

# Manuel d'agencement

2024



# Se distinguer

Chez BORA, nous avons toujours défié le principe de statu quo et remis en question les habitudes, en ne perdant jamais de vue les souhaits de nos clients. Notre vision : «The End of Normal» («La fin de la normalité»). Notre objectif est de mettre en cause tout ce qui est considéré comme normal, mais pas idéal. Nous révolutionnons l'espace de vie qu'est la cuisine pour nos clients. La cuisine est appelée à devenir le noyau de chaque foyer, avec plus de liberté, plus de beauté, plus de fonctionnalité et plus d'efficacité. En bref : un lieu pour des expériences exceptionnelles.

Pour faire progressivement avancer notre vision, nous avons étendu notre gamme de produits. Le BORA X BO, le four à vapeur professionnel à usage domestique constitue une évolution naturelle des systèmes innovants d'aspiration sur table de cuisson. En tant que précurseurs en matière de cuisine, nous avons complètement repensé le principe de four. Le BORA X BO s'inspire des cuisines professionnelles par ses fonctions. Il réunit un four, un cuiseur vapeur et une hotte aspirante en un seul appareil. Un produit qui se distingue, signé BORA.

BORA est synonyme de systèmes de cuisson premium au design haut de gamme. Quel que soit le produit sélectionné par vos clients, chacun détient les atouts incomparables de BORA. Tous les produits séduisent par leur design soigné et garantissent un air pur et une vue dégagée en aspirant très efficacement les vapeurs et résidus de condensation issues de la cuisson. Leur commande est ultra intuitive et le nettoyage est très facile.

L'ensemble des avantages de BORA et des informations sur nos produits sont disponibles dans ce manuel d'agencement. Nous nous adressons ainsi de manière ciblée à tous les agenceurs et monteurs de solutions de cuisine haut de gamme qui souhaitent offrir à leurs clients une qualité irréprochable et une esthétique exceptionnelle. Dans les pages suivantes, vous trouverez les réponses à toutes les questions concernant nos produits et leur solution de montage idéale. Vous avez des questions supplémentaires ? Aucun problème, n'hésitez pas à nous contacter. Nous avons hâte d'échanger avec vous.

Willi Bruckbauer

# Table des matières

<b>Se distinguer</b> .....	3
<b>Planification</b> .....	7
<b>Le concept BORA</b> .....	8
<b>Les avantages de BORA</b> .....	9
<b>BORA Awards</b> .....	10
<b>BORA DISPOSITIFS ASPIRANTS SUR TABLE DE CUISSON – SYSTÈMES MODULAIRES</b>	
<b>Configurateur de système BORA</b> .....	12-13
<b>BORA PROFESSIONAL 3.0</b>	
<b>Highlights</b> .....	14-15
<b>BORA Professional 3.0 sets</b> .....	16
<b>PKA3</b> Pro dispositif aspirant / <b>PKA3AB</b> Pro dispositif aspirant All Black .....	17
<b>PKAS3</b> Pro dispositif aspirant sur table de cuisson avec ventilateur intégré / <b>PKAS3AB</b> Pro Dispositif aspirant sur table de cuisson avec ventilateur intégré All Black ..	18
<b>PKFI3</b> Pro table de cuisson induction à zones continues / <b>PKFI3AB</b> Pro table de cuisson induction à zones continues All Black .....	19
<b>PKI3</b> Pro table de cuisson induction / <b>PKI3AB</b> Pro table de cuisson induction All Black .....	20
<b>PKIW3</b> Pro wok à induction / <b>PKIW3AB</b> Pro wok à induction All Black .....	21
<b>PKCH3</b> Pro table de cuisson Hyper 1 feu/2 feux / <b>PKCH3AB</b> Pro table de cuisson Hyper 1 feu/2 feux All Black .....	22
<b>PKC3</b> Pro table de cuisson HiLight 3 feux/2 feux / <b>PKC3AB</b> Pro table de cuisson HiLight 3 feux/2 feux All Black .....	23
<b>PKCB3</b> Pro table de cuisson HiLight 3 feux/sauteuse / <b>PKCB3AB</b> Pro table de cuisson HiLight 3 feux/sauteuse All Black .....	24
<b>PKG3</b> Pro table de cuisson à gaz / <b>PKG3AB</b> Pro table de cuisson à gaz All Black .....	25
<b>PKT3</b> Pro teppanyaki en acier inoxydable avec 2 zones de cuisson / <b>PKT3AB</b> Pro teppanyaki en acier inoxydable avec 2 zones de cuisson All Black .....	26
<b>Fiche technique</b> .....	27
<b>Instructions d'installation</b> .....	28-34
<b>Agencements types</b> .....	35-41
<b>BORA CLASSIC 2.0</b>	
<b>Highlights</b> .....	42-43
<b>BORA Classic 2.0 sets</b> .....	44
<b>CKA2</b> Classic dispositif aspirant / <b>CKA2AB</b> Classic dispositif aspirant All Black .....	45
<b>CKASE2</b> Classic 2.0 set système d'aspiration sur table de cuisson / <b>CKASE2AB</b> Classic 2.0 set système d'aspiration sur table de cuisson All Black .....	46
<b>CKFI</b> Classic table de cuisson induction à zones continues .....	47
<b>CKI</b> Classic table de cuisson induction .....	48
<b>CKIW</b> Classic wok à induction .....	49
<b>CKCH</b> Classic table de cuisson Hyper 1 feu/2 feux .....	50
<b>CKCB</b> Classic table de cuisson HiLight 1 feu/2 feux/sauteuse .....	51
<b>CKG</b> Classic table de cuisson à gaz .....	52
<b>CKT</b> Classic teppanyaki en acier inoxydable avec 2 zones de cuisson .....	53
<b>Fiche technique</b> .....	54
<b>Instructions d'installation</b> .....	55-59
<b>Agencements types</b> .....	60-63
<b>BORA DISPOSITIFS ASPIRANTS SUR TABLE DE CUISSON – SYSTÈMES COMPACTS</b>	
<b>BORA X PURE</b>	
<b>Highlights</b> .....	64-65
<b>PUXA</b> X Pure table de c. induction à zones continues avec dispositif aspirant - évacuation d'air .....	66
<b>PUXU</b> X Pure table de c. induction à zones continues avec dispositif aspirant - recyclage d'air .....	67
<b>Fiche technique</b> .....	68
<b>Instructions d'installation</b> .....	69-72
<b>Agencements types</b> .....	73-75
<b>BORA M PURE</b>	
<b>Highlights</b> .....	76-77
<b>PURMA</b> M Pure table de cuisson induction/induction à zones continues avec dispositif aspirant – Évacuation d'air .....	78
<b>PURMU</b> M Pure table de cuisson induction/induction à zones continues avec dispositif aspirant – Recyclage d'air .....	79
<b>Fiche technique</b> .....	80
<b>Instructions d'installation</b> .....	81-84
<b>Agencements types</b> .....	85-87
<b>BORA PURE</b>	
<b>Highlights</b> .....	88-89
<b>PURA</b> Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air .....	90
<b>PURU</b> Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Recyclage d'air .....	91
<b>Fiche technique</b> .....	92
<b>Instructions d'installation</b> .....	93-96
<b>Agencements types</b> .....	97-99
<b>BORA S PURE</b>	
<b>Highlights</b> .....	100-101
<b>PURSA</b> S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air .....	102
<b>PURSU</b> S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Recyclage d'air .....	103

<b>Fiche technique</b> .....	104
<b>Instructions d'installation</b> .....	105-109
<b>Agencements types</b> .....	110-111
<b>BORA BASIC</b>	
<b>Highlights</b> .....	112-113
<b>BHA</b> Basic table de cuisson Hyper avec dispositif aspirant - Évacuation d'air .....	114
<b>BHU</b> Basic table de cuisson Hyper avec dispositif aspirant - Recyclage d'air .....	115
<b>Fiche technique</b> .....	116
<b>Instructions d'installation</b> .....	117-121
<b>Agencements types</b> .....	122-123

## BORA DISPOSITIFS ASPIRANTS SUR TABLE DE CUISSON - ACCESSOIRES

<b>Tableau des accessoires</b> .....	124-125
<b>BORA VENTILATEURS</b>	
<b>ULS</b> Ventilateur de socle EC .....	126
<b>ULA</b> Ventilateur mural extérieur EC .....	127
<b>ULI</b> Ventilateur tubulaire EC .....	128
<b>ULZ</b> Ventilateur pour toit en tuiles EC .....	129
<b>ULF</b> Ventilateur pour toit plat EC .....	130
<b>ULIE</b> Ventilateur tubulaire complémentaire AC .....	131
<b>BORA BOÎTIERS DE PURIFICATION DE L'AIR (KG 51)</b>	
<b>ULBF</b> Boîtier de purification de l'air flexible .....	132
<b>ULB3X</b> Boîtier de purification de l'air 3 .....	133
<b>BORA SILENCIEUX (KG 51)</b>	
<b>USDF</b> Silencieux plat / <b>USDR50</b> Silencieux rond 500mm jointerie incluse .....	134
<b>BORA SYSTÈMES DE CANAUX ECOTUBE</b>	
<b>BORA Ecotube / Tuyaux et canaux</b> .....	135
<b>EFS750/1</b> Ecotube canal plat avec tige 750mm .....	136
<b>ER750/1</b> Ecotube Gaine ronde 750mm .....	136
<b>EFS375/1</b> Ecotube canal plat avec tige 375mm .....	136
<b>EF47/1</b> Ecotube Gaine plate 47mm .....	136
<b>EFRG/1</b> Ecotube raccord mixte plat/rond droit jointerie incluse .....	137
<b>EFRV/1</b> Ecotube raccord mixte plat/rond avec déport jointerie incluse .....	137
<b>EFRV110/1</b> Ecotube raccord mixte plat/rond 110mm avec déport jointerie incluse .....	137
<b>EFR90/1</b> Ecotube raccord mixte plat/rond 90° jointerie incluse .....	138
<b>EFBH90/1</b> Ecotube coude 90° plat horizontal jointerie incluse .....	138
<b>EFBV90/1</b> Ecotube coude 90° plat vertical jointerie incluse .....	138
<b>ERB90/1</b> Ecotube coude 90° rond jointerie incluse .....	138
<b>EFBH15/1</b> Ecotube coude 15° plat horizontal jointerie incluse .....	139
<b>EFAF</b> Ecotube adaptateur plat flexible .....	139
<b>EFV/1</b> Ecotube adaptateur plat jointerie incluse .....	139
<b>ERV/1</b> Ecotube adaptateur rond jointerie incluse .....	139
<b>EFD/1</b> Ecotube Joint plat .....	140
<b>ERD/1</b> Ecotube Joint rond .....	140
<b>EFMS/1</b> Ecotube set de montage plat .....	140
<b>ERMS/1</b> Ecotube Kit de montage rond .....	140
<b>BORA ECOTUBE SETS</b>	
<b>UESDRSL</b> Universels set Ecotube avec USDR50 et ULS / <b>UESDFSL</b> Universels set Ecotube avec USDF et ULS .....	141
<b>BORA SYSTÈMES DE CANAUX ET COFFRETS MURAUX</b>	
<b>UEBF/1</b> 3box coffret mural jointerie incluse .....	142
<b>UEBR/1</b> 3box coffret mural rond jointerie incluse .....	143
<b>UEBRK/1</b> 3box coffret mural rond court jointerie incluse .....	144
<b>BORA ACCESSOIRES</b>	
<b>CER</b> Classic cadre d'encastrement .....	145
<b>BKR830</b> Cadre de table de cuisson pour largeur 830mm .....	145
<b>BKR760</b> Cadre de table de cuisson pour largeur 760mm .....	145
<b>BKR580</b> Cadre de table de cuisson pour largeur 580mm .....	145
<b>USL515</b> Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm / <b>USL515AB</b> Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm All Black .....	146
<b>KWGPFI</b> Plaque à griller induction à zones continues .....	146
<b>HIW1</b> Poêle wok à induction .....	146
<b>USTF</b> Prise type F / <b>USTFAB</b> Prise type F All Black .....	147
<b>USTE</b> Prise type E / <b>USTEAB</b> Prise type E All Black .....	147
<b>USTJ</b> Prise type J / <b>USTJAB</b> Prise type J All Black .....	148
<b>USTG</b> Prise type G / <b>USTGAB</b> Prise type G All Black .....	148
<b>Positionnement des prises</b> .....	149
<b>Jeux de buses gaz</b> .....	150

## BORA SYSTÈMES DE CUISSON À LA VAPEUR

### BORA X BO

<b>Highlights</b> .....	152 – 153
<b>XBO</b> X BO four à vapeur .....	154 – 155

### BORA TIROIR MULTIFONCTION

<b>Highlights</b> .....	156 – 157
<b>MS 140</b> Tiroir multifonction 140mm .....	158
<b>MS290</b> Tiroir multifonction 290mm .....	159
<b>MSF140</b> Façade en verre du tiroir multifonction 140mm / <b>MSF290</b> Façade en verre du tiroir multifonction 290mm .....	160
<b>X BO Cotes de montage / Cadre d'écartement</b> .....	161
<b>X BO Raccordement de l'appareil</b> .....	162
<b>X BO Fiche technique</b> .....	163
<b>MS140/MS290 Cotes de montage / Raccordement de l'appareil</b> .....	163
<b>Possibilités de combinaison</b> Combinaison d'appareils four à vapeur BORA X BO + multitiroir BORA .....	164
<b>Agencements types XBO</b> .....	165 – 166

## BORA SYSTÈMES DE RÉFRIGÉRATION ET CONGÉLATION

### BORA COOL

<b>Highlights</b> .....	168 – 169
<b>C178K</b> Cool réfrigérateur .....	170
<b>C178KGF</b> Cool réfrigérateur équipé d'un compartiment de congélation 4 étoiles .....	171

### BORA COOL COMBI

<b>Highlights</b> .....	172 – 173
<b>C178KG</b> Cool combiné réfrigérateur-congérateur .....	174
<b>C178KGW</b> Cool combiné réfrigérateur-congérateur avec raccord d'eau .....	175

### BORA FREEZE

<b>Highlights</b> .....	176 – 177
<b>F178GW</b> Freeze congélateur avec raccord d'eau .....	178

<b>Tableau des accessoires</b> .....	179
<b>Cotes de montage/Dimensions de la niche / Espacement entre les façades</b> .....	180

## BORA ÉCLAIRAGE

### BORA HORIZON

<b>Highlights</b> .....	182 – 183
-------------------------	-----------

### BORA STARS

<b>Highlights</b> .....	184 – 185
<b>LHMSW / LHMMG / LHMRG</b> Horizon lampe à suspension move .....	186
<b>LHFSW / LHFMG / LHFRG</b> Horizon lampe à suspension fix .....	186
<b>LSLSW / LSLMG / LSLRG</b> Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition linéaire .....	187
<b>LSZSW / LSZMG / LSZRG</b> Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire .....	187
<b>LSASW / LSAMG / LSARG</b> Stars lampe à suspension montage en saillie .....	188
<b>LSSEW / LSEMG / LSERG</b> Stars lampe à suspension montage à fleur .....	188
<b>Rayonnement lumineux</b> .....	189 – 190
<b>Recommandations pour l'agencement de l'éclairage</b> .....	190

## BORA QVAC APPAREIL SOUS VIDE ENCASTRABLE

<b>Highlights</b> .....	192 – 193
<b>QVACSS</b> QVac kit de mise sous vide Stainless Steel / <b>QVACAB</b> QVac kit de mise sous vide All Black .....	194
<b>Positionnement</b> .....	195
<b>Dimensions de découpe</b> .....	195

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

<b>Schémas détaillés</b> .....	196 – 199
<b>Coffrets muraux</b> .....	200
<b>Évacuation de l'air</b> .....	201
<b>Système à évacuation de l'air / Système à recyclage de l'air</b> .....	202
<b>Cuisiner sur un système à recyclage de l'air / Efficacité de filtration des graisses</b> .....	203
<b>Fonctionnement en présence d'un foyer de cheminée</b> .....	204
<b>Contacts de commutation externes</b> .....	205
<b>Dégagement requis / Marquage consommation énergétique</b> .....	206
<b>Liste des abréviations</b> .....	207

## BORA planification

Un service d'exception dans tous les domaines – une assistance à la planification gratuite pour les partenaires commerciaux BORA

# Prévoir plutôt que retoucher.

Le service de planification BORA a été créé peu après la fondation de l'entreprise afin de vous aider, en tant que partenaire commercial BORA, à fournir une assistance à la planification des systèmes BORA. Nous planifions sans exception l'ensemble des systèmes d'aspiration sur table de cuisson BORA pour offrir à nos clients la cuisine de leurs rêves, et surtout un bel espace de vie.

## Les avantages pour nos partenaires commerciaux :

- ⊕ **Économie de temps**  
Employez votre précieux temps à fournir des conseils personnalisés à vos clients tandis que nous nous chargeons de la planification.
- ⊕ **Communication personnalisée**  
Nous connaissons tous les détails et vous conseillons volontiers, par e-mail ou par téléphone.
- ⊕ **Exhaustivité de la liste de pièces**  
Nous établissons une liste complète des pièces afin que votre équipe de montage puisse installer le système BORA de manière impeccable et sans problème.
- ⊕ **Optimisation de la planification**  
Nous trouvons également une solution aux situations de montage difficiles et optimisons par exemple le passage du canal.
- ⊕ **Dimensions exactes**  
Vous recevez une proposition d'installation de plusieurs pages avec toutes les dimensions nécessaires pour l'agencement du meuble et l'installation.

## Informations sur la planification et prise de contact :

- ❶ Quel système BORA va être implanté ?
- ❷ Le système fonctionnera-t-il en mode évacuation d'air ou recyclage d'air ?  
Infos nécessaires auprès de...
  - ... Évacuation d'air : – Tracé de la conduite ?
    - Position du coffret mural sur la paroi extérieure ?
    - Niveau du canal (socle, structure du plancher ou plafond du sous-sol) ?
  - ... Recyclage d'air : – Sélection du boîtier de purification de l'air ?

Envoyez les informations de planification et un plan coté à l'adresse [planung@bora.com](mailto:planung@bora.com).

Vous pouvez nous poser vos questions sur votre planification par e-mail à [mail@bora.com](mailto:mail@bora.com) ou par téléphone au +49(0) 80 35 98 40 - 140.

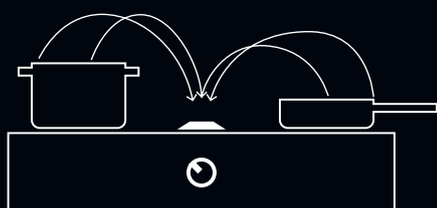


[partner.bora.com](https://partner.bora.com)

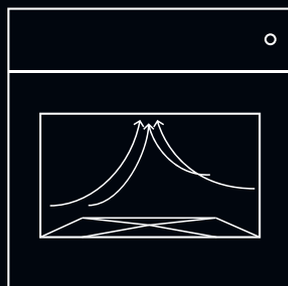
# Concept BORA

Quand la physique devient esthétique.

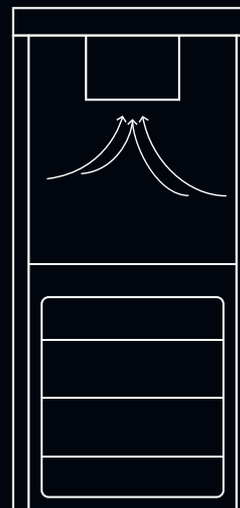
Avec ses dispositifs aspirants sur table de cuisson révolutionnaires, son four multifonction BORA X BO et ses systèmes de réfrigération, BORA se positionne à l'avant-garde de la filtration des odeurs.



Les vapeurs de cuisson montent à une vitesse maximale d'un mètre par seconde. Les systèmes d'aspiration sur table de cuisson BORA aspirent la vapeur vers le bas à une vitesse d'environ quatre mètres par seconde. Ils produisent ainsi un flux transversal supérieur à la vitesse ascensionnelle des vapeurs de cuisson. La vapeur et les odeurs sont ainsi efficacement aspirées vers le bas.



Avec BORA X BO, la vapeur produite à la cuisson est automatiquement aspirée vers l'arrière à l'ouverture de la porte. Les odeurs sont neutralisées efficacement dans le filtre à charbon actif placé au-dessus de la chambre de cuisson.



Dans les systèmes de réfrigération de BORA, une circulation permanente et optimale de l'air est assurée pour conserver les aliments dans un état de fraîcheur aussi longtemps que possible. Les odeurs sont également largement neutralisées à l'aide d'un filtre à odeurs intégré.

# Les avantages de BORA



## Air pur et vue dégagée

Pionnier dans la filtration de l'air, BORA élimine les odeurs et les particules de graisse dès leur émission. Avec BORA, vous cuisinez et entreposez les aliments dans un air pur et conservez en permanence une vue dégagée sur l'essentiel : des aliments bien rangés, de délicieux repas, et vos proches. Finies les odeurs incommodes, la vapeur devant les yeux, les lunettes embuées et la vue obstruée.



## Utilisation facile

Tous les appareils BORA séduisent par leur commande intuitive : les surfaces tactiles des tables de cuisson, du four BORA X BO ou des systèmes de réfrigération et congélation, le bouton rotatif, les fonctions d'atténuation et les commandes gestuelles de l'éclairage BORA font de la cuisine et des repas une véritable expérience.



## Design intemporel

Grâce au design minimaliste et à l'absence de lignes superflues, les appareils BORA se fondent en toute discrétion dans toutes les cuisines. Du cadre de montage noir mat de BORA X BO aux éléments de bois des accessoires du réfrigérateur, BORA met systématiquement en oeuvre des matériaux de haute qualité. Ceux-ci sont mis en scène de manière idéale par un éclairage sobre et soigneusement conçu, jusque dans les moindres détails.



## Nettoyage facile

BORA s'apprécie aussi au jour le jour : tous les composants amovibles des dispositifs aspirants se démontent en toute simplicité pour être lavés au lave-vaisselle. Les matériaux robustes et haut de gamme qui composent les produits sont résistants aux rayures et aux frottements. Grâce au design minimaliste, toutes les surfaces sont bien accessibles. Du réfrigérateur facile à entretenir en toute propreté au four à vapeur auto-nettoyant, vos appareils ménagers préservent leur brillant dans la cuisine.



## Performances maximales

Avec les produits BORA, vous cuisinez comme un professionnel et entreposez vos aliments au frais avec ordre et efficacité. Vous parvenez à des résultats de cuisson homogènes, avec une ventilation et une répartition de la chaleur optimales. Les produits BORA offrent en outre un espace de rangement maximal et une liberté d'agencement individuelle, et, grâce à la technologie ingénieuse, offrent des résultats de cuisson parfaits, le tout sans odeurs incommodes ni bruits désagréables.

# BORA Awards

BORA détient des prix importants, signes que notre vision a convaincu les professionnels du secteur dans le monde entier. Vue d'ensemble :



Plus X Award



reddot winner 2022



iF Gold Award



German Design Award



Plus X Award



reddot winner 2021

Red Dot Award



reddot winner 2020

Red Dot Award



German Design Award



Plus X Award



Plus X Award



reddot design award winner 2019

Red Dot Product Design Award



iF Design Award



Good Design Award – Chicago Athenaeum



Iconic Award



German Design Award



reddot award 2017 best of the best

Red Dot Product Design Award Best of the Best



Plus X Award



German Brand Award



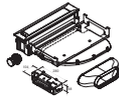
Deutscher Gründerpreis



BORA  
dispositifs aspirants

# Configurateur de système BORA

## Compatibilité



Gamme de produits	Dispositif aspirant	Tables de cuisson	Prises
<b>BORA Professional 3.0</b>  	PKA3 PKA3AB (système flexible)	PKFI3 PKIW3 PKC3 PKG3 PKI3 PKCH3 PKCB3 PKT3	USTF/USTFAB USTJ/USTJAB USTL/USTLAB USTE/USTEAB USTG/USTGAB (en option)
	PKAS3 PKAS3AB (système automatique d'aspiration sur table de cuisson à ventilateur intégré)	PKFI3 PKIW3 PKC3 PKG3 PKI3 PKCH3 PKCB3 PKT3	USTF/USTFAB USTJ/USTJAB USTL/USTLAB USTE/USTEAB USTG/USTGAB (en option)

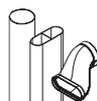
<b>BORA Classic 2.0</b> 	CKA2 CKA2AB (système flexible)	CKFI CKIW CKCB CKT CKI CKCH CKG	USTF/USTFAB USTJ/USTJAB USTL/USTLAB USTE/USTEAB USTG/USTGAB (en option)
---	--------------------------------------	---	--



Gamme de produits	Modules de conduite d'air (inclus à la livraison)	Tables de cuisson avec dispositif aspirant	Prises
<b>BORA M Pure / BORA X Pure /            BORA Pure / BORA S Pure</b> 	Évacuation d'air (Connexion BORA Ecotube intégrée)	PURMA PUXA PURA PURSA	USTF/USTFAB USTJ/USTJAB USTL/USTLAB USTE/USTEAB USTG/USTGAB (en option)
	Recyclage d'air 	PURMU PUXU PURU PURSU	USTF/USTFAB USTJ/USTJAB USTL/USTLAB USTE/USTEAB USTG/USTGAB (en option)

<b>BORA Basic</b> 	Évacuation d'air 	BHA	USTF/USTFAB USTJ/USTJAB USTL/USTLAB USTE/USTEAB USTG/USTGAB (en option)
	Recyclage d'air 	BHU	USTF/USTFAB USTJ/USTJAB USTL/USTLAB USTE/USTEAB USTG/USTGAB (en option)

Des informations détaillées et les possibilités de commande sont disponibles sur le portail BORA PartnerNet.  
<https://partner.bora.com>



**Ventilateurs**

**Ventilateur complémentaire**

**Silencieux**

**Système de canaux**

**Conduite d'air**

ULS  
ULA  
ULI\*

ULZ  
ULF

ULIE  
(en option)

USDF  
USDR50

BORA Ecotube

Évacuation d'air

Coffret mural

UEBR UEBRK UEBF

Recyclage d'air

Boîtier purification d'air  
ULBF ULB3X

UESDRSL/UESDFSL

(intégré)

ULZ ULA  
ULF ULIE  
(en option)

BORA Ecotube

Évacuation d'air

Coffret mural

UEBR UEBRK UEBF

Recyclage d'air

Boîtier purification d'air  
ULBF ULB3X

ULS  
ULA  
ULI\*

ULZ  
ULF

ULIE  
(en option)

USDF  
USDR50

BORA Ecotube

Évacuation d'air

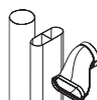
Coffret mural

UEBR UEBRK UEBF

Recyclage d'air

Boîtier purification d'air  
ULBF ULB3X

UESDRSL/UESDFSL



**Ventilateurs**

**Système de canaux**

**Conduite d'air**

(intégré)

BORA Ecotube

Coffret mural

UEBR UEBRK UEBF

(intégré)

(Filtre intégré)

(intégré)

BORA Ecotube

Évacuation d'air

Coffret mural

UEBR UEBRK UEBF

(intégré)

(Filtre intégré)

\* Ne doit pas être combiné avec d'autres modules de ventilation

# BORA Professional 3.0 Highlights

## **bouton de commande intuitif**

La combinaison d'un bouton classique et d'une surface tactile à affichage LED haute luminosité garantit une manipulation optimale. Hautement ergonomique, la commande permet d'activer toutes les fonctions intuitivement à l'aide d'une simple rotation du bouton ou d'une pression sur la surface tactile centrale.

## **design haut de gamme**

À cette qualité s'ajoutent des matériaux et une technologie répondant aux plus hautes exigences de conception. Les points forts sont le système d'aspiration et l'élégant bouton de commande à bague rotative en acier inoxydable et surface de verre noir, ou encore l'affichage LED blanc.

## **Nettoyage facile**

Les composants en contact avec les vapeurs de cuisson se retirent en toute simplicité via la large ouverture d'aspiration. Elles peuvent ensuite être lavées au lave-vaisselle, même si l'espace disponible est restreint.

## **Mode Super Simple**

Toutes les fonctions (jusqu'à la sélection des zones de cuisson et du niveau de puissance) sont désactivées, pour un style toujours plus minimaliste. En outre, aucune fonction supplémentaire, non utilisée par le cuisinier, ne peut être activée accidentellement.

## **Système modulaire**

BORA offre un large choix de tables de cuisson, de l'induction à zones continues au teppanyaki en acier inoxydable, en passant par le gaz, librement combinables avec le système d'aspiration. Les combinaisons avec une ou trois tables de cuisson, ou plus encore, sont également possibles sans problème.

## **Clapet de fermeture automatique**

Lors de la manipulation, le clapet s'ouvre et se ferme automatiquement. Lors de la fermeture, les capteurs intégrés permettent d'éviter le coincement d'objets. À l'arrêt, l'élégant système est entièrement fermé.

## **Faible niveau sonore**

Toujours silencieux, même à plein régime: le système repose sur une canalisation d'évacuation optimisée et un ventilateur particulièrement silencieux. Il ne perturbe ainsi ni la concentration, ni les conversations pendant la préparation du repas.

## **Surface de cuisson « 4 24 » extra-large**

Avec leur profondeur de 54 cm, les tables de cuisson offrent encore plus de place pour cuisiner. Deux grands récipients s'y placent sans problème l'un derrière l'autre.

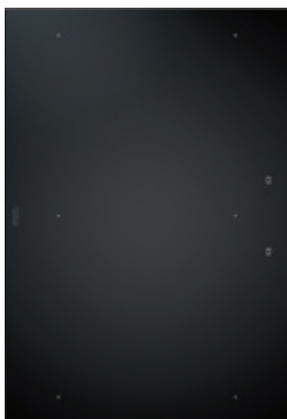
## **Zones de cuisson à induction extra-larges**

Les zones de cuisson continues particulièrement spacieuses assurent une chauffe homogène, même pour les plus grandes casseroles ou sauteuses.

## **Commande automatique du dispositif aspirant**

La puissance de l'aspiration est réglée automatiquement selon le mode de cuisson. Un réglage manuel incessant n'est plus nécessaire. Le cuisinier peut se concentrer entièrement sur la cuisson.





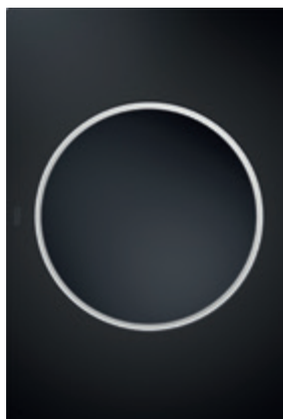
**PKFI3**  
**PKFI3AB**

Pro table de cuisson induction  
à zones continues  
(...All Black)



**PKI3**  
**PKI3AB**

Pro table de cuisson induction  
(...All Black)



**PKIW3**  
**PKIW3AB**

Pro wok à induction  
(...All Black)



**PKC3**  
**PKC3AB**

Pro table de cuisson HiLight  
3 feux/2 feux  
(...All Black)



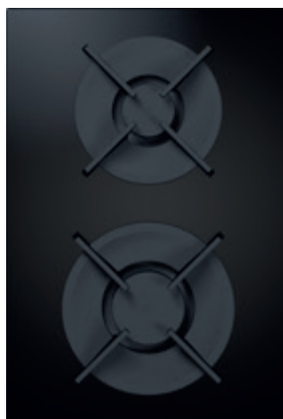
**PKCB3**  
**PKCB3AB**

Pro table de cuisson HiLight  
3 feux/sauteuse  
(...All Black)



**PKCH3**  
**PKCH3AB**

Pro table de cuisson Hyper  
1 feu/2 feux  
(...All Black)



**PKG3**  
**PKG3AB**

Pro table de cuisson à gaz  
(...All Black)



**PKT3**  
**PKT3AB**

Pro teppanyaki en acier inoxydable  
avec 2 zones de cuisson  
(...All Black)



**Bouton de commande**  
BORA Pro 3.0

**PKA3**

Pro dispositif aspirant

**PKAS3**

Pro dispositif aspirant sur table de cuisson  
avec ventilateur intégré



**Bouton de commande**  
BORA Pro 3.0 All Black

**PKA3AB**

Pro dispositif aspirant All Black

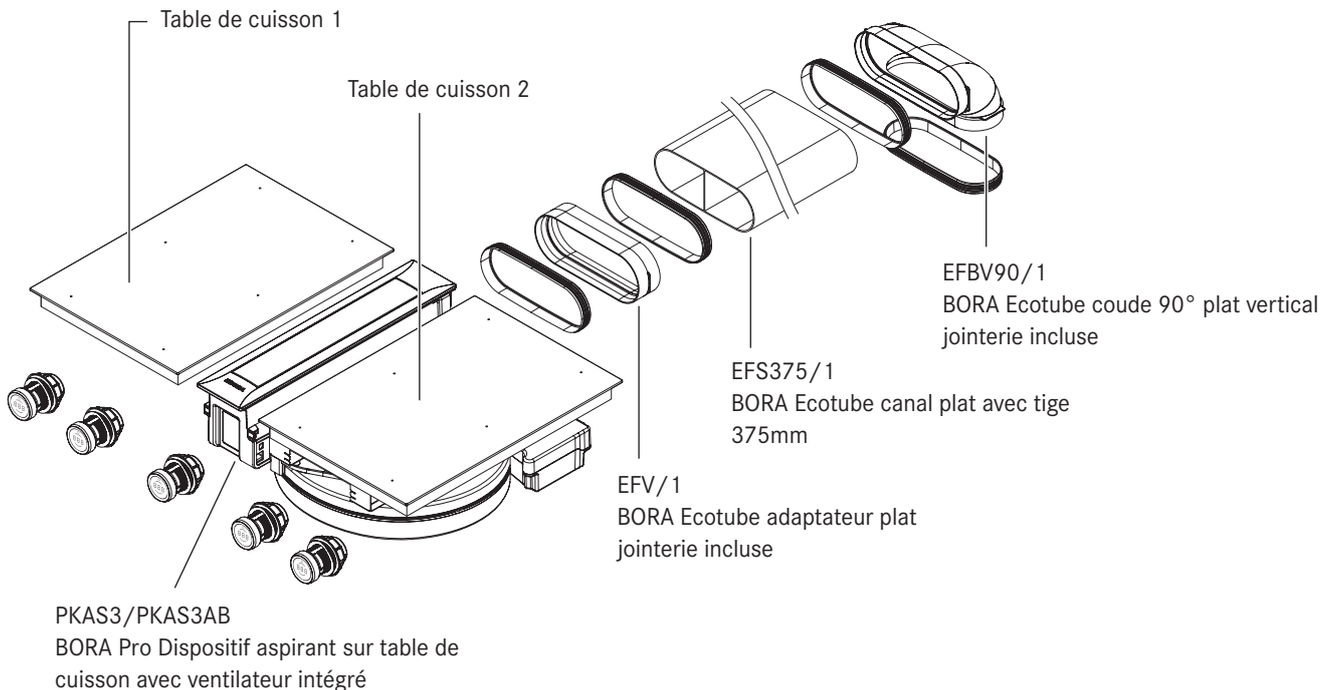
**PKAS3AB**

Pro Dispositif aspirant sur table de cuisson  
avec ventilateur intégré All Black

## BORA Professional 3.0 sets

Tables de cuisson BORA Professional 3.0 combinées en set

### Composants :



### PKAS3FI

Pro Set induction à zones continues  
(1x PKAS3, 2x PKFI3 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)



### PKAS3FIAB

Pro set All Black  
(1x PKAS3AB, 2x PKFI3AB, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)



### PKAS3FIT

Pro set teppan induction à zone continues  
(1x PKAS3, 1x PKFI3, 1x PKT3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

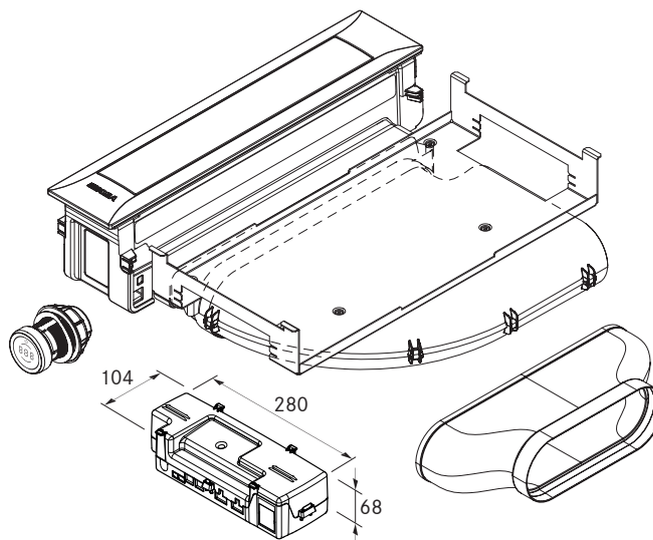
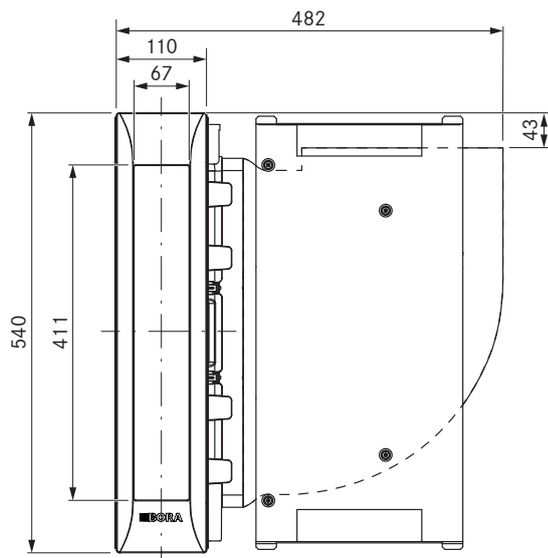
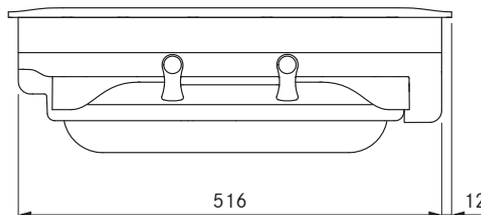
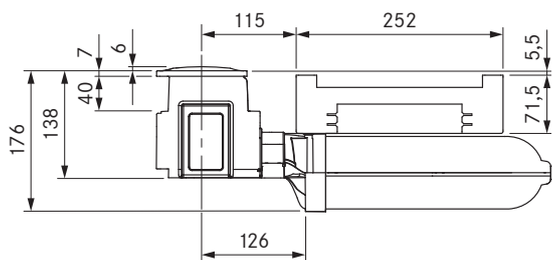


### PKAS3HL

Pro Set HiLight  
(1x PKAS3, 1x PKC3, 1x PKCB3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

# PKA3 / PKA3AB

Pro dispositif aspirant  
Pro dispositif aspirant All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	550 W
Longueur du câble d'alimentation	2 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	482 x 540 x 176 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	9,25 kg
Matériau de surface	Acier inoxydable 1.4016
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube

## Description du produit

- bouton de commande intuitif
- Clapet de fermeture automatique
- design haut de gamme
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Bac collecteur de graisses intégré
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
- Système modulaire
- Commande automatique du dispositif aspirant
- Mode Super Simple

## Contenu de la livraison

- Dispositif aspirant PKA3/PKA3AB avec coude à 90°
- Section de canal droite (Pièce moulée avec manchon de raccordement plat)
- bouton de commande
- clapet de fermeture
- filtre à graisse en acier inoxydable
- Bac de filtre
- Bac de maintenance
- Ligne de communication CAT 5
- Unité de commande universelle
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- notice d'utilisation et de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Pincettes de montage
- Câble de raccordement secteur avec fiche type E + F
- Ecotube joint plat EFD

## Accessoires

- Filtre à graisse en acier inoxydable PKA1FF
- Clapet de fermeture PKA1VK/PKA1VKAB
- Bac de filtre PKA1FW
- Câble de raccordement électrique type I UNLI (AUS)
- Câble de raccordement électrique type J UNLJ (CH)
- Câble de raccordement électrique type G UNLG (GB-IE)
- Câble de raccordement électrique type B UNLB (PH)
- Câble de raccordement électrique type H UNLH (IL)

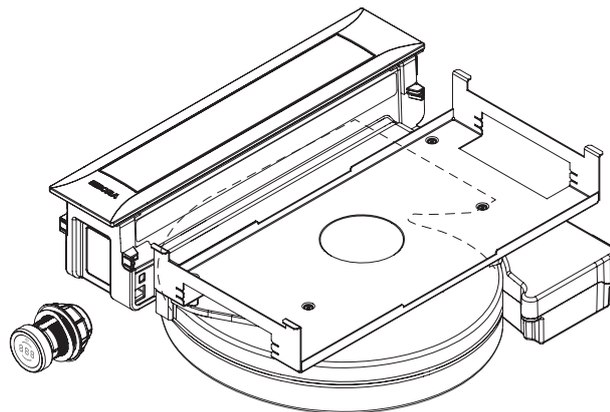
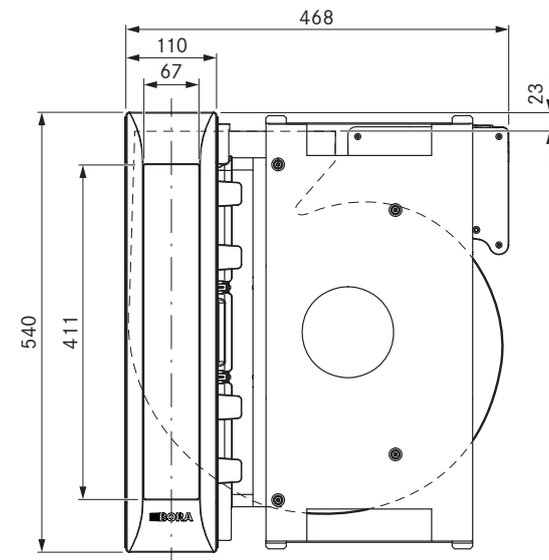
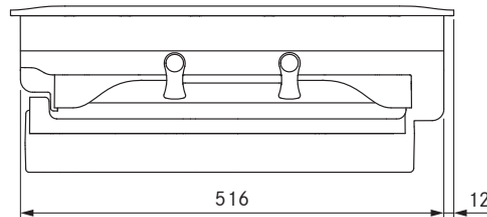
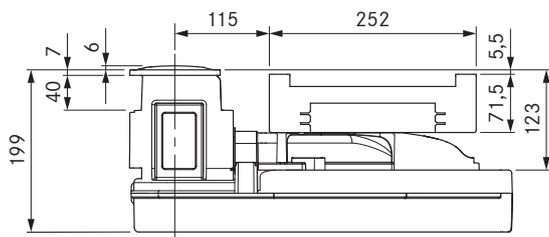
## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage possible en mode évacuation ou recyclage d'air
- Combinaison possible avec toutes les tables de cuisson BORA Professional 3.0 et les ventilateurs universels BORA
- Installation d'un ventilateur complémentaire pour les conduites très longues ou complexes
- La hauteur du plan de travail peut être ajustée individuellement
- Profondeur du plan de travail :  $\geq 700$  mm (raccordement à une section droite :  $\geq 650$  mm)
- Évacuation de l'air vers la gauche ou vers la droite
- En vertu de sa faible hauteur de montage, le ventilateur peut être installé dans le socle du meuble (ventilateur de socle ULS uniquement)
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Unité de commande universelle : point central de raccordement pouvant être installé dans le socle, offrant ainsi simplicité et gain de place
- Connexion entre le dispositif aspirant et l'unité de commande universelle par câble de communication CAT 5
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Le système de canaux BORA Ecotube est optimisé pour les dispositifs aspirants BORA, assurant un fonctionnement à 100 % et des performances maximales
- Le dispositif aspirant Professional est compatible avec toutes les prises BORA

# PKAS3 / PKAS3AB

Pro dispositif aspirant sur table de cuisson avec ventilateur intégré

Pro Dispositif aspirant sur table de cuisson avec ventilateur intégré All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	550 W
Longueur du câble d'alimentation	2 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	468 x 540 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	12,5 kg
Matériau de surface	Acier inoxydable 1.4016
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube

## Description du produit

- bouton de commande intuitif
- Clapet de fermeture automatique
- design haut de gamme
- Nettoyage facile
- Bac collecteur de graisses intégré
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
- Système modulaire
- Commande automatique du dispositif aspirant
- Espace de rangement maximal
- Mode Super Simple

## Contenu de la livraison

- Dispositif aspirant avec ventilateur intégré PKAS3/PKAS3AB
- bouton de commande
- filtre à graisse en acier inoxydable
- Bac de filtre
- Bac de maintenance
- clapet de fermeture
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- notice d'utilisation et de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Pincettes de montage
- Câble de raccordement secteur avec fiche type E + F

## Accessoires

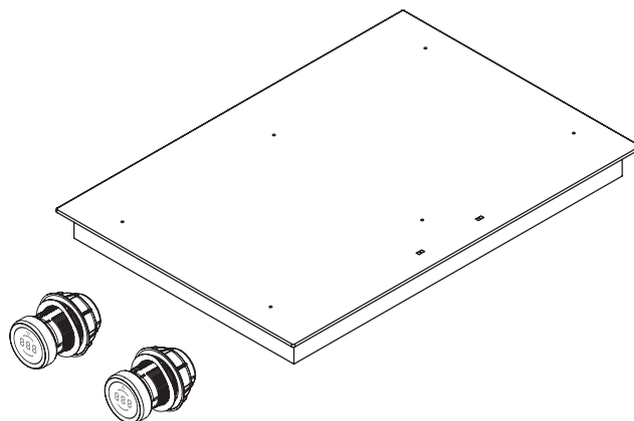
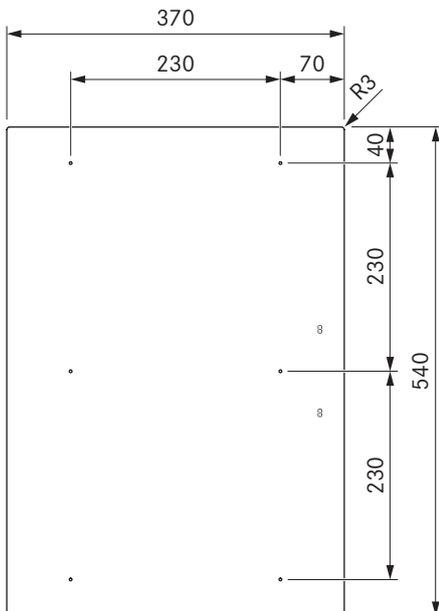
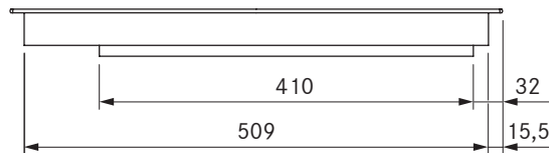
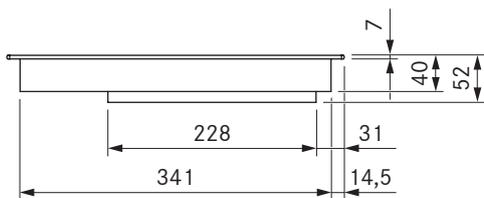
- Filtre à graisse en acier inoxydable PKA1FF
- Clapet de fermeture PKA1VK/PKA1VKAB
- Bac de filtre PKA1FW
- Câble de raccordement électrique type I UNLI (AUS)
- Câble de raccordement électrique type J UNLJ (CH)
- Câble de raccordement électrique type G UNLG (GB-IE)
- Câble de raccordement électrique type B UNLB (PH)
- Câble de raccordement électrique type H UNLH (IL)

## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage possible en mode évacuation ou recyclage d'air
- Combinaison possible avec toutes les tables de cuisson BORA Professional 3.0 et les ventilateurs universels BORA
- Installation d'un ventilateur complémentaire pour les conduites très longues ou complexes
- La hauteur du plan de travail peut être ajustée individuellement
- Profondeur du plan de travail :  $\geq 700$  mm
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Le système de canaux BORA Ecotube est optimisé pour les dispositifs aspirants BORA, assurant un fonctionnement à 100 % et des performances maximales
- Le dispositif aspirant Professional est compatible avec toutes les prises BORA
- Raccord pour gaine à l'arrière de l'appareil

# PKFI3 / PKFI3AB

Pro table de cuisson induction à zones continues  
Pro table de cuisson induction à zones continues All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	3,68 kW
Puissance connectée maximale	3,68 kW
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	370 x 540 x 52 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	8,1 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson avant	230 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	230 x 230 mm
Puissance zone de cuisson avant	2100 W
Puissance zone de cuisson arrière	2100 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3680 W
Puissance zone de cuisson arrière niveau Power	3680 W

## Description du produit

- bouton de commande intuitif
- Zones de cuisson à induction extra-larges
- Affichage du niveau de puissance sur la table de cuisson
- Fonction de maintien au chaud variable
- fonction de pont
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Mode démo
- Fonction de pause

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction à zones continues PKFI3/PKFI3AB
- 2 x bouton de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- Câble de raccordement au dispositif aspirant
- notice d'utilisation et de montage
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

## Accessoires

- Plaque à griller induction à zones continues KWGPFI

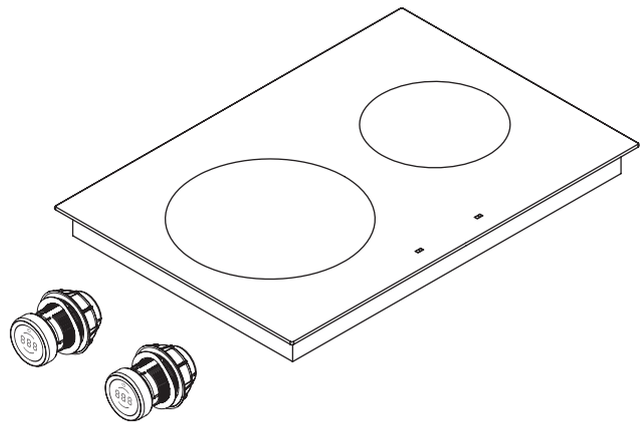
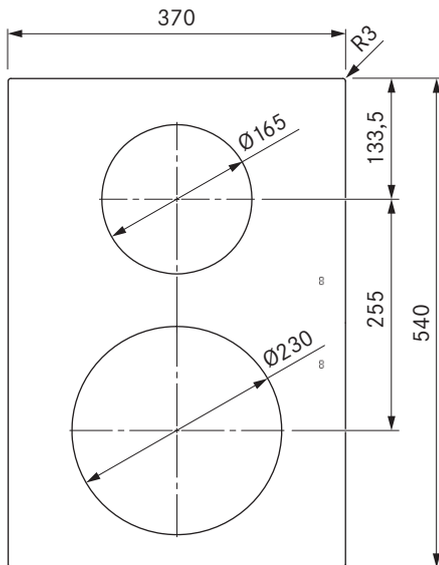
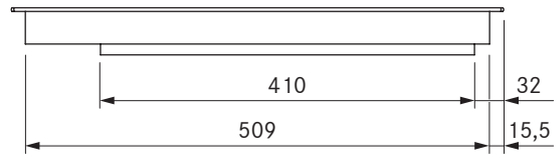
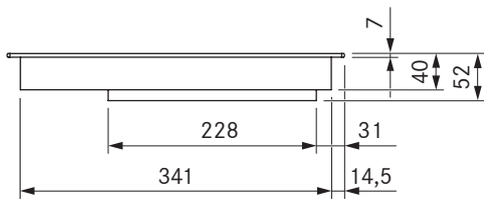
## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage à 180° possible
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson

## PKI3 / PKI3AB

Pro table de cuisson induction

Pro table de cuisson induction All Black

**données techniques**

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	3,68 kW
Puissance connectée maximale	3,68 kW
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	370 x 540 x 52 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	8,0 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 165 mm
Puissance zone de cuisson avant	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière	1400 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3680 W
Puissance zone de cuisson arrière niveau Power	2200 W

**Description du produit**

- bouton de commande intuitif
- Affichage du niveau de puissance sur la table de cuisson
- Fonction de maintien au chaud variable
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- dispositif de cuisson automatique
- détection de récipient
- Mode démo

**Contenu de la livraison**

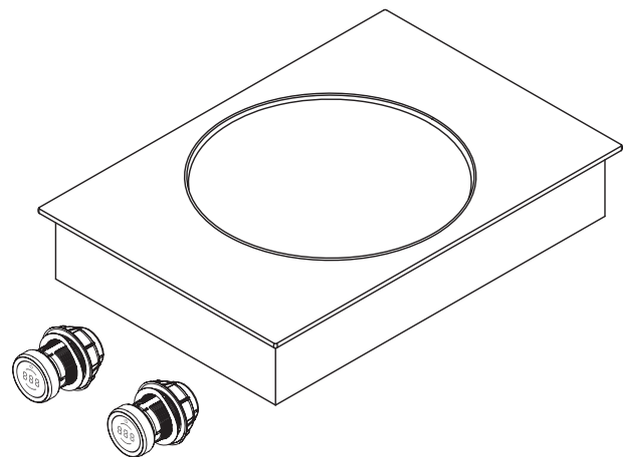
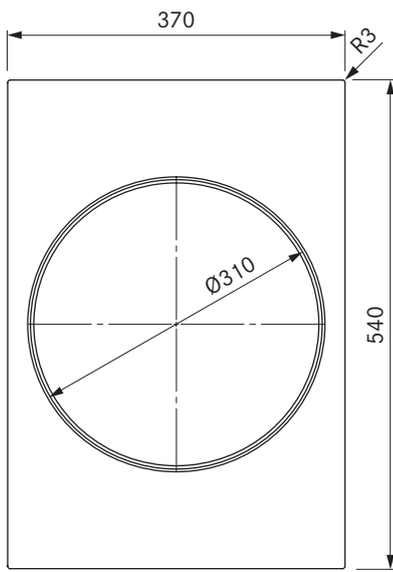
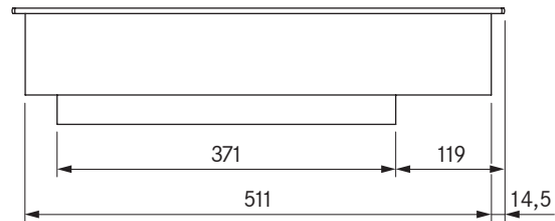
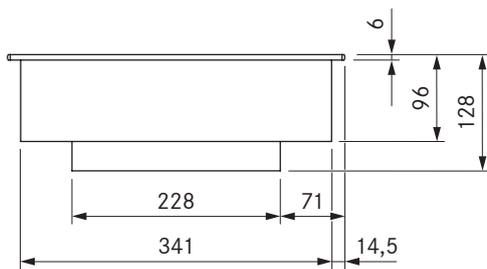
- Table de cuisson induction PKI3/PKI3AB
- 2 x bouton de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- Câble de raccordement au dispositif aspirant
- notice d'utilisation et de montage
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

**Produit- et indications pour l'agencement**

- Montage à 180° possible
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson

# PKIW3 / PKIW3AB

Pro wok à induction  
Pro wok à induction All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	3,0 kW
Puissance connectée maximale	3,0 kW
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	370 x 540 x 128 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	9,5 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson	Ø 310 mm
Puissance zone de cuisson	2400 W
Puissance zone de cuisson niveau power	3000 W

## Description du produit

- bouton de commande intuitif
- Fonction de maintien au chaud variable
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- dispositif de cuisson automatique
- Système modulaire
- Mode démo
- Montage facile

## Contenu de la livraison

- Wok à induction PKIW3/PKIW3AB
- 2 x bouton de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- Câble de raccordement au dispositif aspirant
- notice d'utilisation et de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- pattes de montage
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

## Accessoires

- Wok à induction HIW1 Controlinduc®, acier inoxydable Ø 360 mm

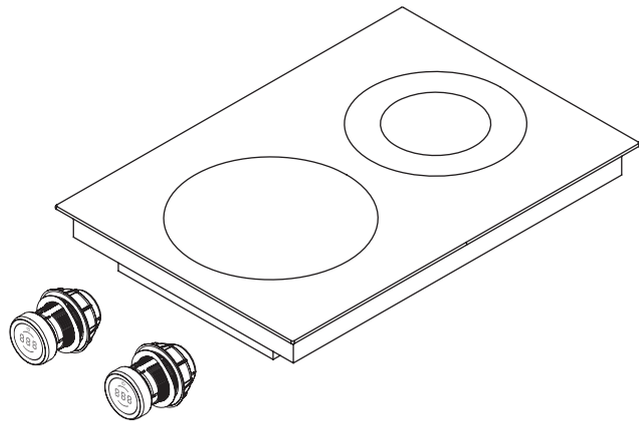
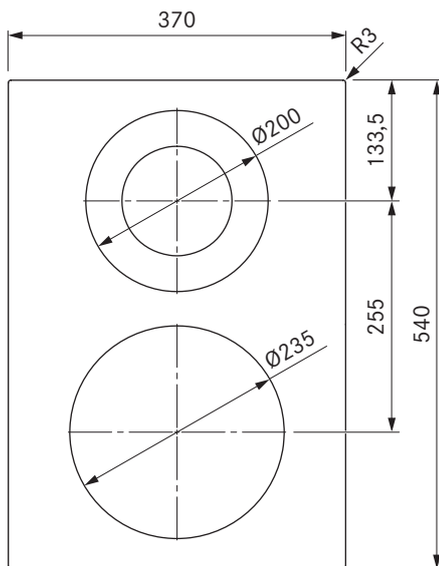
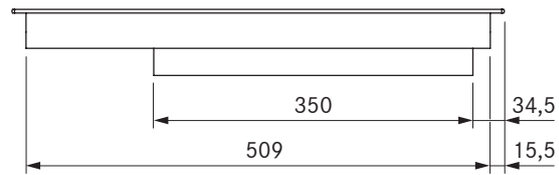
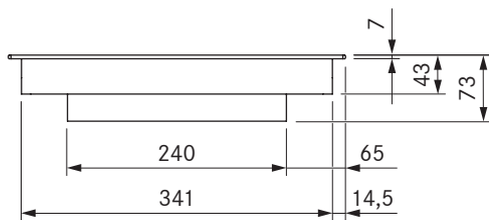
## Produit- et indications pour l'agencement

- En raison de sa hauteur de montage de 128 mm, l'appareil ne peut pas être positionné au-dessus de la conduite d'évacuation d'air
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Forme vitrocéramique : diamètre 310 mm
- Veiller à utiliser un wok perdant ses capacités magnétiques à haute température (protection anti-surchauffe). Nous recommandons d'utiliser le wok proposé par BORA.

# PKCH3 / PKCH3AB

Pro table de cuisson Hyper 1 feu/2 feux

Pro table de cuisson Hyper 1 feu/2 feux All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	5,1 kW
Puissance connectée maximale	5,1 kW
Protection par fusible minimum	2 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	370 x 540 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	8,7 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9 (activation 2 feux/Hyper)
Nombre de feux - Zone de cuisson avant	1
Nombre de feux - Zone de cuisson arrière	2
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 235 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 120 / 200 mm
Puissance zone de cuisson avant	2100 W
Puissance zone de cuisson arrière	800 / 1900 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3200 W

## Description du produit

- bouton de commande intuitif
- Fonction de maintien au chaud variable
- Réactivation 2 feux
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- dispositif de cuisson automatique
- Mode démo
- Surface de cuisson « 4 24 » extra-large

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson Hyper 1 feu/2 feux PKCH3/PKCH3AB
- 2 x bouton de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- Câble de raccordement au dispositif aspirant
- notice d'utilisation et de montage
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

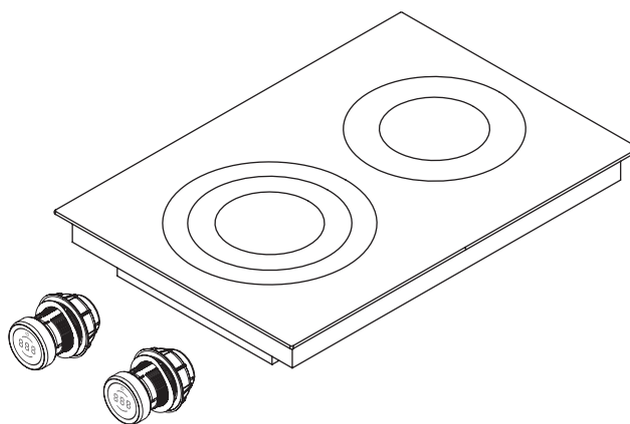
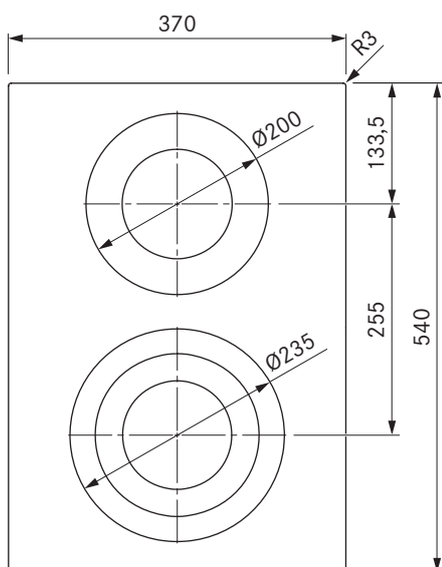
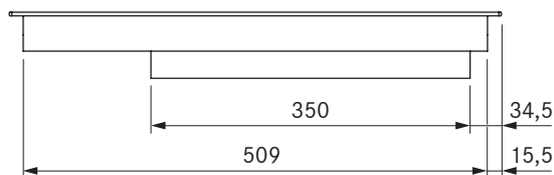
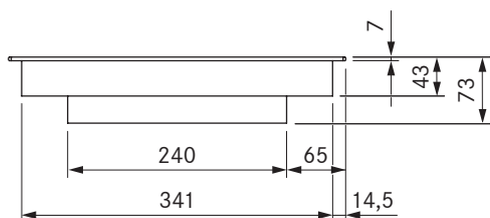
## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage à 180° possible
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson

# PKC3 / PKC3AB

Pro table de cuisson HiLight 3 feux/2 feux

Pro table de cuisson HiLight 3 feux/2 feux All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	4,4 kW
Puissance connectée maximale	4,4 kW
Protection par fusible minimum	2 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	370 x 540 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	8,7 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9 (activation 2/3 feux)
Nombre de feux - Zone de cuisson avant	3
Nombre de feux - Zone de cuisson arrière	2
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 120 / 180 / 235 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 120 / 200 mm
Puissance zone de cuisson avant	800 / 1600 / 2500 W
Puissance zone de cuisson arrière	800 / 1900 W

## Description du produit

- bouton de commande intuitif
- Fonction de maintien au chaud variable
- Réactivation 2 feux
- Réactivation 3 feux
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- dispositif de cuisson automatique
- Mode démo

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson HiLight 3 feux/2 feux PKC3/PKC3AB
- 2 x bouton de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- Câble de raccordement au dispositif aspirant
- notice d'utilisation et de montage
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

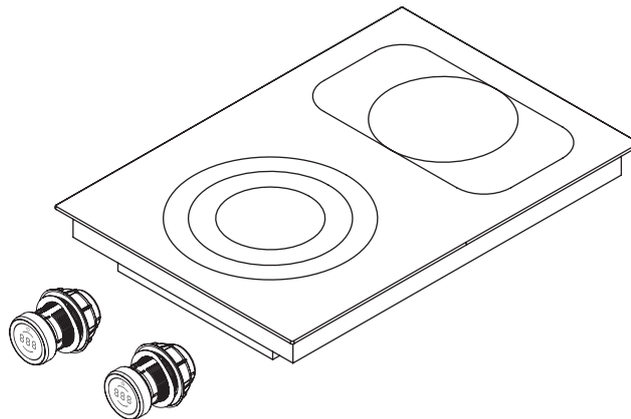
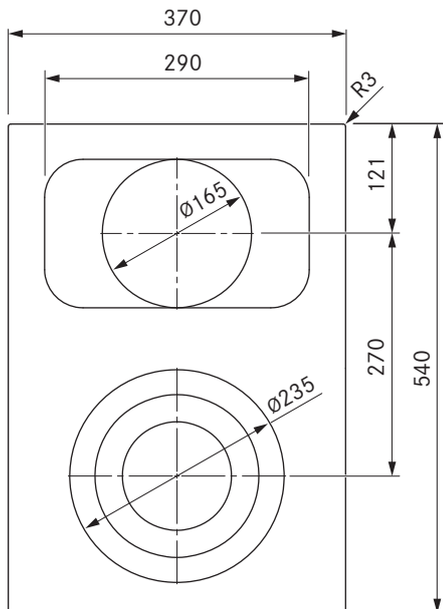
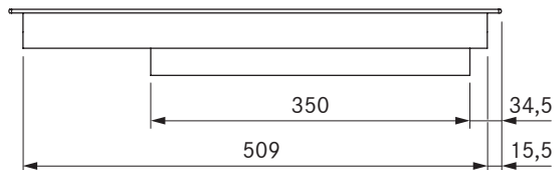
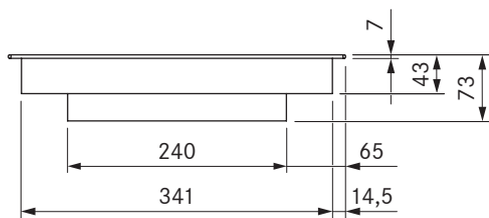
## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage à 180° possible
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson

# PKCB3 / PKCB3AB

Pro table de cuisson HiLight 3 feux/sauteuse

Pro table de cuisson HiLight 3 feux/sauteuse All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	5,1 kW
Puissance connectée maximale	5,1 kW
Protection par fusible minimum	2 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	370 x 540 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	8,9 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9 (activation 2/3 feux/sauteuse)
Nombre de feux - Zone de cuisson avant	3
Nombre de feux - Zone de cuisson arrière	2
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 120 / 180 / 235 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 165 mm / 290 x 165 mm
Puissance zone de cuisson avant	800 / 1600 / 2500 W
Puissance zone de cuisson arrière	1500 W / 2600 W

## Description du produit

- bouton de commande intuitif
- Fonction de maintien au chaud variable
- Activation de la zone de sauteuse
- Réactivation 3 feux
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- dispositif de cuisson automatique
- Mode démo

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson HiLight 3 feux/sauteuse PKCB3/PKCB3AB
- 2 x bouton de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- Câble de raccordement au dispositif aspirant
- notice d'utilisation et de montage
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

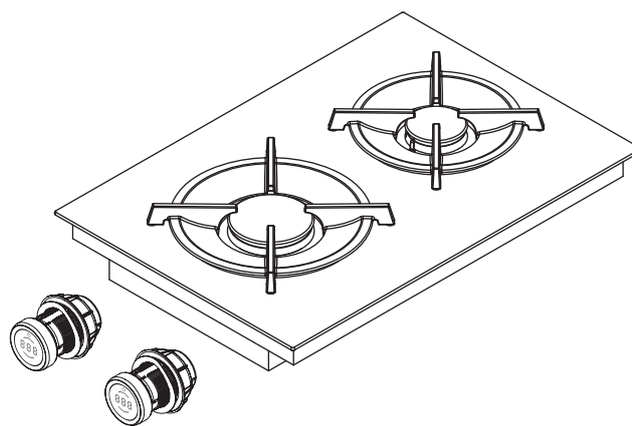
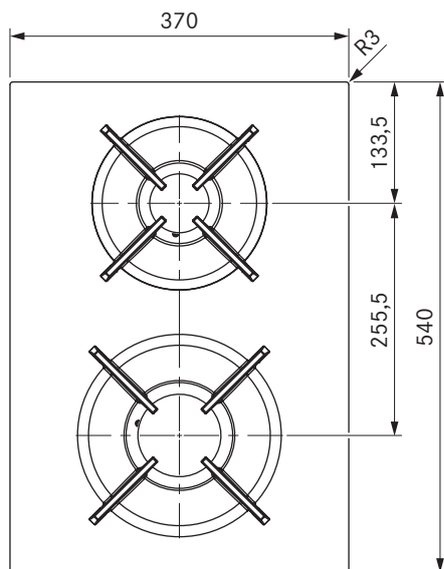
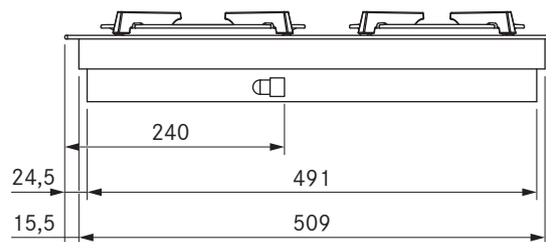
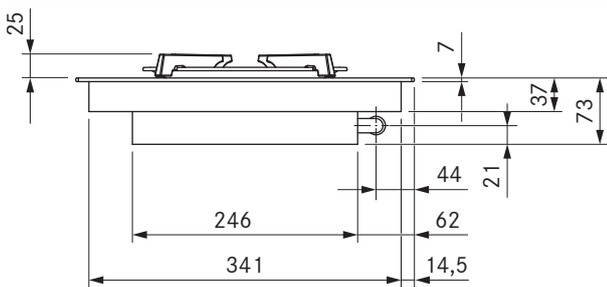
## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage à 180° possible
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson

# PKG3 / PKG3AB

Pro table de cuisson à gaz  
Pro table de cuisson à gaz All Black

(voir aussi la page 150)



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	5,0 kW
Puissance connectée maximale	20 W
Protection par fusible minimum	1 x 0,5 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	370 x 540 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	11,5 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 240 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 200 mm
Puissance zone de cuisson avant (brûleur haute puissance)	850 - 3000 W
Puissance zone de cuisson arrière (brûleur normal)	700 - 2000 W
Dimensions support de récipient avant	270 x 270 x 25 / 50 mm
Dimensions support de récipient arrière	235 x 235 x 25 / 50 mm
Diamètre de filetage pour tuyau de raccordement gaz	1/2" cylindrique

## Description du produit

- bouton de commande intuitif
- Fonction de maintien au chaud variable
- Brûleurs surbaissés
- Réactivation automatique
- Support de récipient lavable au lave-vaisselle
- sécurité enfant
- dispositif de cuisson automatique
- Régulation électronique précise
- indicateur de chaleur résiduelle
- Mode démo

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson au gaz PKG3/PKG3AB
- 2 x bouton de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- 2 supports de récipient en fonte
- Jeu de buses G20/20 mbar gaz naturel
- Câble de raccordement au dispositif aspirant

- notice d'utilisation et de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- pattes de montage
- Pièce de transition cylindrique-conique
- Joint
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

## Accessoires

- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA jeu de buses gaz liquide G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA Gas jeu de buses gaz liquide G30/G31 50 mbar PKGDS3028
- BORA Pro jeu de buses gaz liquide G31/G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro jeu de buses gaz liquide G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA set de brûleurs PKGBS
- BORA Pro support de récipient petit format PKGTK
- BORA Pro support de récipient grand format PKGTG

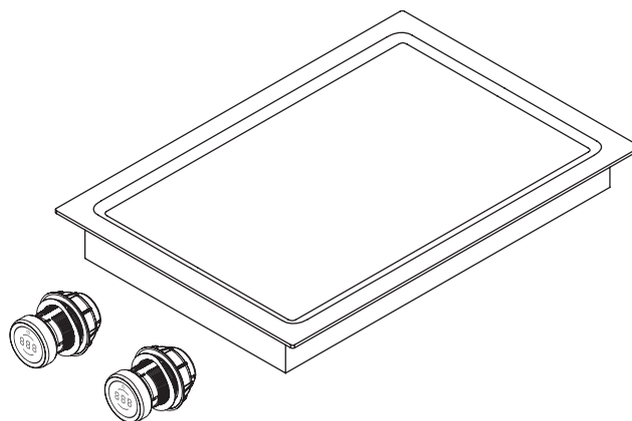
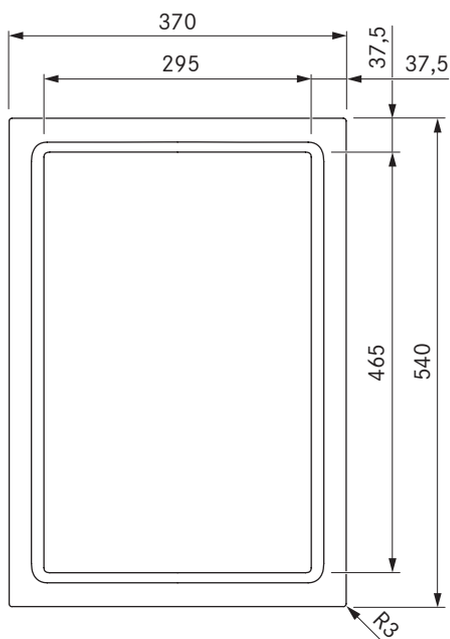
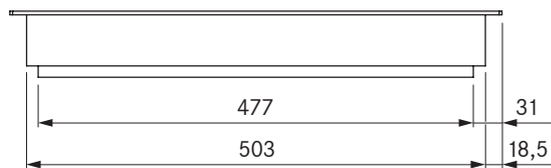
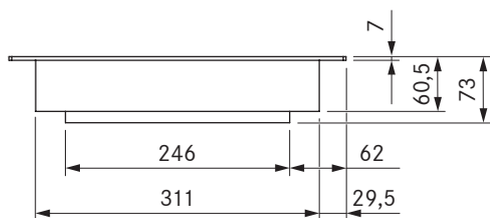
## Produit- et indications pour l'agencement

- Le tuyau de raccordement au gaz doit être fourni par le client (filetage 1/2" cylindrique)
- Veillez à une aération suffisante en dessous de l'appareil. Soit au-dessus du bandeau avant du meuble (section > 50 cm<sup>2</sup>), soit au-dessus de la zone de socle (section > 150 cm<sup>2</sup>)
- Prévoyez une ouverture de retour de flux (section > 1000 cm<sup>2</sup> par unité de recyclage de l'air) pour le recyclage de l'air dans la zone de socle
- Pour les tables de cuisson à gaz, observez les dispositions en vigueur et conditions de raccordement
- Respectez les directives de montage et de pose pour la table de cuisson au gaz (voir notice de montage et d'utilisation)
- En cas d'utilisation de la table de cuisson au gaz avec un dispositif aspirant, la flamme peut être déviée (selon le niveau de puissance sélectionnée sur la table de cuisson)
- Les propriétés de consommation de la table de cuisson à gaz (délai de montée en température, rendement, etc.) sont influencées par le dispositif aspirant. Le dispositif aspirant influe également sur l'émission et la distribution de la chaleur
- Si la table de cuisson à gaz est utilisée dans une configuration à deux dispositifs aspirants, elle doit être montée sur l'un des côtés
- Montage à 180° possible

## PKT3 / PKT3AB

Pro teppanyaki en acier inoxydable avec 2 zones de cuisson

Pro teppanyaki en acier inoxydable avec 2 zones de cuisson All Black

**données techniques**

Tension d'alimentation	380 - 415 V 2N
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	4,8 kW
Puissance connectée maximale	4,8 kW
Protection par fusible minimum	2 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	370 x 540 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	15,8 kg
Matériau de surface	acier inoxydable, brossé
Plage de régulation de température	70 - 250 °C
Dimensions zone de cuisson avant	295 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	295 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson ponté	295 x 460 mm
Puissance zone de cuisson avant	2400 W
Puissance zone de cuisson arrière	2400 W
Puissance zone de cuisson ponté	4800 W

**Description du produit**

- bouton de commande intuitif
- Contrôle précis de la température
- Affichage de la température au degré près
- Montée en température rapide
- Surface de gril en acier inoxydable à deux zones de cuisson
- Conception optimisée pour le nettoyage
- Fonction de nettoyage
- sécurité enfant
- fonction de pont
- Mode démo

**Contenu de la livraison**

- Teppanyaki en acier inoxydable PKT3/PKT3AB
- 2 x bouton de commande
- 2 câbles de raccordement aux boutons de commande
- Câble de raccordement au dispositif aspirant
- notice d'utilisation et de montage
- Raclette Teppan PTTS1
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- pattes de montage
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

**Produit- et indications pour l'agencement**

- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson

# Fiche technique

BORA Pro dispositif aspirant PKA3/PKA3AB

BORA Pro dispositif aspirant sur table de cuisson avec ventilateur intégré PKAS3/PKAS3AB

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règlement (UE) n° 66/2014.

Fabricant	BORA			
	Référence modèle	PKA3/PKA3AB	PKAS3/PKAS3AB	
	Symbole	Valeur	Valeur	Unité
<b>Consommation d'énergie</b>				
Consommation d'énergie annuelle	$AEC_{hood}$	26,3	28,0	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A++	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	$EEl_{hood}$	35,2	39,8	-
<b>Volumes de refoulement</b>				
Efficacité fluidodynamique	$FDE_{hood}$	36,9	34,3	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	269	221	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	598	558	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	598	649	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal	$Q_{max}$	613	670	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	$Q_{BEP}$	283,7	296,7	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	$P_{BEP}$	507,3	417,0	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	$W_{BEP}$	108	100	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,7	0,8	
<b>Éclairage</b>				
Efficacité lumineuse	$LE_{hood}$	*	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	$W_L$	*	*	W
Éclairage moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	$E_{middle}$	*	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>				
Efficacité de filtration des graisses	$GFE_{hood}$	83,7	74,7	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	C	D	-
<b>Émission de bruit aérien</b>				
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	47	47	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	65	67	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	$L_{WA}$	65	71	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	33	34	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	52	55	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	$L_{pA}$	52	58	dB re 20 µPa
<b>Puissance absorbée</b>				
Puissance absorbée à l'état désactivé	$P_o$	0,18	0,18	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	$P_s$	*	*	W

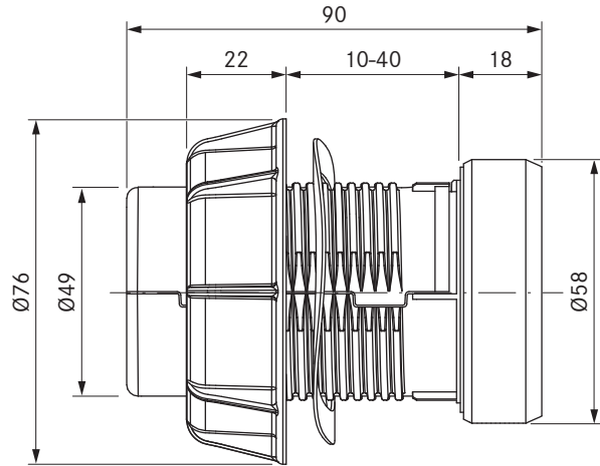
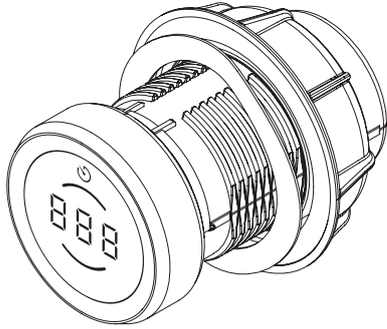
\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information obligatoire

# Bouton de commande

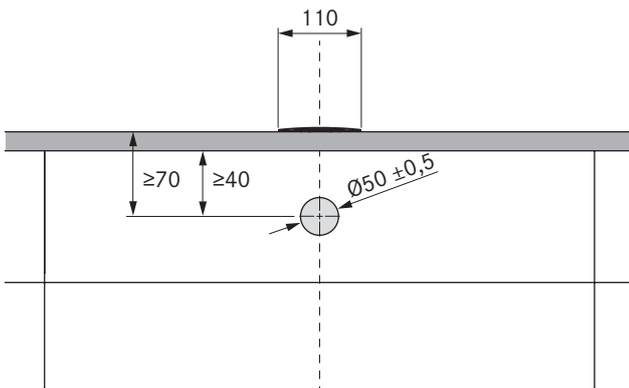
BORA Pro Bouton de commande

## Dimensions du dispositif et cotes de montage

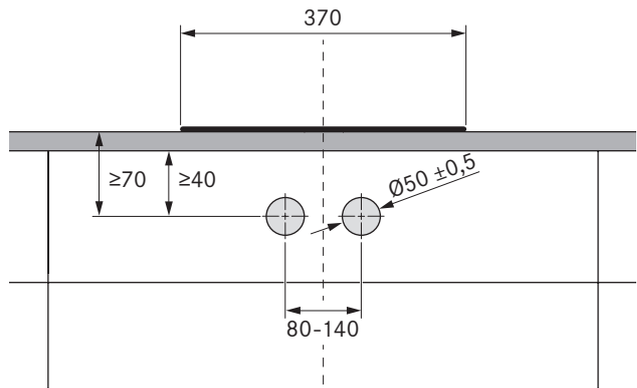


### Perçage du bandeau

Perçage du bandeau pour le bouton de commande des dispositifs aspirants Professional

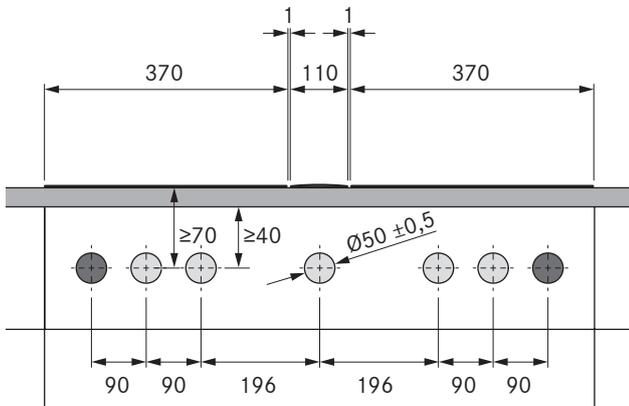


Perçage du bandeau pour le bouton de commande des tables de cuisson Professional

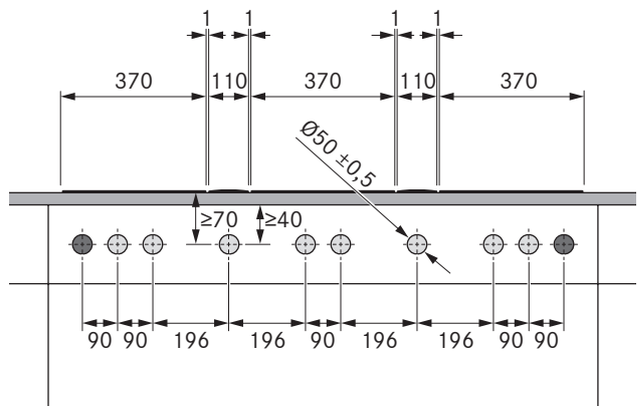


### Exemples de perçage de bandeau :

Perçage du bandeau pour le montage de 2 tables de cuisson, 1 dispositif aspirant et 2 prises



Perçage du bandeau pour le montage de 3 tables de cuisson, 2 dispositifs aspirants et 2 prises

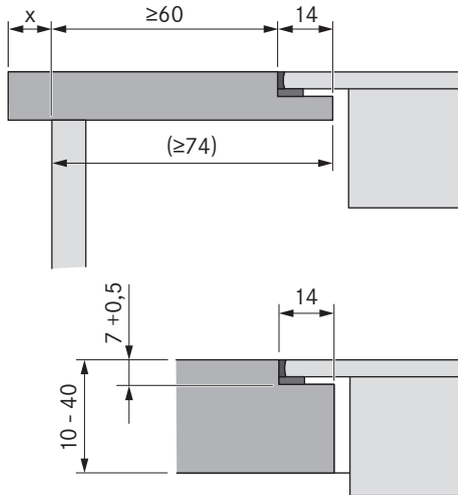


⊕ = Perçage pour le bouton de commande    ● = Perçage pour les prises

# Dimensions de découpe

BORA Professional 3.0

## Montage affleurant



## Montage par le dessus

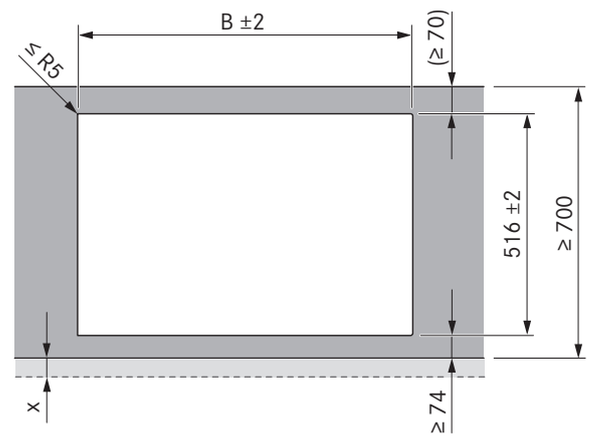
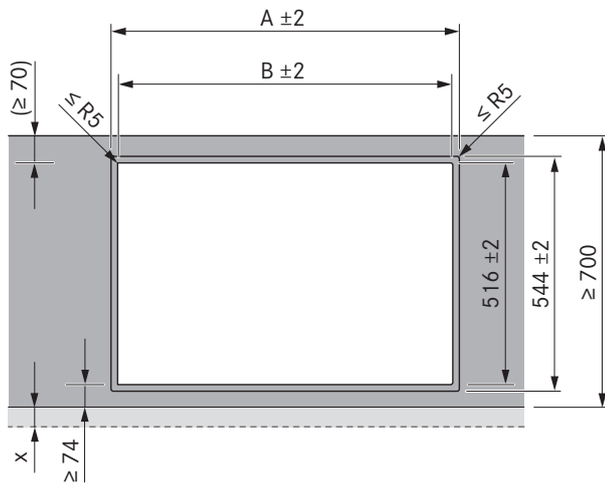
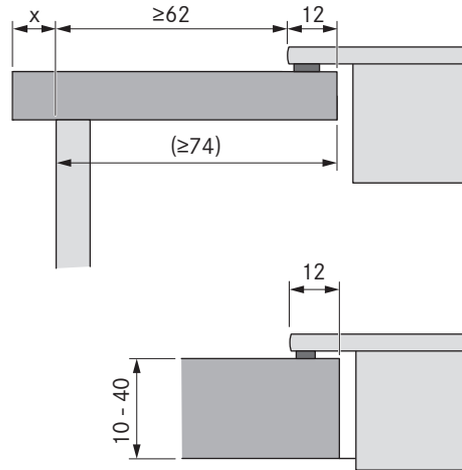


Table de cuisson / Dispositif aspirant	A en mm	B en mm
	374	346
	485	457
	856	828
	1338	1310
	1709	1681

Table de cuisson / Dispositif aspirant	B en mm
	346
	457
	828
	1310
	1681

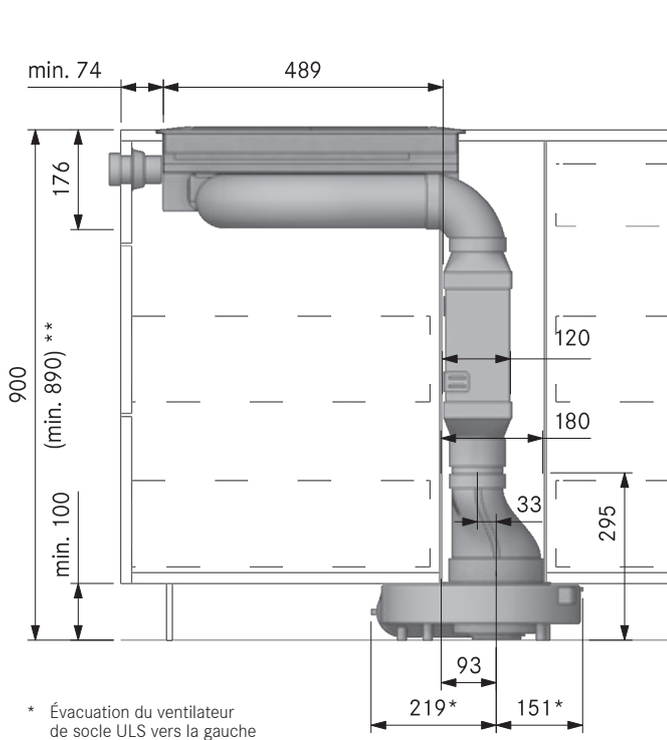
### Indications importantes pour l'agencement :

- Mesures indiquées à partir du bandeau de façade.
- Tolérance des dimensions de découpe : +/- 2 mm.
- Une distance de 1 mm est prévue entre les appareils installés.
- Une distance de 2 mm est prévue autour des appareils installés
- Veiller au respect des instructions du fabricant du plan de travail concernant son adaptation. Les découpes de plans de travail doivent être vitrifiées avec des produits adaptés contre l'humidité ou éventuellement dotées d'une isolation thermique (panneaux Corian ou HiMacs, par exemple).

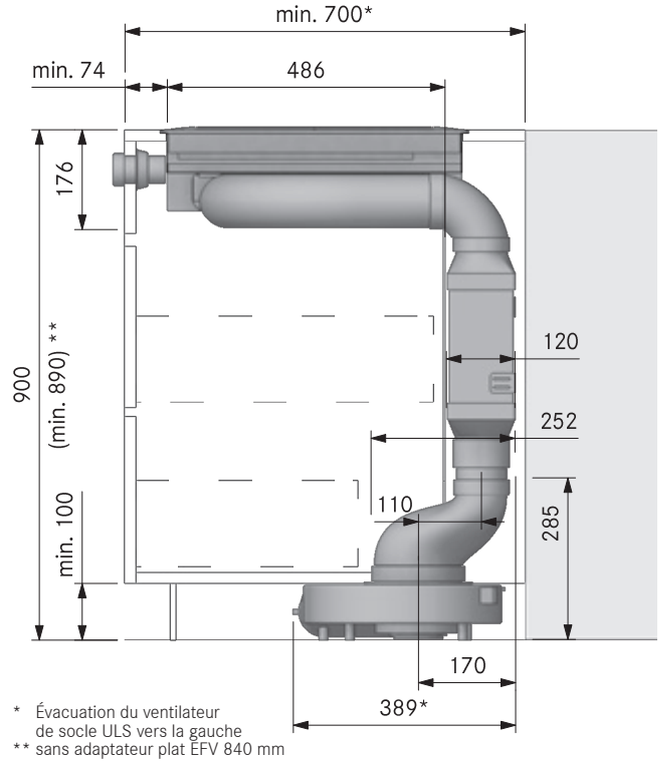
## Vues de coupe du montage

BORA Professional 3.0

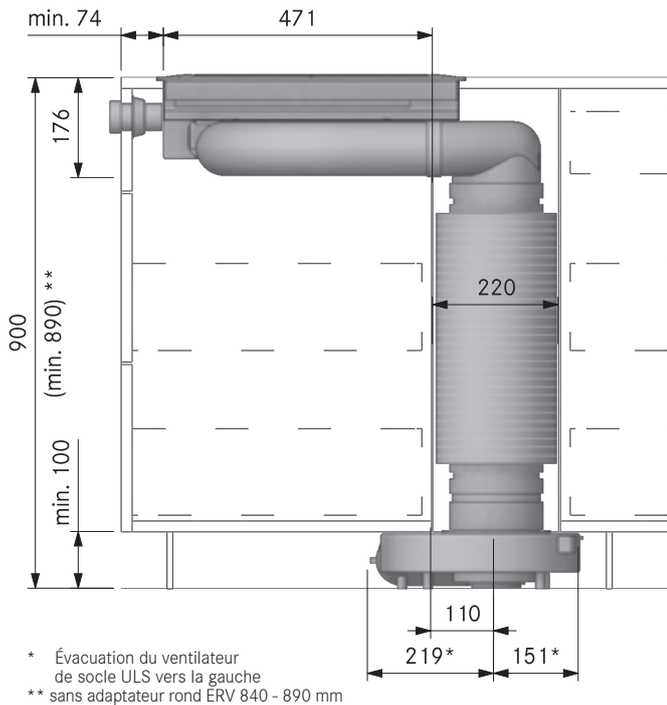
**PKA3 avec silencieux plat USDF, adaptateur plat EFV et raccord droit EFRG (cuisine en îlot)**



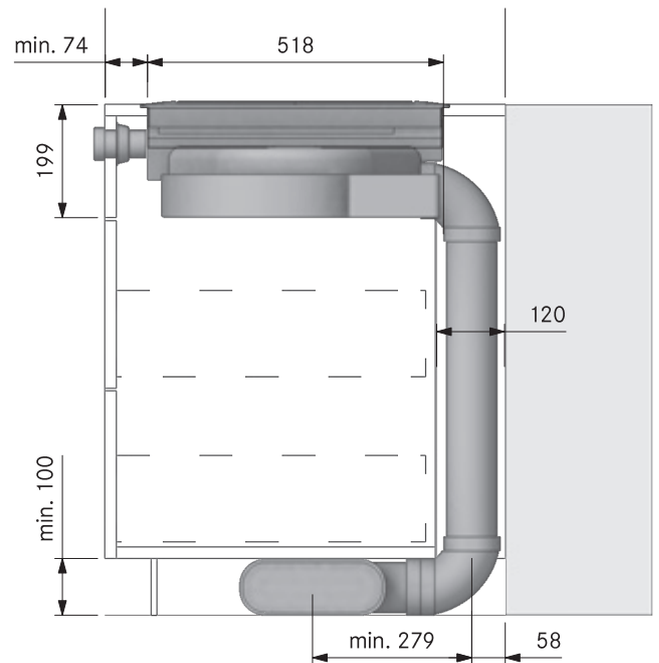
**PKA3 avec silencieux plat USDF, adaptateur plat EFV et raccord avec déport EFRV110 (cuisine linéaire)**



**PKA3 avec silencieux rond USDR50 et adaptateur rond ERV (cuisine en îlot)**



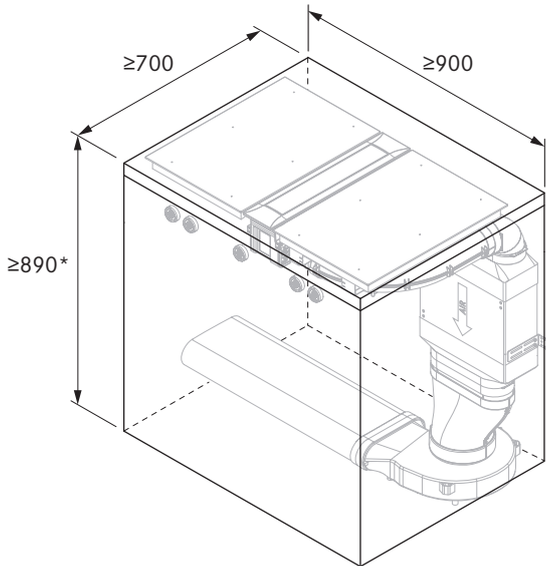
**PKAS3 avec gaine plate Ecotube**



# Dimensions minimales de montage

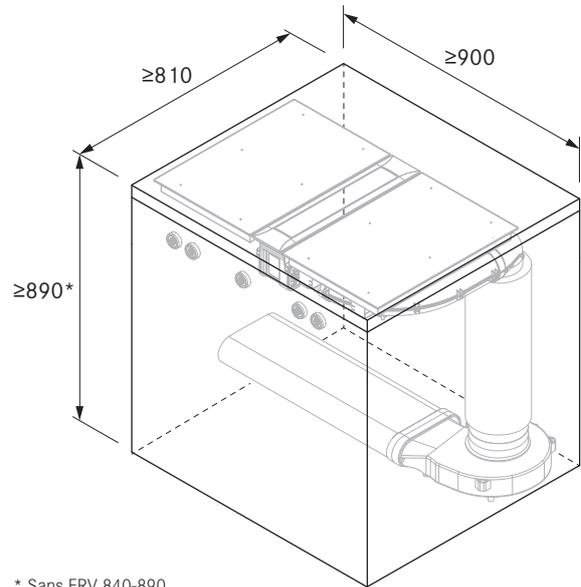
BORA Professional 3.0

**PKA3 + UESDFSL**



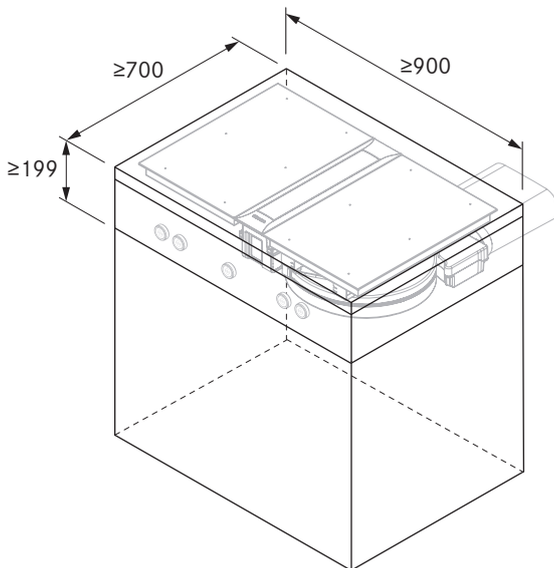
\* Sans EFV 840  
(le bandeau inférieur doit être raccourci ;  
évacuation du ventilateur de socle ULS vers la gauche)

**PKA3 + UESDRSL**

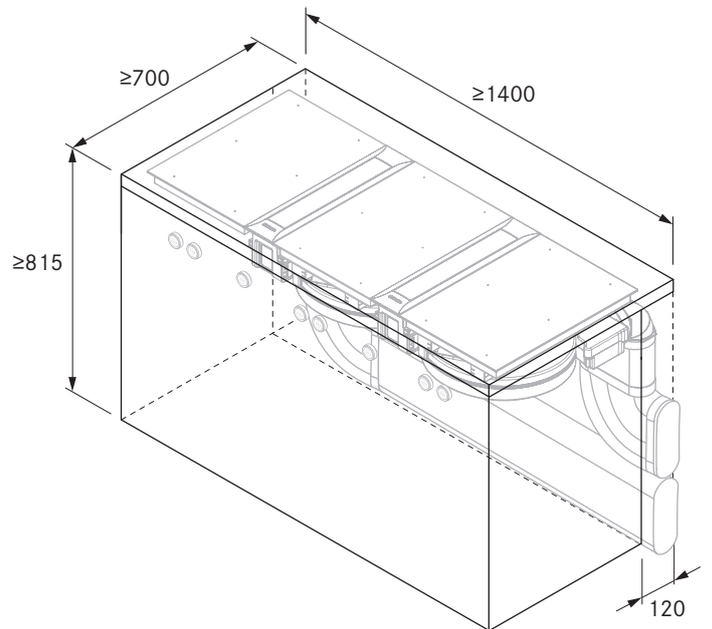


\* Sans ERV 840-890  
(évacuation du ventilateur de socle ULS vers la gauche)

**PKAS3**



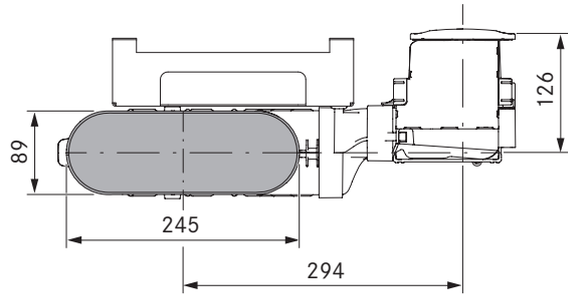
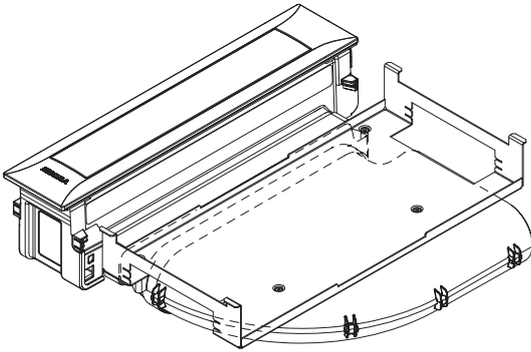
**2 PKAS3**



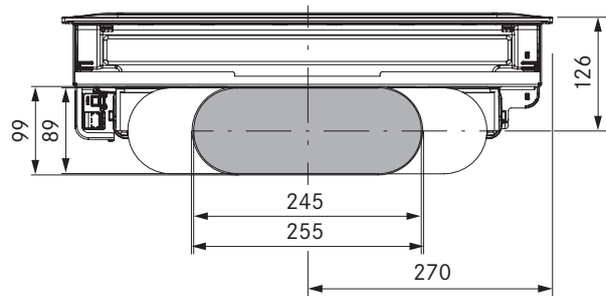
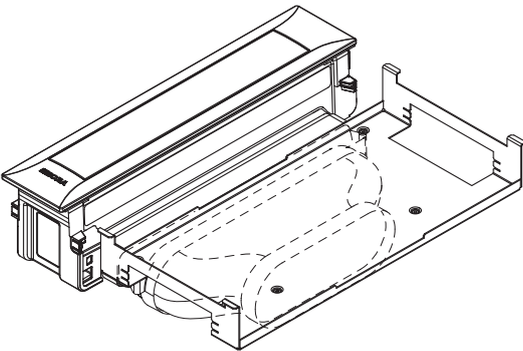
## Dimensions des raccordements de canaux

BORA Pro dispositifs aspirants

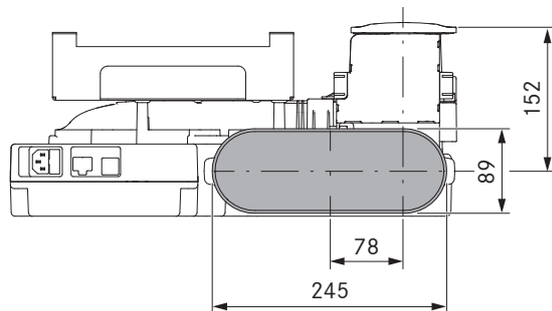
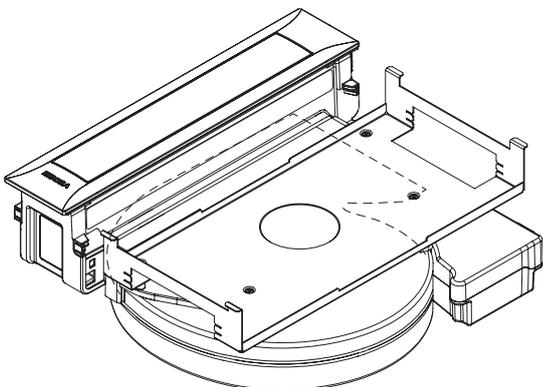
### Dispositif aspirant PKA3/PKA3AB à section de canal coudée



### Dispositif aspirant PKA3/PKA3AB à section de canal droite



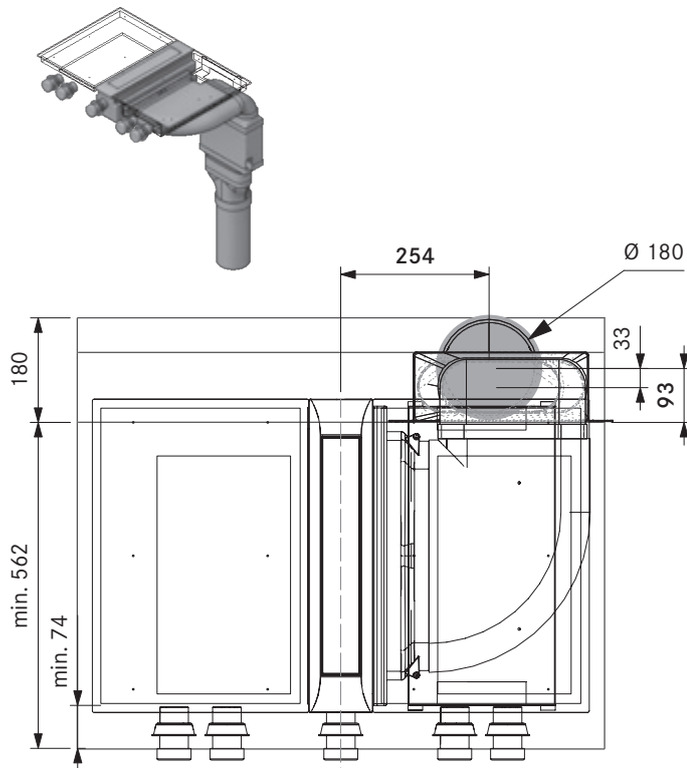
### Dispositif aspirant PKAS3/PKAS3AB



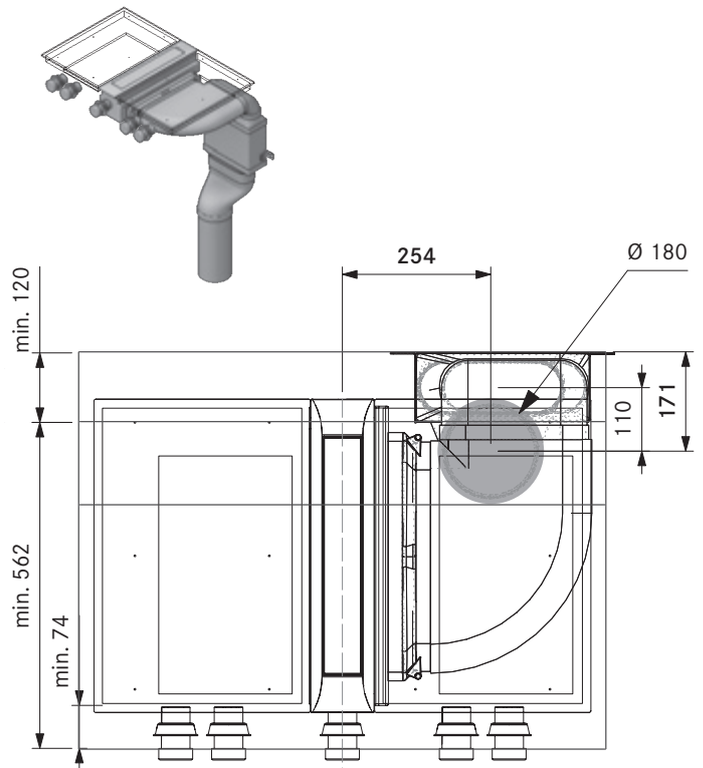
# Carottages

BORA Professional 3.0

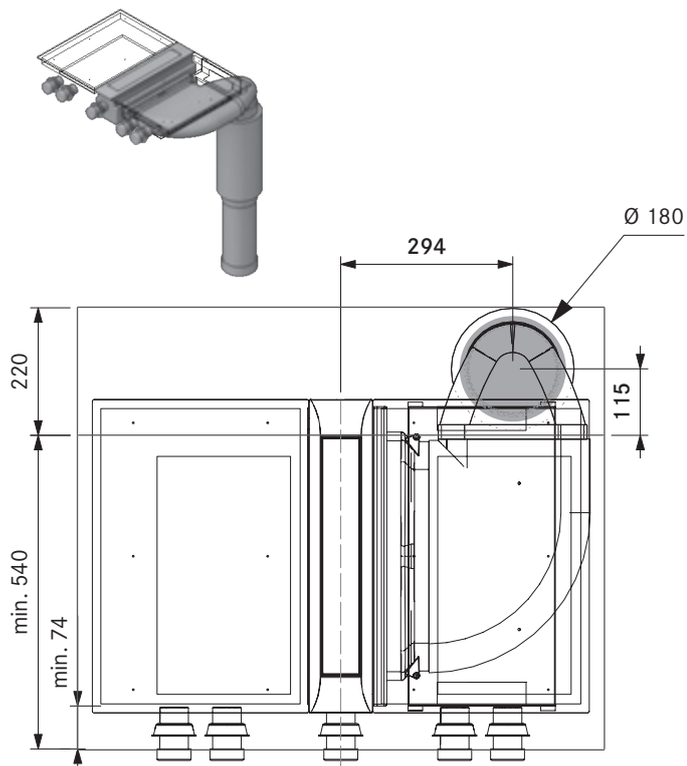
**PKA3 + USDF + EFRG (cuisine en îlot)**



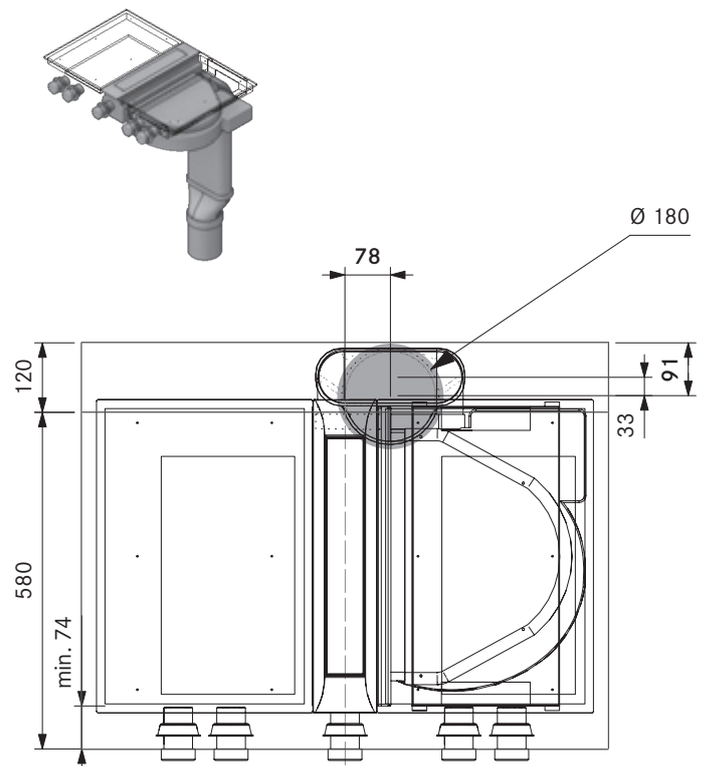
**PKA3 + USDF + EFRV110 (cuisine linéaire)**



**PKA3 + USDR50 (cuisine en îlot)**



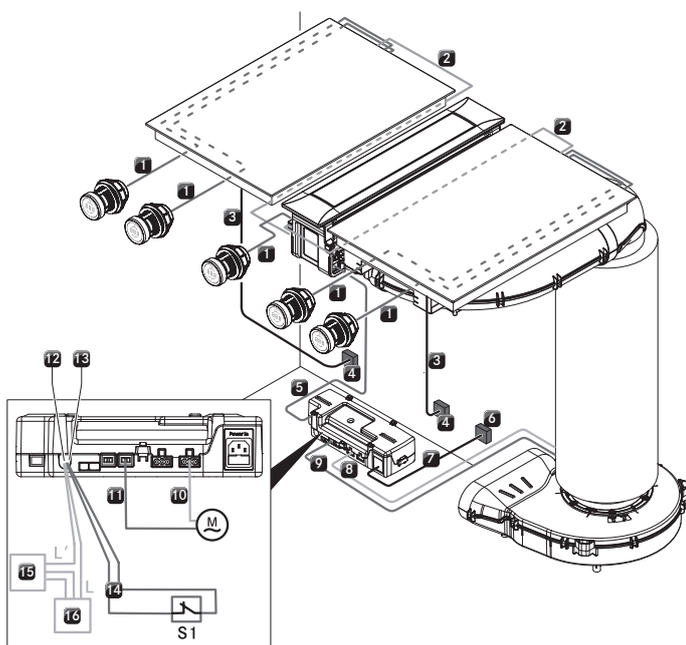
**PKA3 + EFS750 + EFRG (cuisine linéaire)**



## Schéma de raccordement

BORA Professional 3.0

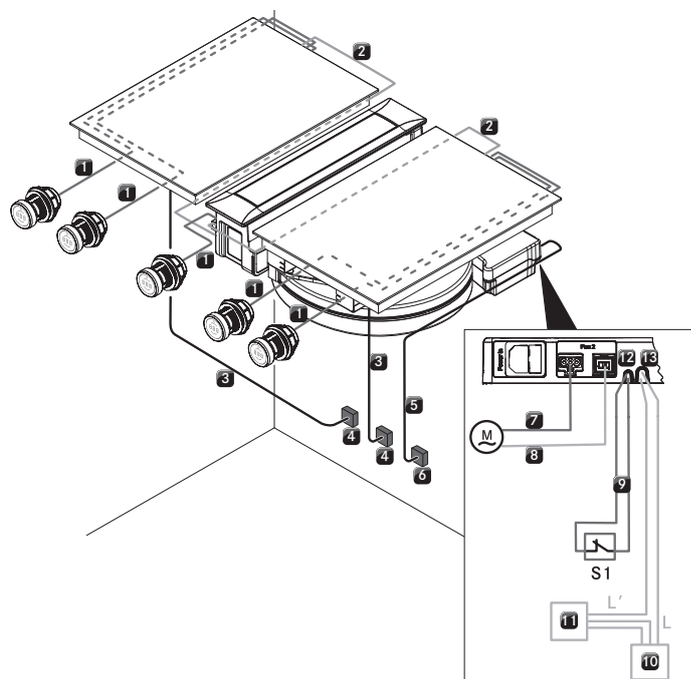
## BORA Pro dispositif aspirant PKA3/PKA3AB



## Description

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Câble bouton de commande - Interface<br>(Longueur: dispositif aspirant 0,25 m, table de cuisson 1 m)   |
| 2  | Câble de commutation table de cuisson (Longueur 1 m)   |
| 3  | Câble de raccordement table de cuisson (Longueur 1,5 m)  |
| 4  | Raccordement au secteur par table de cuisson:<br>• PKT3, PKC3, PKCB3, PKCH3 - L1/L2 /N/PE Fusible min. 2 x 16 A<br>• PKFI3, PKI3, PKIW3 - L/N/PE Fusible min. 1 x 16 A<br>• PKG3 - L/N/PE Fusible min. 1 x 0,5 A |
| 5  | Ligne de communication CAT 5 (Longueur 3 m)  |
| 6  | Raccordement au secteur unité de commande (L/N/PE)   |
| 7  | Câble de raccordement au secteur unité de commande<br>(Longueur 2 m / spécifique au pays d'achat)  |
| 8  | Câble de raccordement au ventilateur 1   |
| 9  | Ligne de commande au ventilateur 1   |
| 10 | Câble de raccordement au ventilateur 2   |
| 11 | Ligne de commande au ventilateur 2   |
| 12 | Raccordement Home-Out (Max. 250 VAC/ 30 VDC, 2,5 A)  |
| 13 | Raccordement Home-In (24V DC / 100 mA)   |
| 14 | Câble de raccordement Home-In  |
| 15 | Appareil externe (Par ex. : coffret mural à commande électrique)   |
| 16 | Raccordement au secteur pour appareil externe  |
| M  | Ventilateur 2  |
| S1 | Contact de commutation externe (Par ex. : contacteur de fenêtre, pour variante à évacuation d'air avec foyers)   |

## BORA Pro dispositif aspirant sur table de cuisson avec ventilateur intégré PKAS3/PKAS3AB



## Description

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Câble bouton de commande - Interface<br>(Longueur: dispositif aspirant 0,25 m, table de cuisson 1 m)  |
| 2  | Câble de commutation table de cuisson (Longueur 1 m)  |
| 3  | Câble de raccordement table de cuisson (Longueur 1,5 m)   |
| 4  | Raccordement au secteur par table de cuisson:<br>• PKT3, PKC3, PKCB3, PKCH3 - L1/L2/N/PE Fusible min. 2 x 16 A<br>• PKFI3, PKI3, PKIW3, PKG3 - L/N/PE Fusible min. 1 x 16 A |
| 5  | Câble de raccordement PKAS3/PKAS3AB<br>(Longueur 2 m / spécifique au pays d'achat)  |
| 6  | Raccordement au secteur pour PKAS3/PKAS3AB  |
| 7  | Câble de raccordement ventilateur 2   |
| 8  | Ligne de commande au ventilateur 2  |
| 9  | Anschlussleitung Home-In  |
| 10 | Raccordement au secteur pour appareil externe   |
| 11 | Appareil externe (Par ex. : coffret mural à commande électrique)  |
| 12 | Raccordement Home-In (24V DC / 100 mA)  |
| 13 | Raccordement Home-Out (Max. 250 VAC/ 30 VDC, 2,5A)  |
| M  | Ventilateur 2   |
| S1 | Contact de commutation externe (Par ex. : contacteur de fenêtre, pour variante à évacuation d'air avec foyers)  |

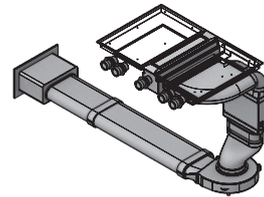
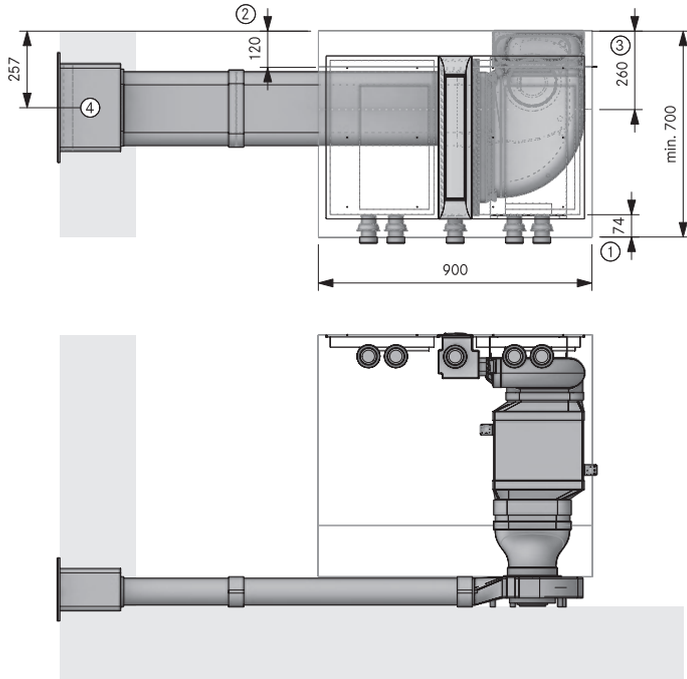
Le schéma de raccordement indique les possibilités de raccordement maximales requises et est fourni en vue de la planification uniquement.  
Le raccordement lui-même doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié, sur la base du mode d'emploi fourni.

# Agencements types

BORA Professional 3.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PKA3 90° – Variante à évacuation d'air PKA3A21410 socle gauche UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Le bandeau inférieur doit être raccourci
- ④ Perçage du mur 310 × 155 mm  
L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

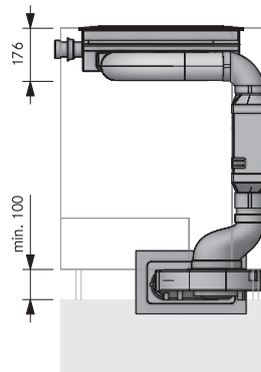
### Article BORA

- 1 PKA3 Pro dispositif aspirant
- 1 UESDFSL Universal set avec USDF et ULS

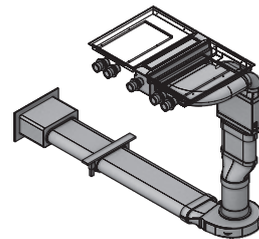
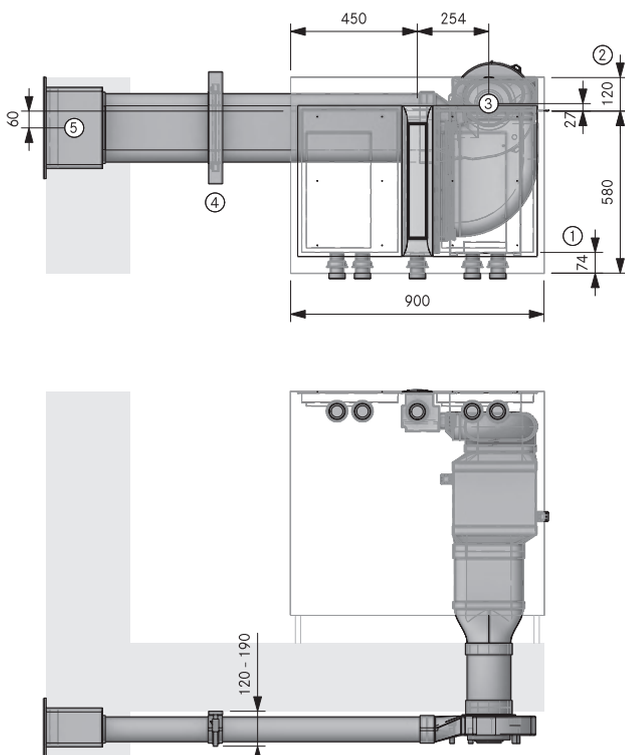
### Articles BORA Ecotube

- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 2 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.**



## PKA3 90° – Variante à évacuation d'air PKA3A42410 Sous-sol gauche UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Carottage min. ø 180 mm
- ④ Un set de brides de montage par article Ecotube avec manchon formé
- ⑤ Perçage du mur 310 × 155 mm  
(l'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries)

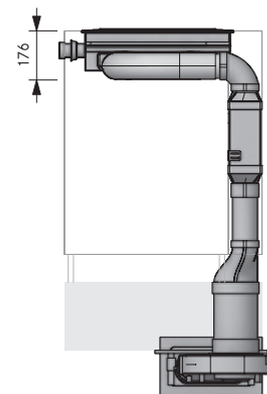
### Article BORA

- 1 PKA3 Pro dispositif aspirant
- 1 BORA Universal set Ecotube avec USDF et ULS

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFMS/1 set de montage plat
- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 ERV/1 raccord pour gaine ronde
- 1 UEBF/1 coffret mural rond 3box
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.**



Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

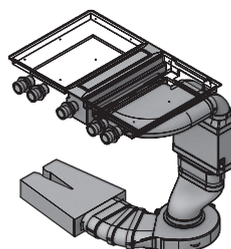
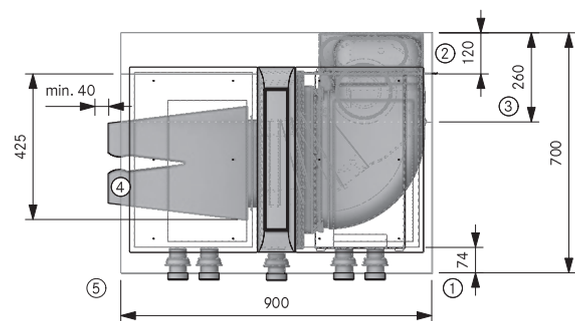
## Agencements types

BORA Professional 3.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

### PKA3 90° – Variante à recyclage d'air

PKA3U21450 socle ULBF couché à gauche



#### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Le bandeau inférieur doit être raccourci
- ④ Le boîtier de purification doit être accessible. Performances optimales des filtres en présence d'une gaine plate de 500 mm en amont.
- ⑤ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)

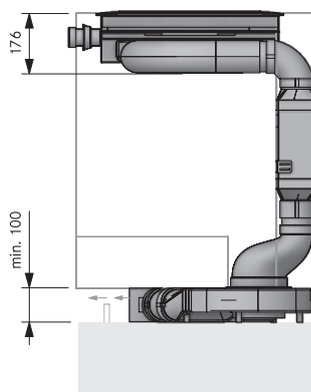
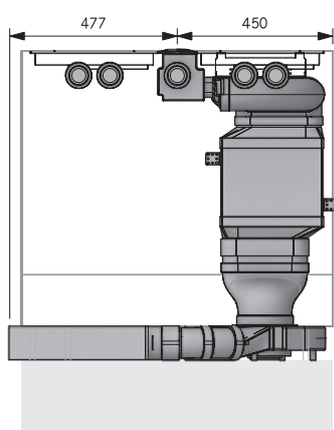
#### Article BORA

- 1 PKA3 Pro dispositif aspirant
- 1 UESDFSL Universal set avec USDF et ULS
- 1 ULBF boîtier de purification de l'air flexible

#### Articles BORA Ecotube

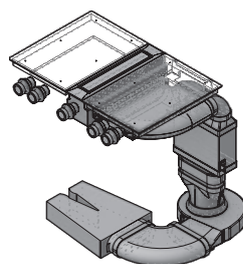
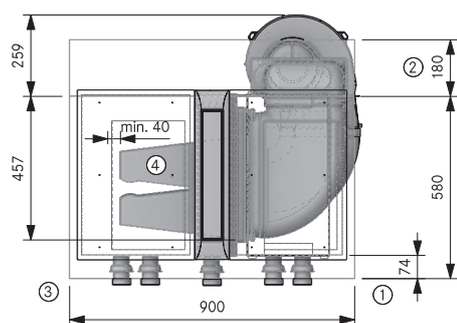
- 2 EFBH15/1 coude 15° plat horizontal
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.



### PKA3 90° – Variante à recyclage d'air

PKA3U22450 socle ULBF couché à gauche



#### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Le boîtier de purification doit être accessible. Performances optimales des filtres en présence d'une gaine plate de 500 mm en amont.
- ④ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)

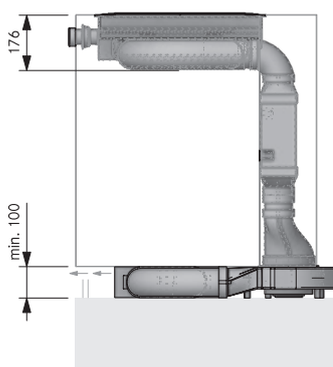
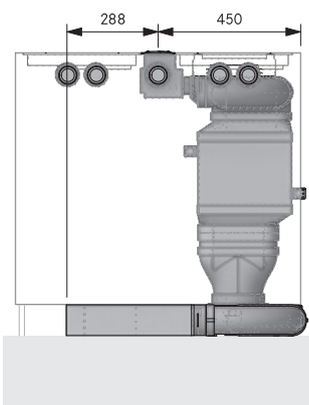
#### Article BORA

- 1 PKA3 Pro dispositif aspirant
- 1 UESDFSL Universal set avec USDF et ULS
- 1 ULBF boîtier de purification de l'air flexible

#### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.



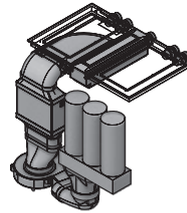
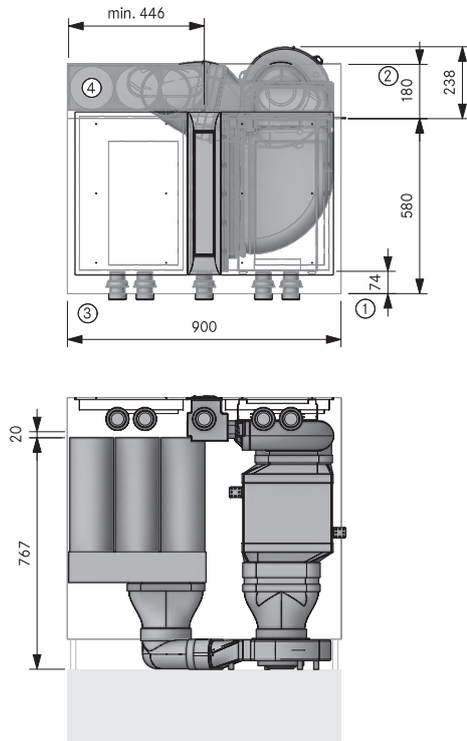
Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Agencements types

BORA Professional 3.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PKA3 90° – Variante à recyclage d'air PKA3U21462 socle ULB3X vertical gauche



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)
- ④ Le boîtier de purification de l'air doit être accessible pour le changement des cartouches de filtre.  
Dégagement recommandé (L × P) 800 × 180 mm ou ouverture d'évacuation continue de 500 cm<sup>2</sup>.

### Article BORA

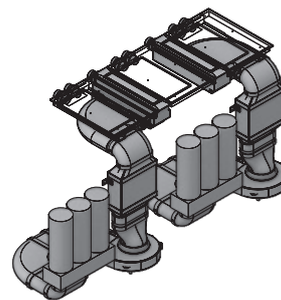
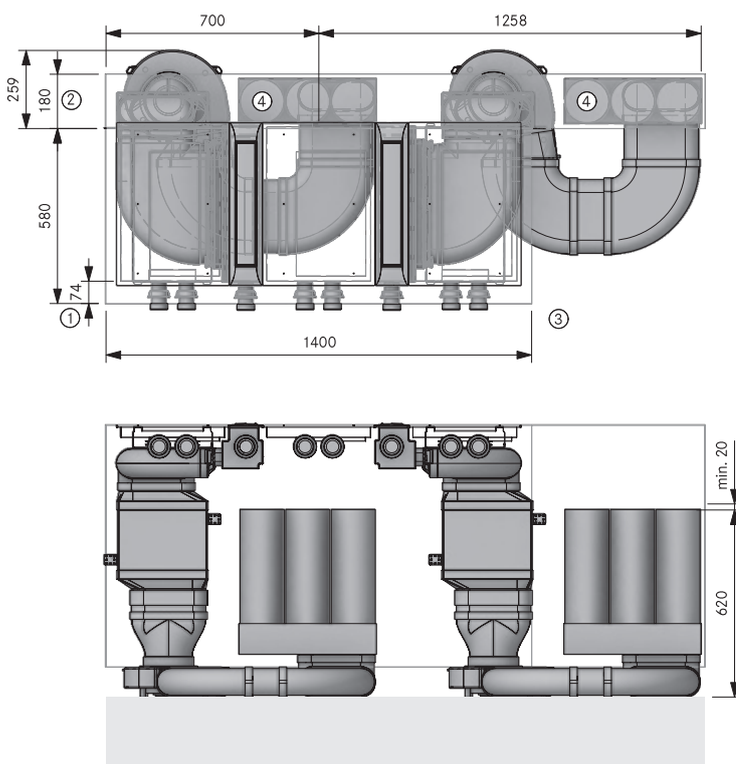
- 1 PKA3 Pro dispositif aspirant
- 1 UESDFSL Universal set avec USDF et ULS
- 1 ULB3X Boîtier de purification de l'air 3

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFR90/1 raccord 90° plat/rond
- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## PKA3 90° – Variante double à recyclage d'air 2PKA3U22262 socle ULB3X vertical droit



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)
- ④ Le boîtier de purification de l'air doit être accessible pour le changement des cartouches de filtre.  
Dégagement recommandé (L × P) 800 × 180 mm ou ouverture d'évacuation continue de 500 cm<sup>2</sup>.

### Article BORA

- 2 PKA3 Pro dispositif aspirant
- 2 BORA Universal set Ecotube avec USDF et ULS
- 2 ULB3X Boîtier de purification de l'air 3

### Articles BORA Ecotube

- 4 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

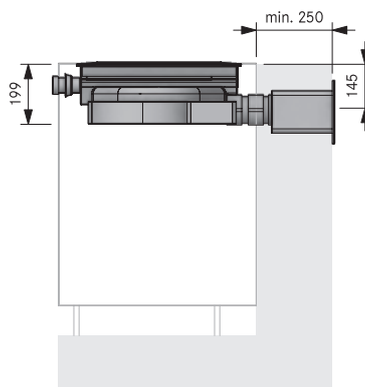
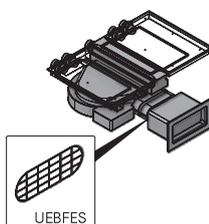
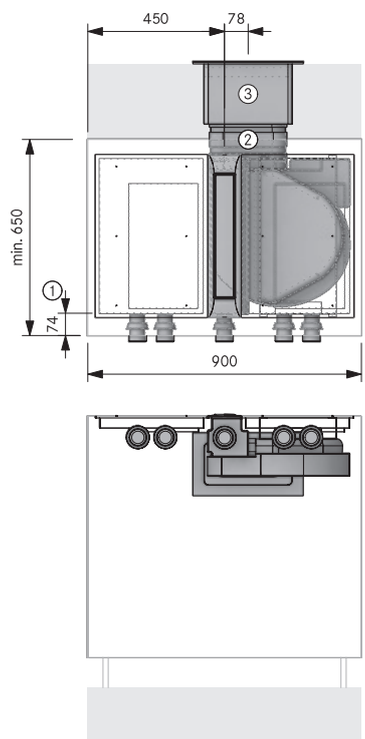
Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Agencements types

BORA Professional 3.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PKAS3 – Variante à évacuation d'air PKAS3A10110 plan de travail arrière UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe.
- ② Pour les conduites rectilignes présentant une distance  $\leq 900$  mm entre le ventilateur et le coffret mural, la grille UEBFES/UEBRES doit être prévue.
- ③ Perçage du mur 310 x 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

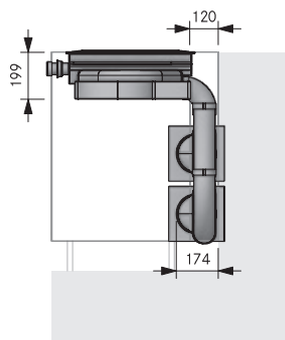
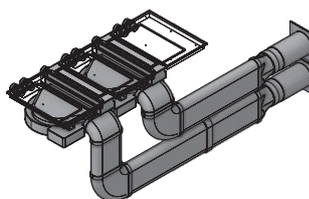
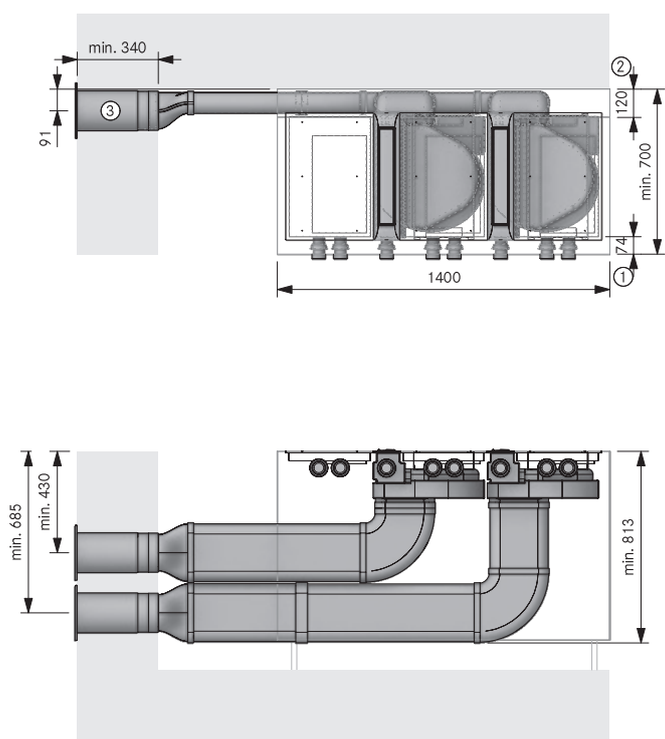
- 1 PKAS3 Pro dispositif aspirant avec ventilateur intégré

### Articles BORA Ecotube

- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 1 UEBFES/1 grille de protection pour coffret mural 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## PKAS3 – Variante double à évacuation d'air 2PKAS3A10424 plan de travail gauche UEBR, bord haut



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm min. entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Carottage min. 180 mm. l'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

### Article BORA

- 2 PKAS3 Pro dispositif aspirant sur table de cuisson avec ventilateur intégré

### Articles BORA Ecotube

- 2 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 2 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 2 UEBR/1 coffret mural rond 3box
- 4 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

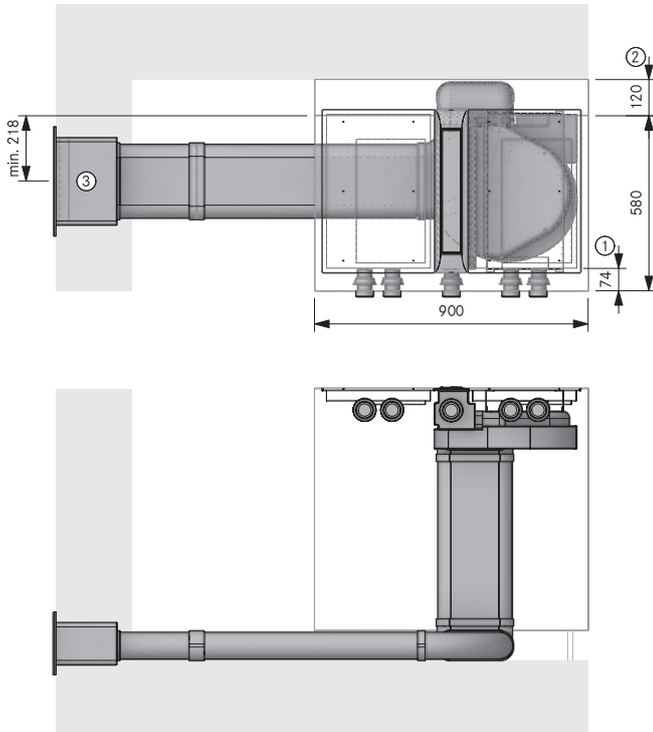
# Agencements types

BORA Professional 3.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PKAS3 – Variante à évacuation d'air

PKAS3A204 10 socle gauche UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe.
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage du mur 310 × 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

- 1 PKAS3 Pro dispositif aspirant avec ventilateur intégré

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal

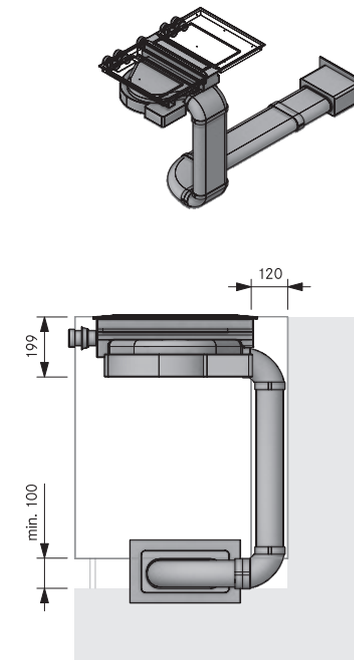
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical

- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate

- 1 UEBF/1 coffret mural 3box

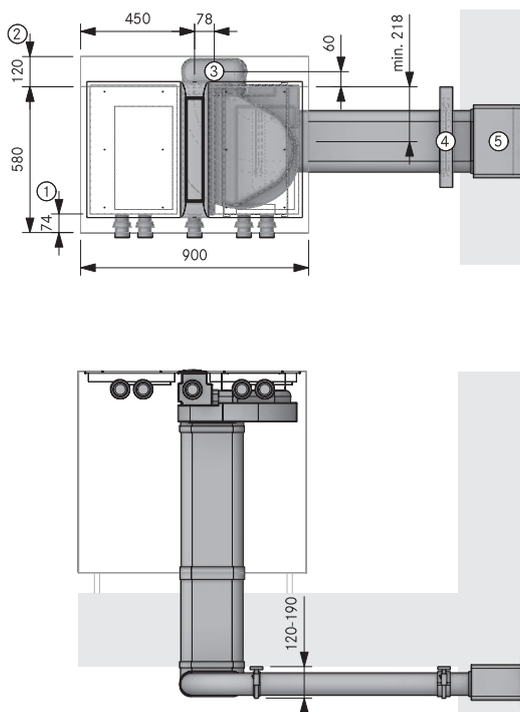
- 2 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



## PKAS3 – Variante à évacuation d'air

PKAS3A402 10 sous-sol droit UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe.
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage min. 110 × 270 mm
- ④ Un set de brides de montage par article Ecotube avec manchon formé
- ⑤ Perçage du mur 310 × 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

- 1 PKAS3 Pro dispositif aspirant avec ventilateur intégré

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal

- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical

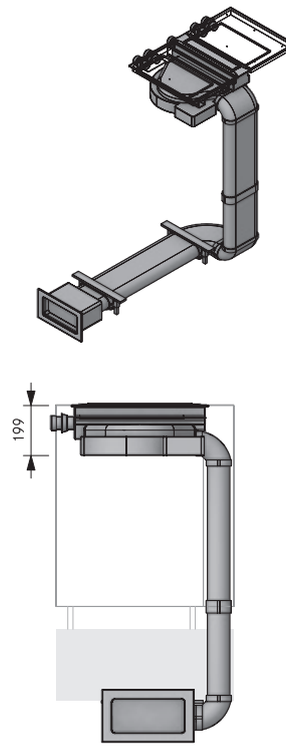
- 2 EFMS/1 set de montage plat

- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate

- 1 UEBF/1 coffret mural 3box

- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



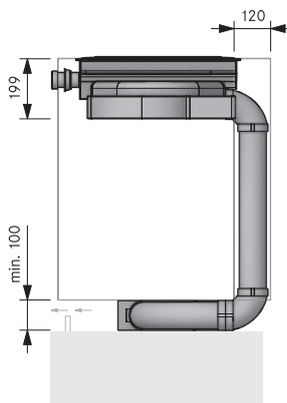
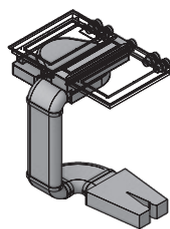
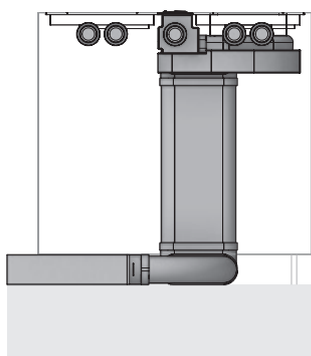
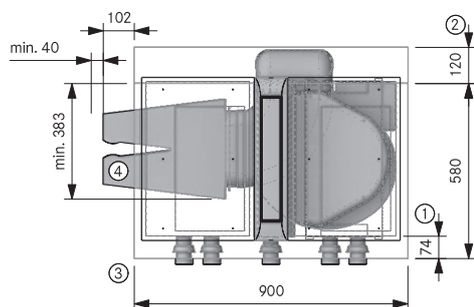
Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Agencements types

BORA Professional 3.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PKAS3 – Variante à recyclage d'air PKAS3U20450 ULBF couché à gauche



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)
- ④ Le boîtier de purification doit être accessible. Performances optimales des filtres en présence d'une gaine plate de 500 mm en amont

### Article BORA

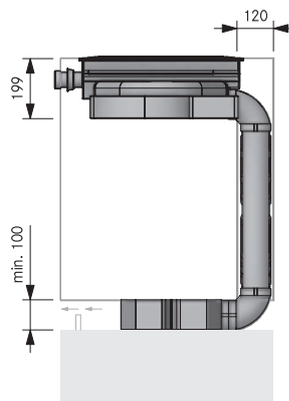
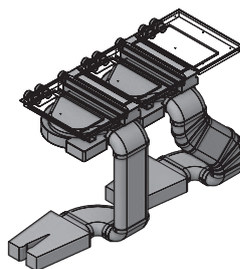
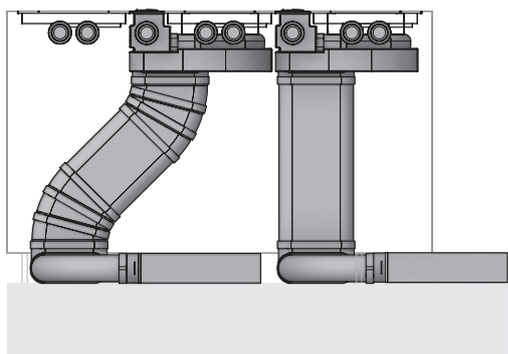
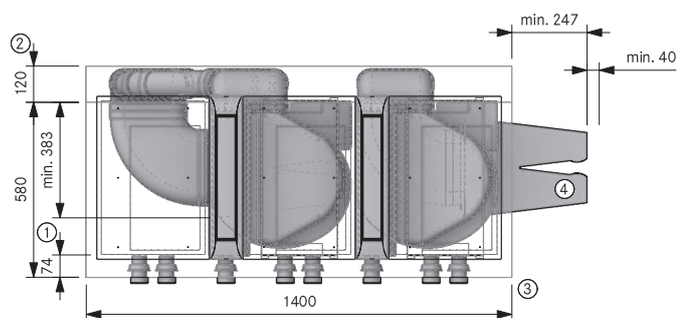
- 1 PKAS3 Pro dispositif aspirant avec ventilateur intégré
- 1 ULBF boîtier de purification de l'air flexible

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## PKAS3 – Variante double à recyclage d'air 2KAS3U20250 ULBF couché à droite



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)
- ④ Le boîtier de purification doit être accessible. Performances optimales des filtres en présence d'une gaine plate de 500 mm en amont

### Article BORA

- 2 PKAS3 Pro dispositif aspirant avec ventilateur intégré
- 2 ULBF boîtier de purification de l'air flexible

### Articles BORA Ecotube

- 6 EFBH15/1 coude 15° plat horizontal
- 2 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 4 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 2 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

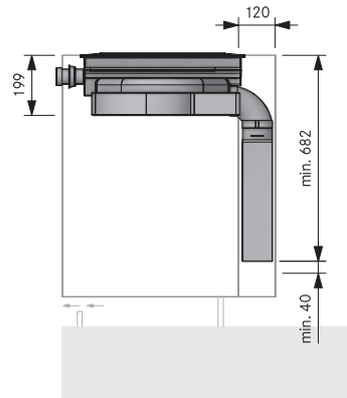
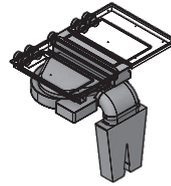
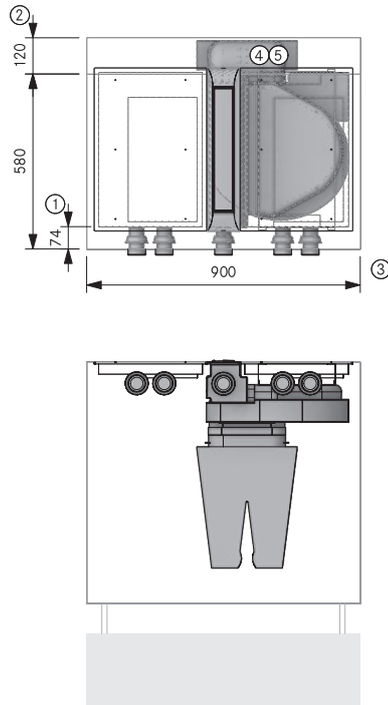
Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Agencements types

BORA Professional 3.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PKAS3 – Variante à recyclage d'air PKAS3U10051 ULBF suspendu



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)
- ④ Le boîtier de purification doit être accessible. Performances optimales des filtres en présence d'une gaine plate de 500 mm en amont
- ⑤ Veiller à une solidité suffisante du dispositif (capacité portante de 2 kg min. par ULBF en cas de montage suspendu)

### Article BORA

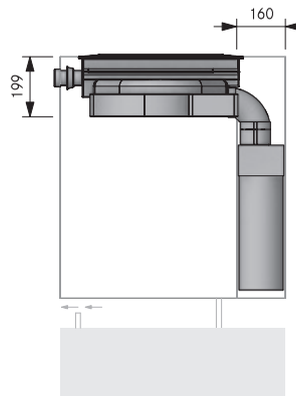
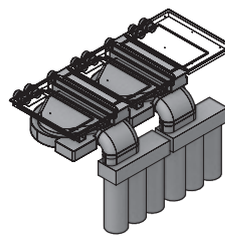
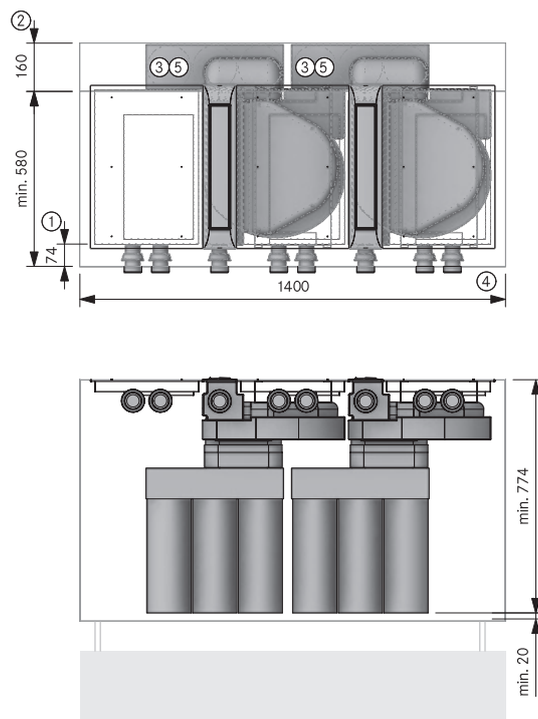
- 1 PKAS3 Pro dispositif aspirant sur table de cuisson avec ventilateur intégré
- 1 ULBF boîtier de purification de l'air flexible

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## PKAS3 – Variante double à recyclage d'air 2PKAS3U10061 ULB3X suspendu



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 74 mm minimum entre le chant avant et la découpe
- ② Dégagement technique
- ③ Le boîtier de purification de l'air doit être accessible pour le changement des cartouches de filtre. Dégagement recommandé (L × P) 800 × 180 mm ou ouverture d'évacuation continue de 500 cm<sup>2</sup>.
- ④ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)
- ⑤ En cas de montage suspendu du boîtier ULB3X, veiller à une solidité suffisante du dispositif de suspension (capacité portante min. de 5,1 kg).

### Article BORA

- 2 PKAS3 Pro dispositif aspirant sur table de cuisson avec ventilateur intégré
- 2 ULB3X Boîtier de purification de l'air 3

### Articles BORA Ecotube

- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# BORA Classic 2.0

## Highlights

### **Design minimaliste**

Table de cuisson et dispositif sont installés en montage entièrement affleurant. Le tracé soigné permet une intégration aussi discrète qu'élégante dans toutes les architectures de cuisines modernes. Quasi invisible lorsque l'appareil est en veille, la commande est réduite à l'essentiel en fonctionnement grâce à l'éclairage intelligent.

### **Faible niveau sonore**

Toujours silencieux, même à plein régime : le système repose sur une canalisation d'évacuation optimisée et un ventilateur extrêmement silencieux installé dans le socle du meuble. Il ne perturbe ainsi ni la concentration, ni les conversations pendant la préparation du repas.

### **Bac collecteur de graisses intégré**

Si un liquide ou aliment tombe dans l'ouverture d'aspiration pendant la préparation, le bac intégré permet de récupérer le tout sans difficulté.

### **Zones de cuisson à induction extra-larges**

Les zones de cuisson continues particulièrement spacieuses assurent une chauffe homogène, même pour les plus grandes casseroles ou sauteuses.

### **Commande automatique du dispositif aspirant**

La puissance de l'aspiration est réglée automatiquement selon le mode de cuisson. Un réglage manuel incessant n'est plus nécessaire. Le cuisinier peut se concentrer entièrement sur la cuisson.

### **commande sControl+ intuitive**

La commande unique est ainsi plus facile que jamais : un glissement du doigt vers le haut ou vers le bas sur l'élégante rainure ou une simple pression suffit. Toutes les fonctions importantes sont accessibles en une seule pression.

### **Nettoyage facile**

Les composants en contact avec les vapeurs de cuisson se retirent en toute simplicité via la large ouverture d'aspiration. Elles peuvent ensuite être lavées au lave-vaisselle, même si l'espace disponible est restreint.

### **Surface de cuisson « 4 24 » extra-large**

Grâce à la commande centralisée au niveau du dispositif aspirant, la surface de cuisson offre une place suffisante pour quatre récipients de 24 cm de diamètre.

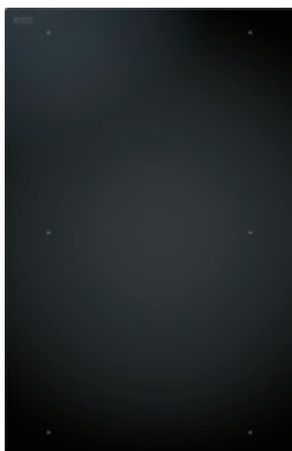
### **Système modulaire**

BORA offre un large choix de tables de cuisson, de l'induction à zones continues au teppanyaki en acier inoxydable, en passant par le gaz, librement combinables avec le système d'aspiration. Les combinaisons avec une ou trois tables de cuisson, ou plus encore, sont également possibles sans problème.

### **Contrôle précis de la température**

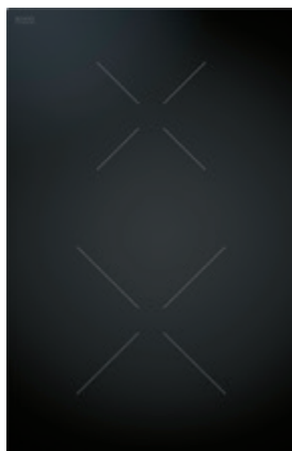
Le teppanyaki en acier inoxydable offre également une puissance élevée, deux zones de gril et un contrôle de la température précis et unique. La température souhaitée est directement réglée, affichée au degré près et maintenue avec régularité. La rapide montée en température, atteignant 250 °C en moins de 5 minutes, permet d'économiser du temps et de l'énergie.





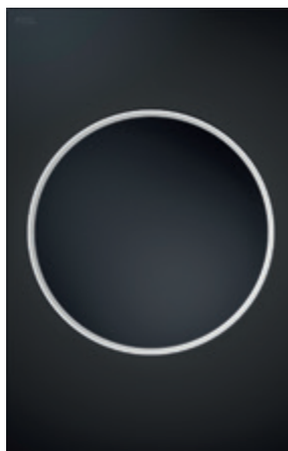
**CKFI**

Classic table de cuisson induction à zones continues



**CKI**

Classic table de cuisson induction



**CKIW**

Classic wok à induction



**CKCH**

Classic table de cuisson Hyper 1 feu/2 feux



**CKCB**

Classic table de cuisson HiLight 1 feu/2 feux/sauteuse



**CKG**

Classic table de cuisson à gaz



**CKT**

Classic teppanyaki en acier inoxydable avec 2 zones de cuisson



**CER**

Classic cadre d'encastrement



**CKA2**

Classic dispositif aspirant



**CKA2AB**

Classic dispositif aspirant All Black



**USL515**

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm

**USL515AB**

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm All Black

## BORA Classic 2.0 sets

Tables de cuisson BORA Classic 2.0 combinées en set



### CKA2FI

BORA Classic 2.0 set induction à zones continues  
(1xCKASE2, 2xCKFI)



### CKA2FIAB

BORA Classic 2.0 set induction à zones continues All Black  
(1xCKASE2AB, 2xCKFI)



### CKA2HB

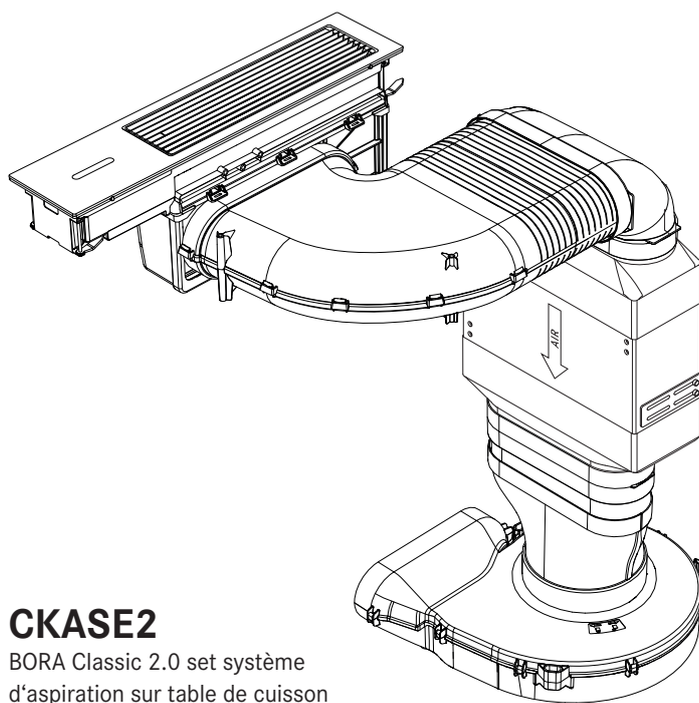
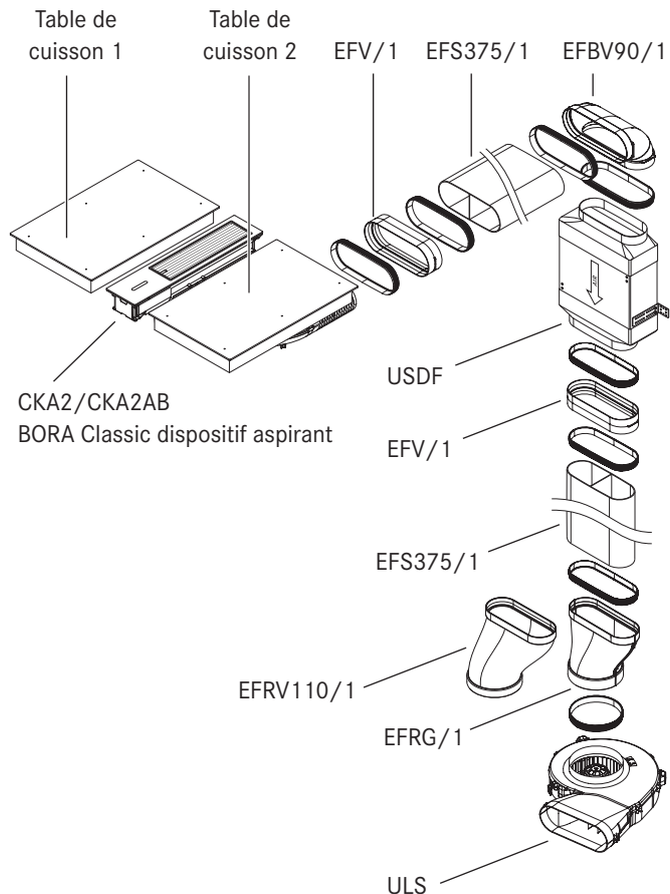
BORA Classic 2.0 set Hyper avec sauteuse  
(1xCKASE2, 1xCKCH, 1xCKCB)



### CKA2FIT

BORA Classic 2.0 set teppanyaki induction à zone continues  
(1xCKASE2, 1xCKFI, 1xCKT)

#### Composants :



### CKASE2

BORA Classic 2.0 set système d'aspiration sur table de cuisson

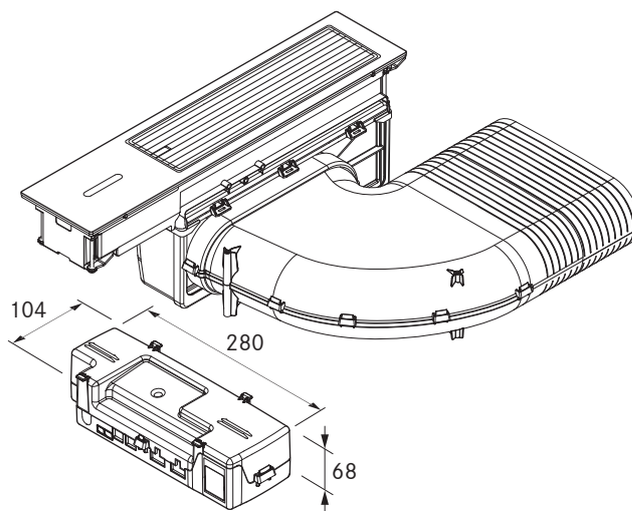
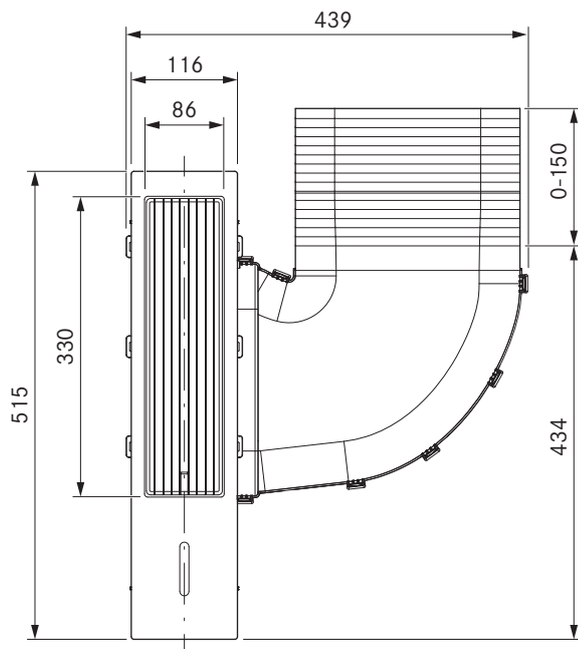
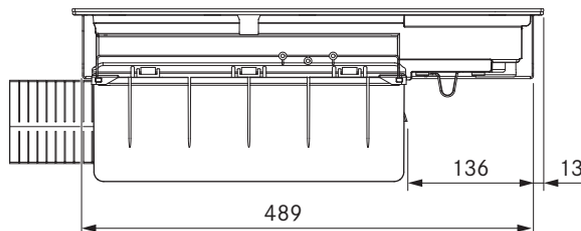
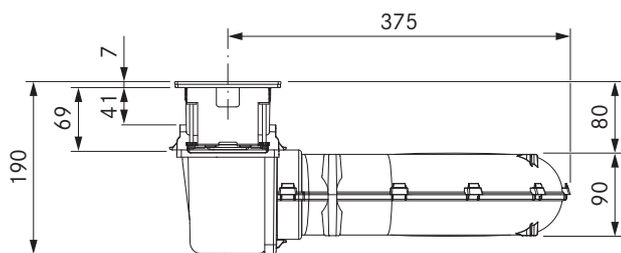
### CKASE2AB

BORA Classic 2.0 set système d'aspiration sur table de cuisson All Black

# CKA2 / CKA2AB

Classic dispositif aspirant

Classic dispositif aspirant All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	550 W
Longueur du câble d'alimentation	1 m (F, G, J, I)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	439 x 515 x 190 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	7,35 kg
Matériau de surface	Verre SSG / Acier inoxydable 1.4301
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 5, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube

## Description du produit

- Design minimaliste
- commande sControl+ intuitive
- sélection directe des fonctions
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Verrouillage au nettoyage
- Bac collecteur de graisses intégré
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
- Compacité
- Commande automatique du dispositif aspirant

## Contenu de la livraison

- BORA Classic dispositif aspirant CKA2/CKA2AB
- BORA Classic buse d'aspiration
- BORA Classic filtre à graisses avec bac collecteur
- Unité de commande universelle
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Ligne de communication CAT 5 (3 m)
- Câble de raccordement au secteur spécifique au pays d'achat (1 m)
- Noyau de ferrite clipsable
- Notice de montage Classic 2.0
- Manuel de l'utilisateur Classic 2.0

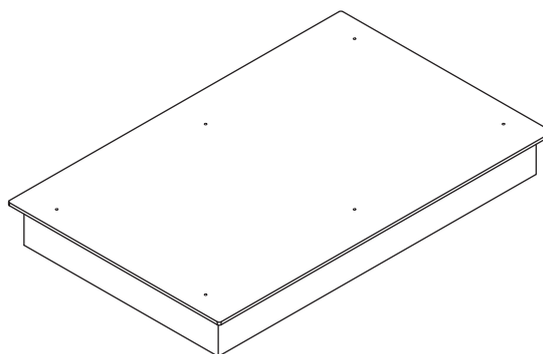
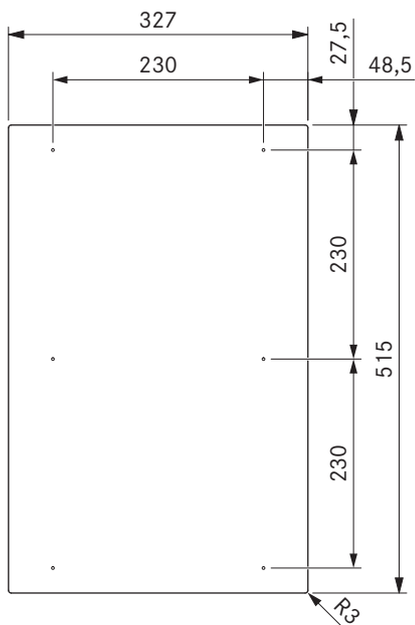
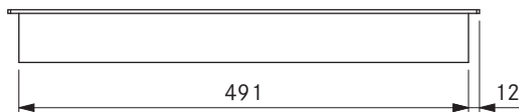
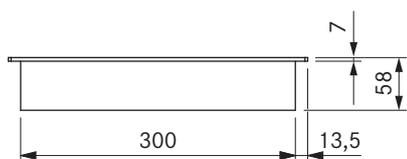
## Accessoires

- BORA Classic buse d'aspiration CKAED
- BORA Classic buse d'aspiration All Black CKAEDAB
- BORA Classic filtre à graisses avec bac collecteur CKAFFE
- BORA Classic cadre d'encastrement CER

## Produit- et indications pour l'agencement

- Le dispositif aspirant CKA2 est le composant central. Il contient l'intégralité de l'électronique de commande du système BORA Classic 2.0. Le fonctionnement du système ou de l'un de ses composants n'est pas possible sans dispositif aspirant.
- Le système BORA Classic 2.0 est manipulé par l'intermédiaire de la zone de commande du dispositif aspirant CKA2.
- Combinable avec toutes les tables de cuisson BORA Classic 2.0
- La hauteur et la profondeur du plan de travail peuvent être adaptées de manière flexible.
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Évacuation possible vers la droite et vers la gauche
- En vertu de sa faible hauteur de montage, le ventilateur peut être installé dans le socle du meuble (ventilateur de socle ULS uniquement)
- Pour un gain de place, l'unité de commande Classic 2.0 peut être placée facilement dans le socle et constituer un point de raccordement central
- Connexion entre la commande tactile et l'unité de commande Classic 2.0 à l'aide d'un câble de communication CAT 5
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Le système de canaux BORA Ecotube est optimisé pour les dispositifs aspirants BORA, assurant un fonctionnement à 100 % et des performances maximales
- Installation d'un ventilateur complémentaire pour les conduites très longues ou complexes
- Le dispositif aspirant Classic 2.0 est compatible avec toutes les prises BORA





### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	3,68 kW
Puissance connectée maximale	3,68 kW
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	327 x 515 x 58 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	7,9 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson avant	230 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	230 x 230 mm
Puissance zone de cuisson avant	2100 W
Puissance zone de cuisson arrière	2100 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3680 W
Puissance zone de cuisson arrière niveau Power	3680 W

### Description du produit

- Zones de cuisson à induction extra-larges
- Fonction de maintien au chaud variable
- sécurité enfant
- fonction de pont
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- Design minimaliste
- Mode démo
- dispositif de cuisson automatique

### Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction à zones continues CKFI
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

### Accessoires

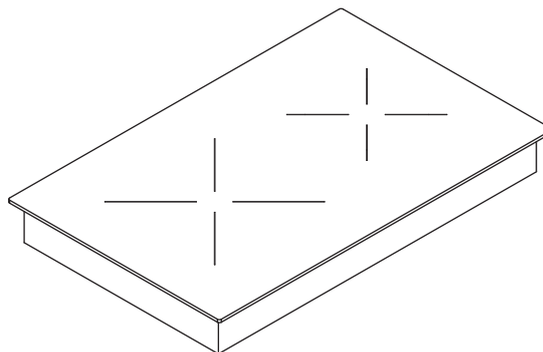
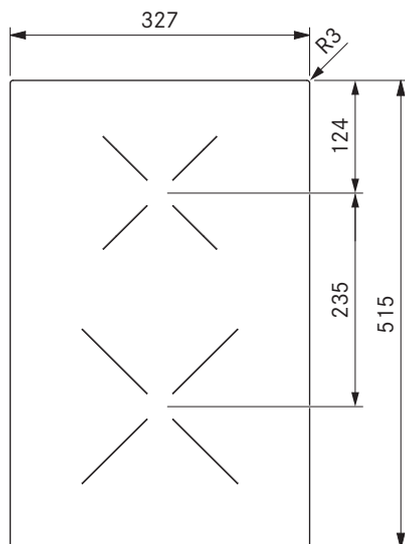
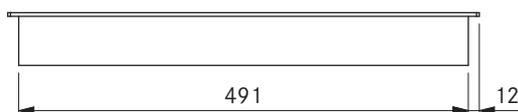
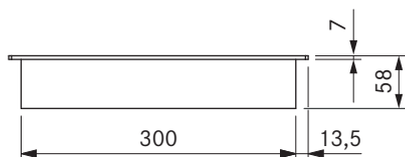
- Plaque à griller induction à zones continues KWGPFI

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson

## CKI

## Classic table de cuisson induction

**données techniques**

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	3,68 kW
Puissance connectée maximale	3,68 kW
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	327 x 515 x 58 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	7,6 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø165 mm
Puissance zone de cuisson avant	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière	1400 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3680 W
Puissance zone de cuisson arrière niveau Power	2200 W

**Description du produit**

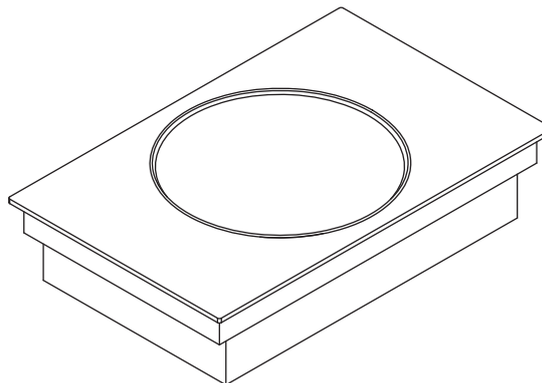
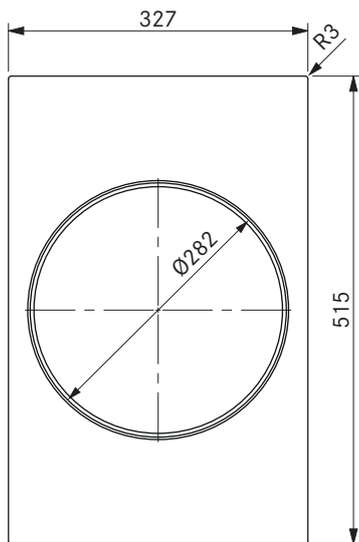
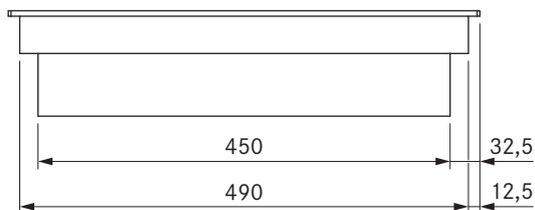
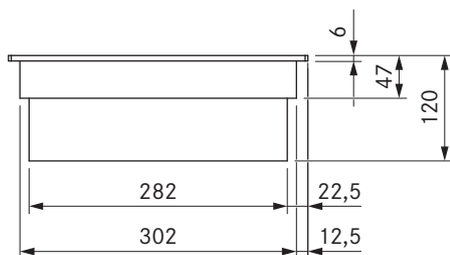
- Fonction de maintien au chaud variable
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- dispositif de cuisson automatique
- détection de récipient
- indicateur de chaleur résiduelle
- Compacité
- Mode démo

**Contenu de la livraison**

- Table de cuisson induction CKI
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

**Produit- et indications pour l'agencement**

- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson



### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	3,0 kW
Puissance connectée maximale	3,0 kW
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	327 x 515 x 116 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	9,8 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson	Ø 250 mm
Puissance zone de cuisson	2400 W
Puissance zone de cuisson niveau power	3000 W

### Description du produit

- Fonction de maintien au chaud variable
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- Mode démo
- dispositif de cuisson automatique
- détection de récipient
- indicateur de chaleur résiduelle
- Système modulaire

### Contenu de la livraison

- Wok à induction CKIW
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

### Accessoires

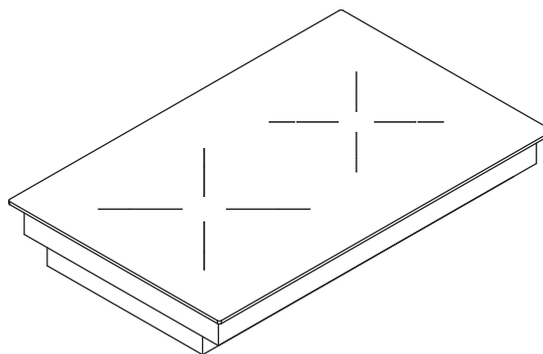
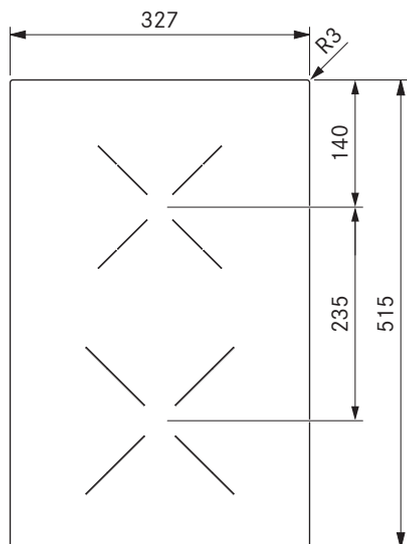
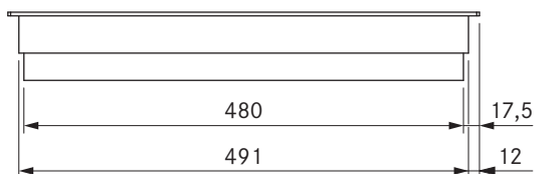
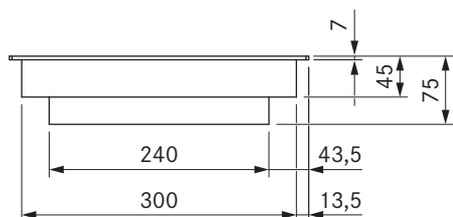
- Poêle wok à induction HIW1 BORA

### Produit- et indications pour l'agencement

- En raison de la hauteur de montage de 116 mm, l'appareil ne peut pas être installé au-dessus de la conduite d'évacuation de l'air
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Zone creusée vitrocéramique : Diamètre 250 mm
- Utilisez un wok qui perde ses propriétés magnétiques en cas de température excessive (protection anti-surchauffe). Nous vous recommandons d'utiliser la poêle wok que nous proposons

## CKCH

Classic table de cuisson Hyper 1 feu/2 feux

**données techniques**

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	3,68 kW
Puissance connectée maximale	3,68 kW
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	327 x 515 x 75 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	7,2 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, (réactivation 2 feux/Hyper)
Nombre de feux - Zone de cuisson avant	1
Nombre de feux - Zone de cuisson arrière	2
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 215 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 120 / Ø 180 mm
Puissance zone de cuisson avant	2100 W
Puissance zone de cuisson arrière	600 W / 1600 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3000 W

**Description du produit**

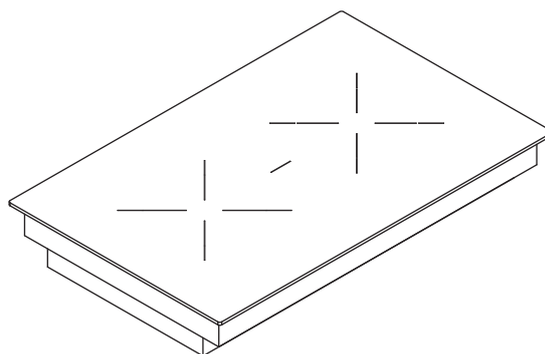
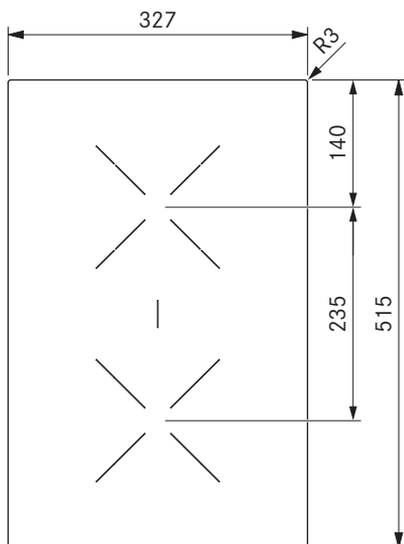
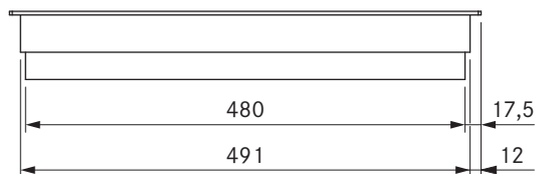
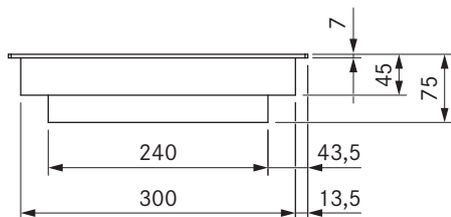
- Libre choix de table de cuisson
- Réactivation 2 feux
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- Mode démo
- dispositif de cuisson automatique
- Fonction de maintien au chaud variable
- indicateur de chaleur résiduelle

**Contenu de la livraison**

- Table de cuisson Hyper CKCH
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

**Produit- et indications pour l'agencement**

- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson



### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	3,68 kW
Puissance connectée maximale	3,68 kW
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	327 x 515 x 75 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	7,4 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9 (réactivation de 2 feux/sauteuse)
Nombre de feux - Zone de cuisson avant	1
Nombre de feux - Zone de cuisson arrière	2
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 180 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 120 / Ø 180 mm
Dimensions zone de cuisson	Ø 180 x 410 mm
Puissance zone de cuisson avant	1600 W
Puissance zone de cuisson arrière	600 W / 1600 W
Puissance zone de cuisson ponté	3680 W

### Description du produit

- Libre choix de table de cuisson
- Zone de sauteuse extra-large
- Activation de la zone de sauteuse
- Réactivation 2 feux
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur
- Fonction de pause
- Mode démo
- dispositif de cuisson automatique

### Contenu de la livraison

- Table de cuisson HiLight CKCB
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

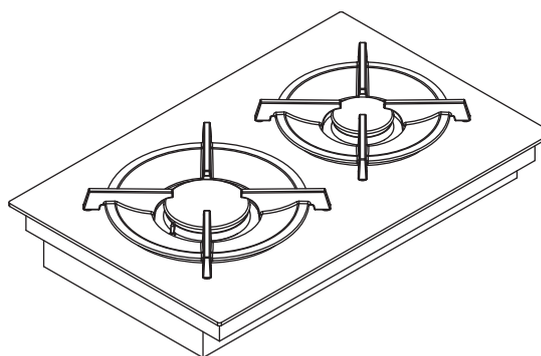
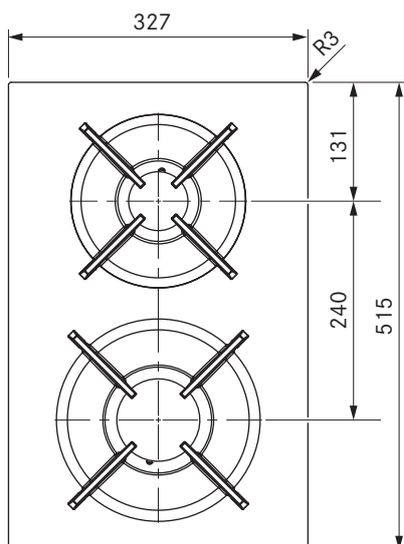
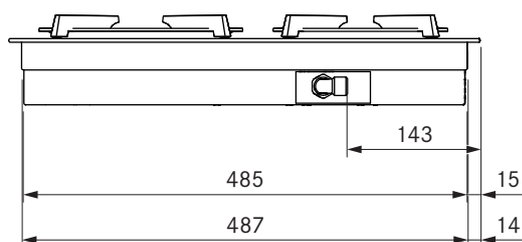
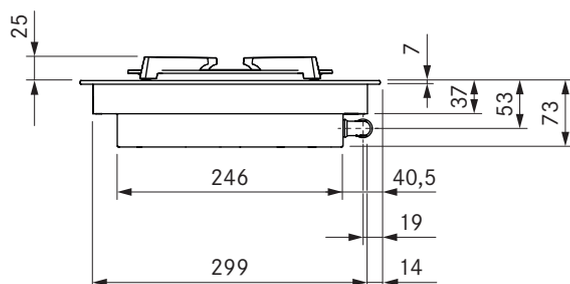
### Produit- et indications pour l'agencement

- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson

## CKG

Classic table de cuisson à gaz

(voir aussi la page 150)

**données techniques**

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	5,0 kW
Puissance connectée maximale	20 W
Protection par fusible minimum	1 x 0,5 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	327 x 515 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	10,8 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 240 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 200 mm
Puissance zone de cuisson avant (brûleur haute puissance)	800 - 3000 W
Puissance zone de cuisson arrière (brûleur normal)	550 - 2000 W
Dimensions support de récipient avant	270 x 270 x 25/50 mm
Dimensions support de récipient arrière	235 x 235 x 25/50 mm
Diamètre de filetage pour tuyau de raccordement gaz	1/2" cylindrique

**Description du produit**

- Compacité
- Design minimaliste
- Système modulaire
- Brûleurs surbaissés
- Fonction de maintien au chaud variable
- Réactivation automatique
- Support de récipient lavable au lave-vaisselle
- dispositif de cuisson automatique
- faible encombrement vertical des supports de récipient
- Mode démo

**Contenu de la livraison**

- Table de cuisson à gaz CKG
- 2 supports de récipient en fonte
- Jeu de buses G20/20mbar gaz naturel

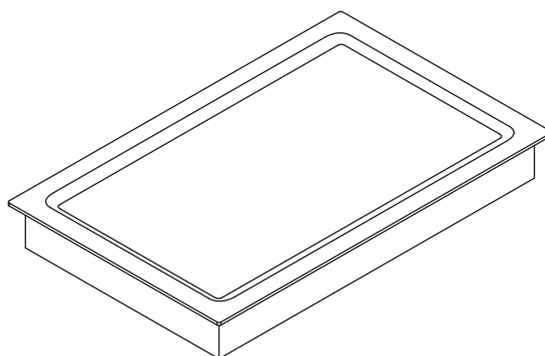
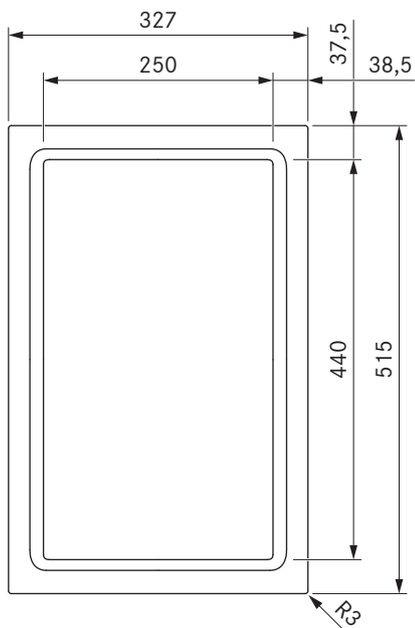
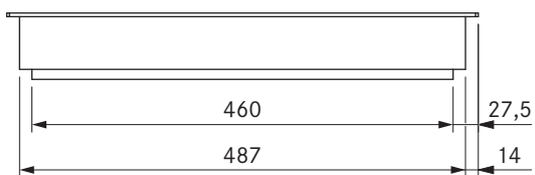
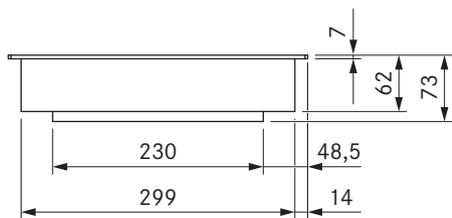
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

**Accessoires**

- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA Gas jeu de buses gaz naturel G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA jeu de buses gaz liquide G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA Gas jeu de buses gaz liquide G30/G31 50 mbar PKGDS3028
- BORA set de brûleurs PKGGBS
- BORA Pro support de récipient petit format PKGTTK
- BORA Pro support de récipient grand format PKGTG

**Produit- et indications pour l'agencement**

- Le tuyau de raccordement au gaz doit être fourni par le client (filetage 1/2" cylindrique)
- Veillez à une aération suffisante en dessous de l'appareil. Soit au-dessus du bandeau avant du meuble (section > 50 cm<sup>2</sup>), soit au-dessus de la zone de socle (section > 150 cm<sup>2</sup>)
- Prévoyez une ouverture de retour de flux (section > 1000 cm<sup>2</sup> par unité de recyclage de l'air) pour le recyclage de l'air dans la zone de socle
- Pour les tables de cuisson à gaz, observez les dispositions en vigueur et conditions de raccordement
- Veuillez respecter les directives de montage et d'installation de la table de cuisson au gaz CKG (cf. la notice d'utilisation et de montage)
- En cas d'utilisation de la table de cuisson au gaz avec un dispositif aspirant, la flamme peut être déviée (selon le niveau de puissance sélectionnée sur la table de cuisson)
- Les propriétés de consommation de la table de cuisson à gaz (délai de montée en température, rendement, etc.) sont influencées par le dispositif aspirant. Le dispositif aspirant influe également sur l'émission et la distribution de la chaleur
- Si la table de cuisson à gaz est utilisée dans une configuration à deux dispositifs aspirants, elle doit être montée sur l'un des côtés
- Configuration minimale pour le fonctionnement de la table de cuisson au gaz CKG : logiciel système version 03.00 (ou supérieure)
- Si une table de cuisson gaz est installée à droite de la hotte aspirante, prévoir un corps de 900 mm de large



### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	3,5 kW
Puissance connectée maximale	3,5 kW
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	327 x 515 x 73 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	13,6 kg
Matériau de surface	Acier inoxydable brossé
Plage de régulation de température (Niveaux de puissance)	150 - 230 °C, 250 °C (1 - 9, P)
Plage de régulation de température	70 - 250 °C
Dimensions zone de cuisson avant	250 x 220 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	250 x 220 mm
Dimensions zone de cuisson ponté	250 x 440 mm
Puissance zone de cuisson avant	1750 W
Puissance zone de cuisson arrière	1750 W
Puissance zone de cuisson ponté	3500 W

### Description du produit

- Contrôle précis de la température
- Affichage de la température au degré près
- Montée en température rapide
- Surface de gril en acier inoxydable à deux zones de cuisson
- Conception optimisée pour le nettoyage
- Fonction de nettoyage
- sécurité enfant
- fonction de pont
- Minuteur
- Mode démo

### Contenu de la livraison

- Teppanyaki en acier inoxydable CKT
- Raclette Teppan PTTS1
- pattes de montage
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Fiche de raccordement au secteur (1,5m)

### Accessoires

- Raclette Teppan PTTS1

### Produit- et indications pour l'agencement

- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson

# Fiche technique

BORA Classic Dispositif aspirant CKA2/CKA2AB

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règlement (UE) n° 66/2014.

Fabricant		BORA	
Référence modèle		CKA2	
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation d'énergie</b>			
Consommation d'énergie annuelle	$AEC_{hood}$	28,0	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	$EEI_{hood}$	37,0	-
<b>Volumes de refoulement</b>			
Efficacité fluidodynamique	$FDE_{hood}$	36,3	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	239	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	559	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	591	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal	$Q_{max}$	606,0	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	$Q_{BEP}$	282,3	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	$P_{BEP}$	508	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	$W_{BEP}$	109,7	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,7	-
<b>Éclairage</b>			
Efficacité lumineuse	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	$W_L$	*	W
Éclairage moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	$E_{middle}$	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>			
Efficacité de filtration des graisses	$GFE_{hood}$	97,7	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	A	-
<b>Émission de bruit aérien</b>			
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	45	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	65	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	$L_{WA}$	66	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	32	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	52	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	$L_{pA}$	53	dB re 20 µPa
<b>Puissance absorbée</b>			
Puissance absorbée à l'état désactivé	$P_o$	0,25	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	$P_s$	*	W

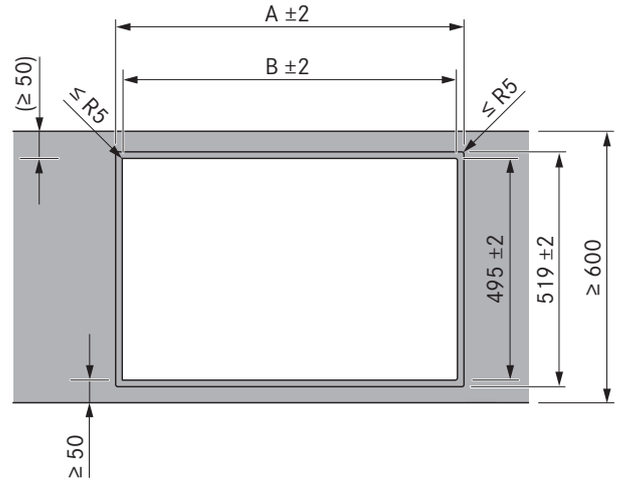
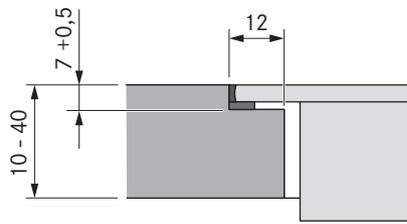
\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information obligatoire

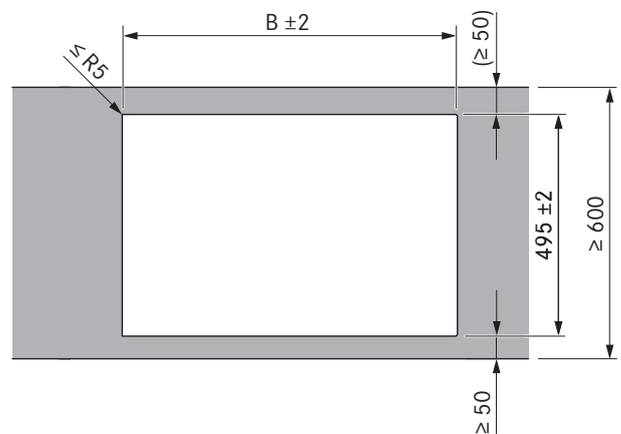
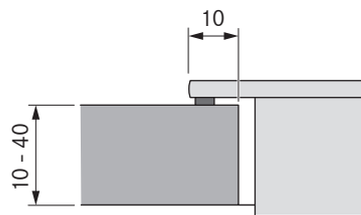
# Dimensions de découpe

BORA Classic 2.0

## Montage affleurant



## Montage par le dessus



## Montage avec cadre

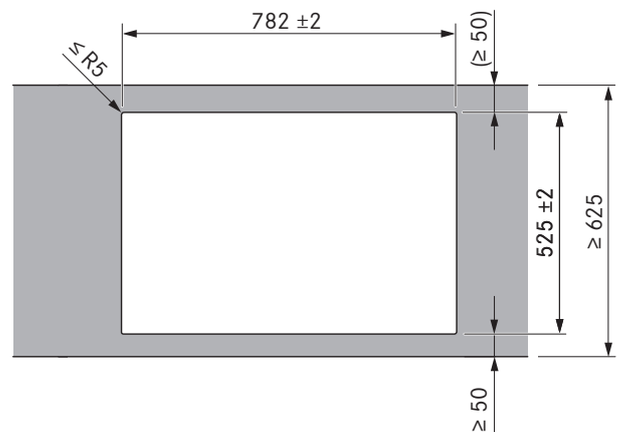
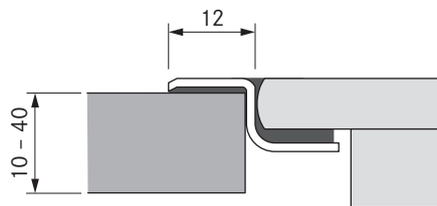


Table de cuisson / Dispositif aspirant

		A en mm	B en mm
	1/1	448	424
	2/1	776	752
	3/2	1221	1197
	4/2	1549	1525

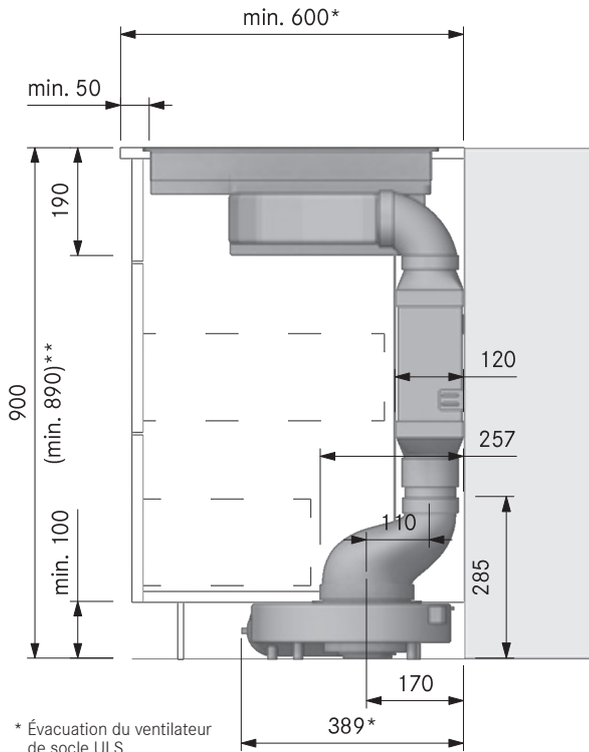
### Indications importantes pour l'agencement :

- La dimension minimale de 50 mm entre le chant avant du plan de travail et la découpe est une recommandation de BORA.
- Tolérance des dimensions de découpe : +/- 2 mm.
- Une distance de 1 mm est prévue entre les appareils installés.
- Une distance de deux millimètres est prévue autour des appareils installés.
- Veiller au respect des instructions du fabricant du plan de travail concernant son adaptation. Les découpes de plans de travail doivent être vitrifiées avec des produits adaptés contre l'humidité ou éventuellement dotées d'une isolation thermique (panneaux Corian ou HiMac's, par exemple).

# Vues de coupe du montage

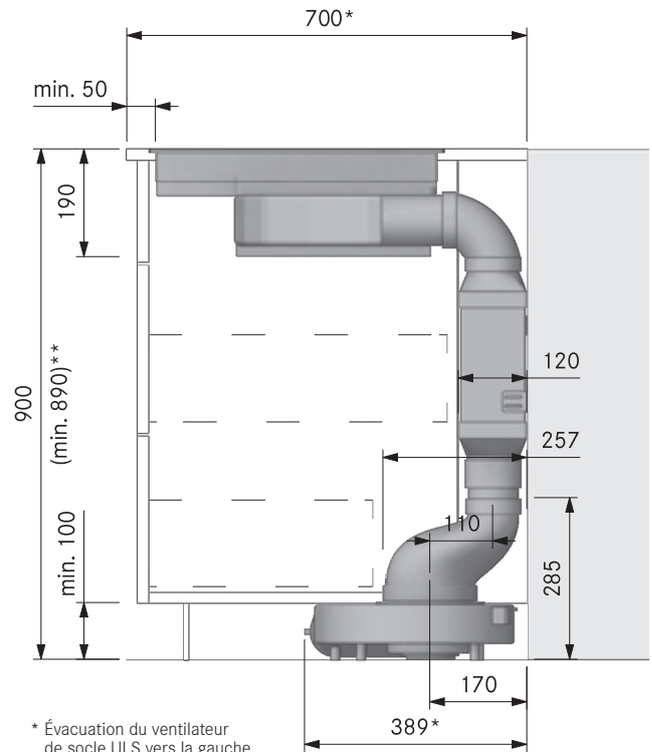
BORA Classic 2.0

**CKA2 + USDF + EFV + EFRV110 (cuisine linéaire 600)**



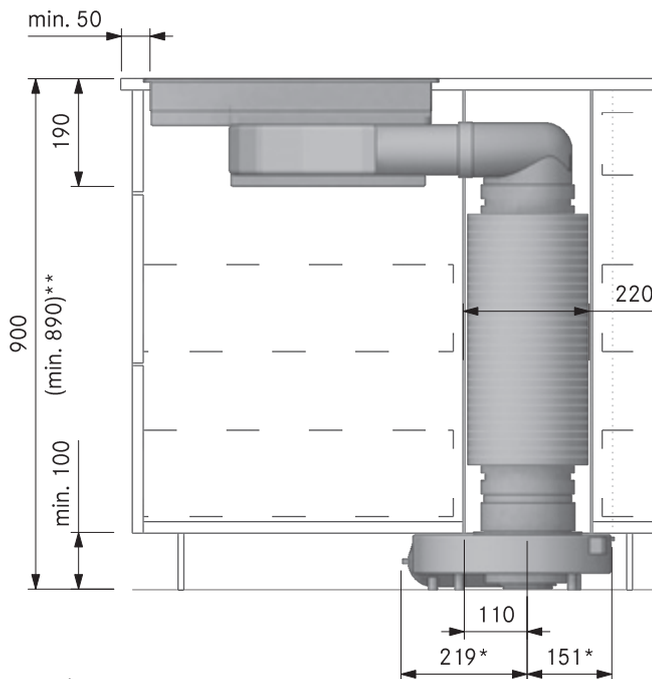
\* Évacuation du ventilateur de socle ULS vers la gauche  
\*\*sans adaptateur plat EFV 840 mm

**CKA2 + USDF + EFV + EFRV110 (cuisine linéaire 700)**



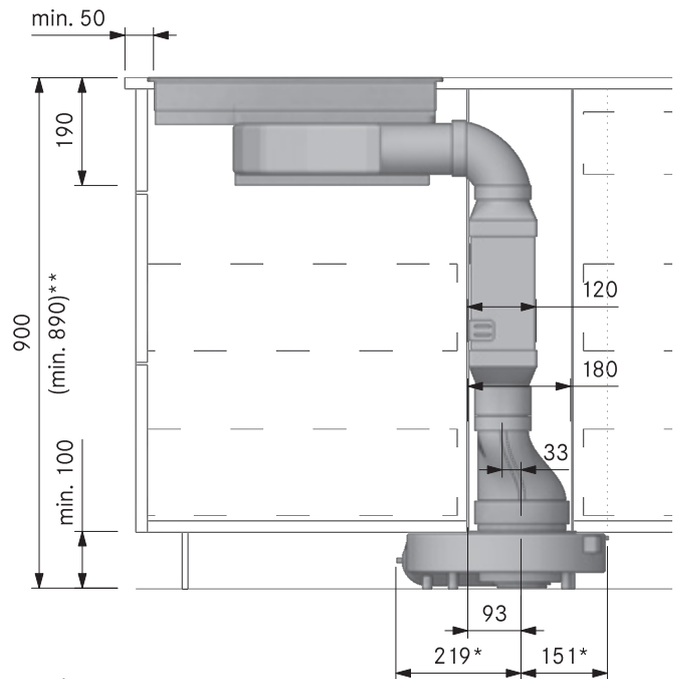
\* Évacuation du ventilateur de socle ULS vers la gauche  
\*\*sans adaptateur plat EFV 840 mm

**CKA2 + USDR50 + ERV (cuisine en îlot)**



\* Évacuation du ventilateur de socle ULS vers la gauche  
\*\*sans adaptateur rond ERV 840 mm - 890 mm

**CKA2 + USDF + EFV + EFRG (cuisine en îlot)**

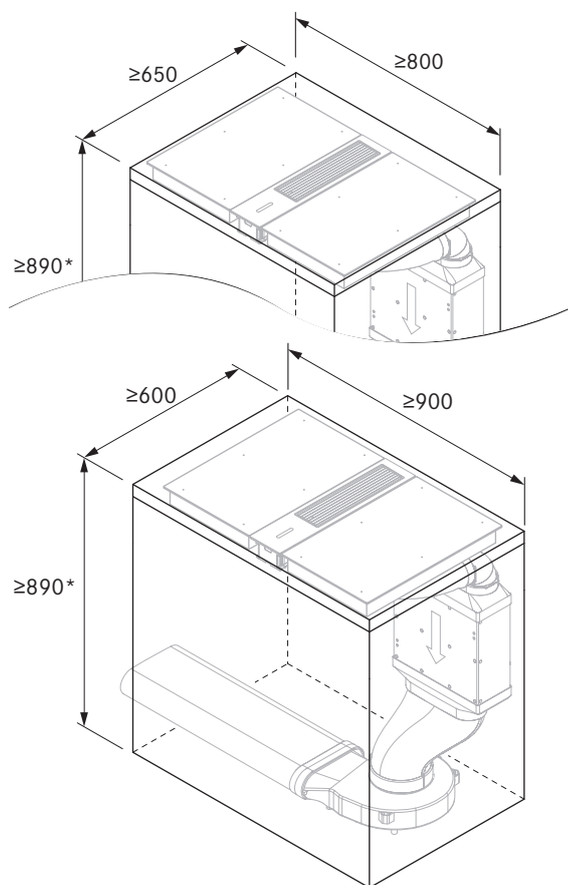


\* Évacuation du ventilateur de socle ULS vers la gauche  
\*\*sans adaptateur plat EFV 840 mm

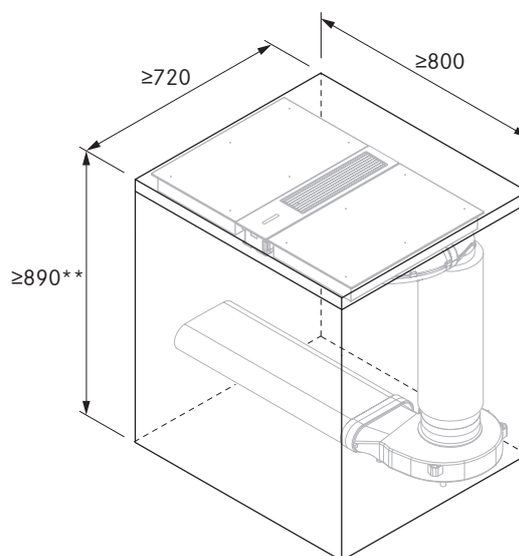
# Dimensions minimales de montage

BORA Classic 2.0

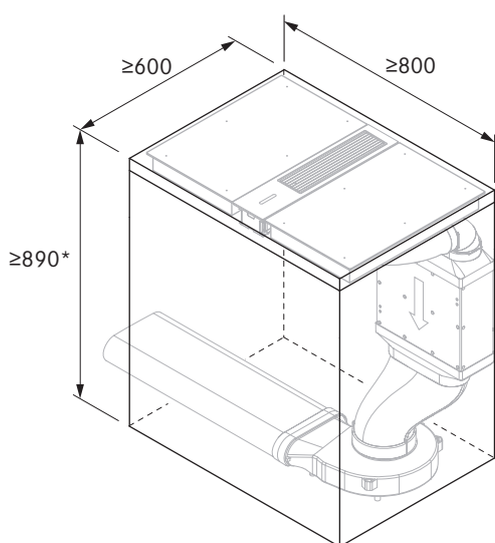
**CKA2 + UESDFSL (Dimensions montage confortable 800x650 mm et 900x600 mm)**



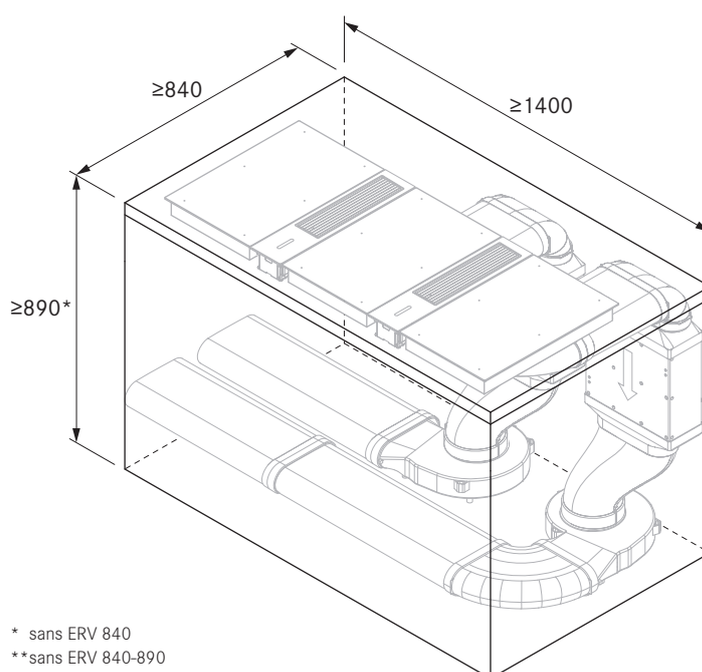
**CKA2 + UESDRSL**



**CKA2 + UESDFSL (Cas particulier)**



**2 CKA2 + 2 UESDFSL**



(En raison de la configuration étroite du montage, le processus doit inclure une étape de prémontage.)

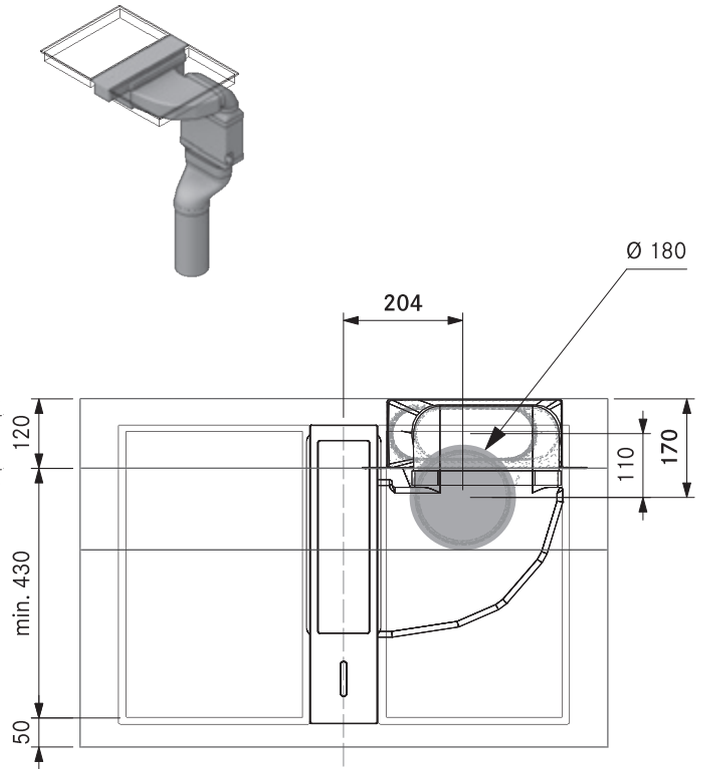
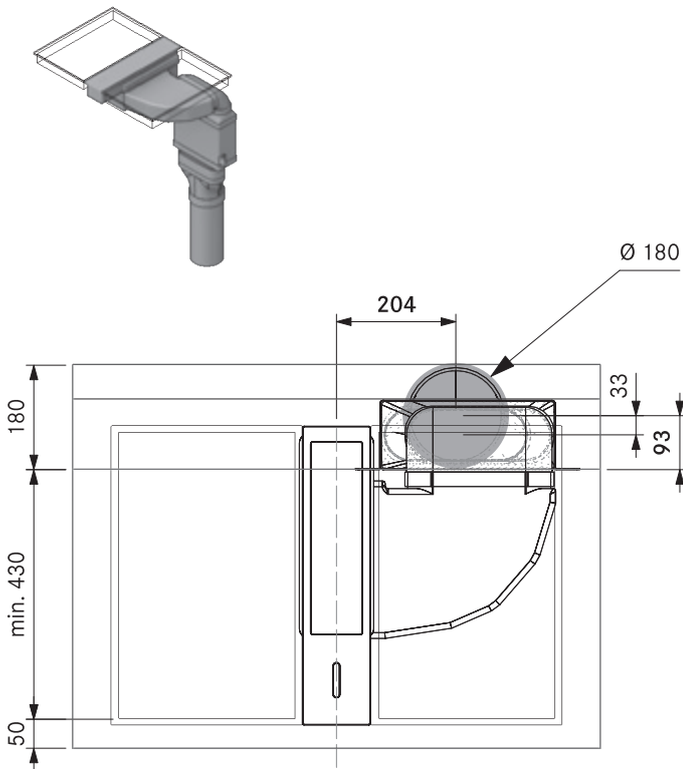
\* sans ERV 840  
\*\*sans ERV 840-890

# Carottages

BORA Classic 2.0

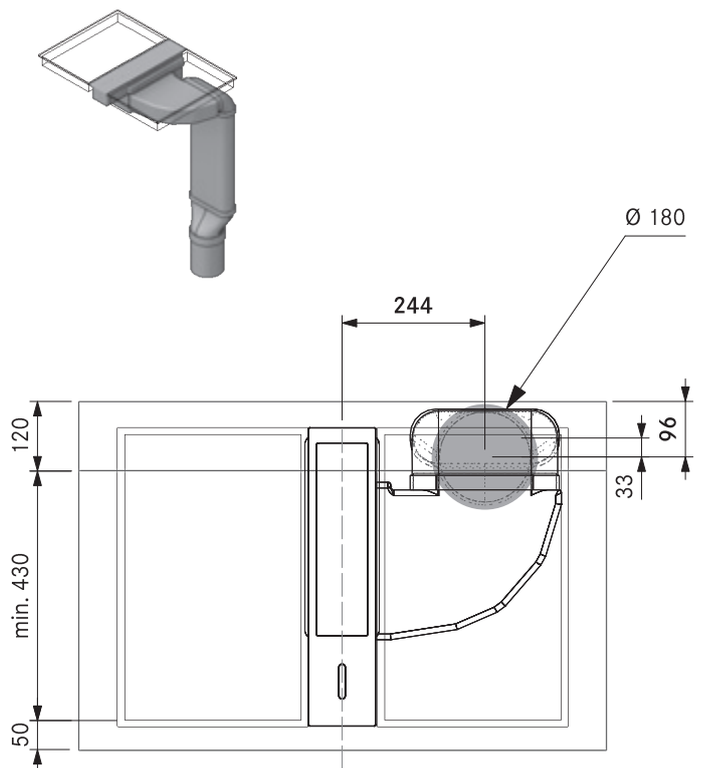
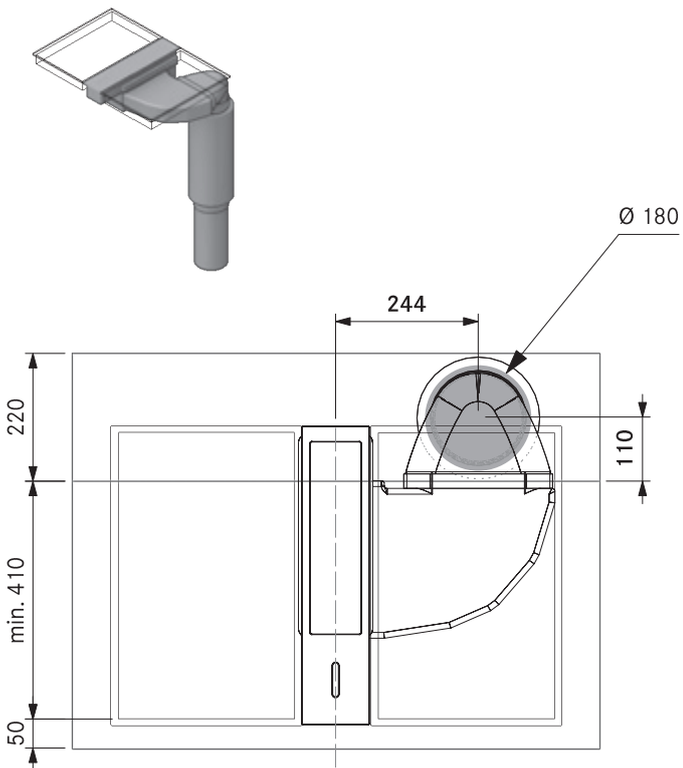
**CKA2 + USDF + EFRG (cuisine en îlot)**

**CKA2 + USDF + EFRV110 (cuisine linéaire)**



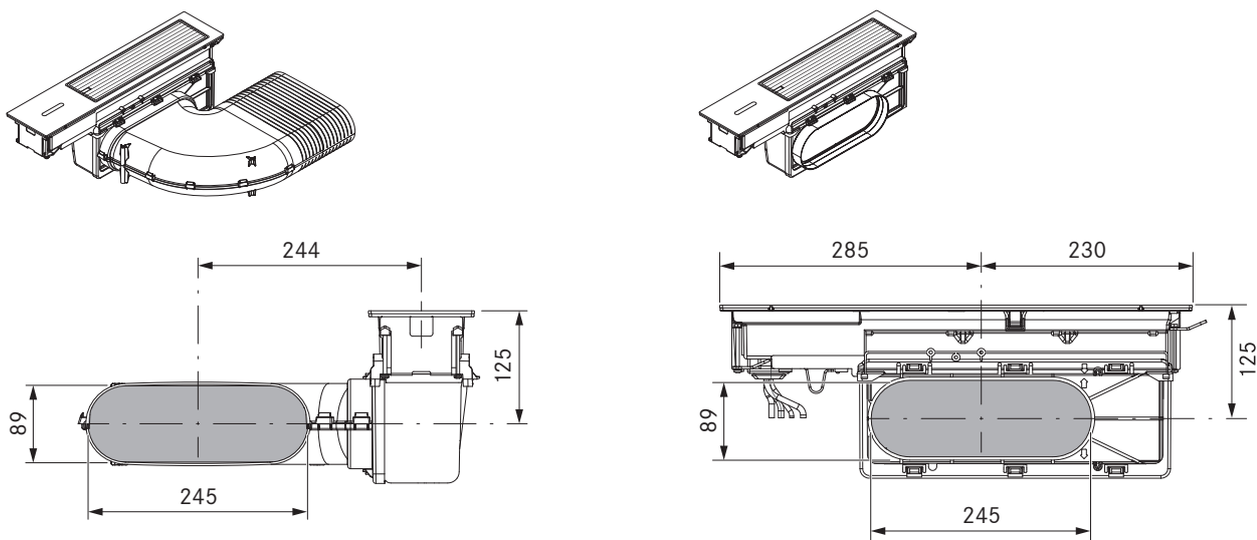
**CKA2 + USDR50 (cuisine en îlot)**

**CKA2 + EFS750 + EFRG**



## Dimensions des raccords de canaux

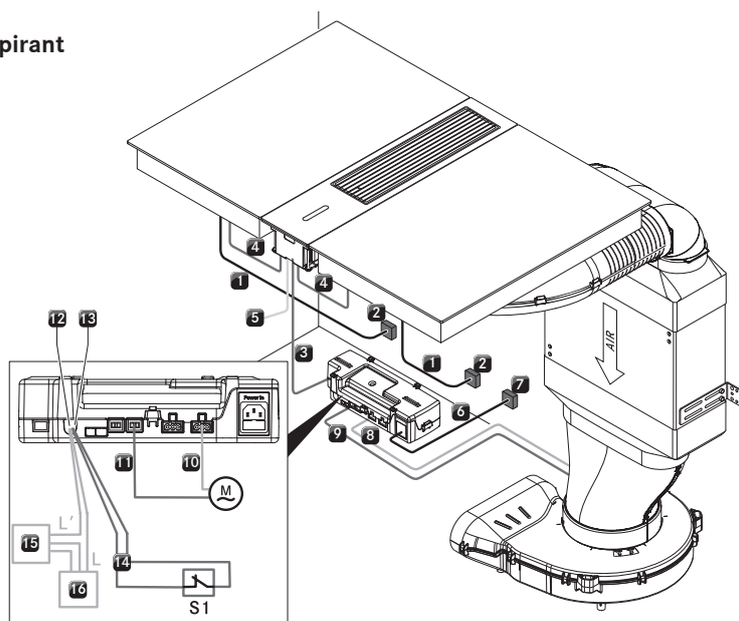
BORA Classic 2.0



## Schéma de raccordement

BORA Classic 2.0

### BORA Classic Dispositif aspirant CKA2/CKA2AB



#### Description

1	Câble de raccordement table de cuisson (Longueur 1,5 m)	10	Câble de raccordement au ventilateur 2
2	Raccordement au secteur par table de cuisson (L/N/PE Fusible min. 1 x 16 A)	11	Ligne de commande au ventilateur 2 (Non nécessaire pour ULIE)
3	Ligne de communication CAT 5 (Longueur 3 m)	M	Ventilateur 2
4	Ligne de communication CAT 5	12	Raccordement Home-Out (Max. 250V AC/30V DC, 5 A)
5	Interface USB (Seulement pour les mises à jour ou l'exportation de données)	S1	Contact de commutation externe (Par ex. : contacteur de fenêtre, pour variante à évacuation d'air avec foyers)
6	Câble de raccordement au secteur unité de commande (Longueur 1 m)	13	Raccordement Home-In (12V DC / 100 mA)
7	Raccordement au secteur unité de commande (Fusible min. 1 x 16 A)	14	Câble de raccordement Home-In
8	Câble de raccordement au ventilateur 1	15	Appareil externe (Par ex. : coffret mural à commande électrique)
9	Ligne de commande au ventilateur 1	16	Raccordement au secteur pour appareil externe

Le schéma de raccordement indique les possibilités de raccordement maximales requises et est fourni en vue de la planification uniquement. Le raccordement lui-même doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié, sur la base du mode d'emploi fourni.

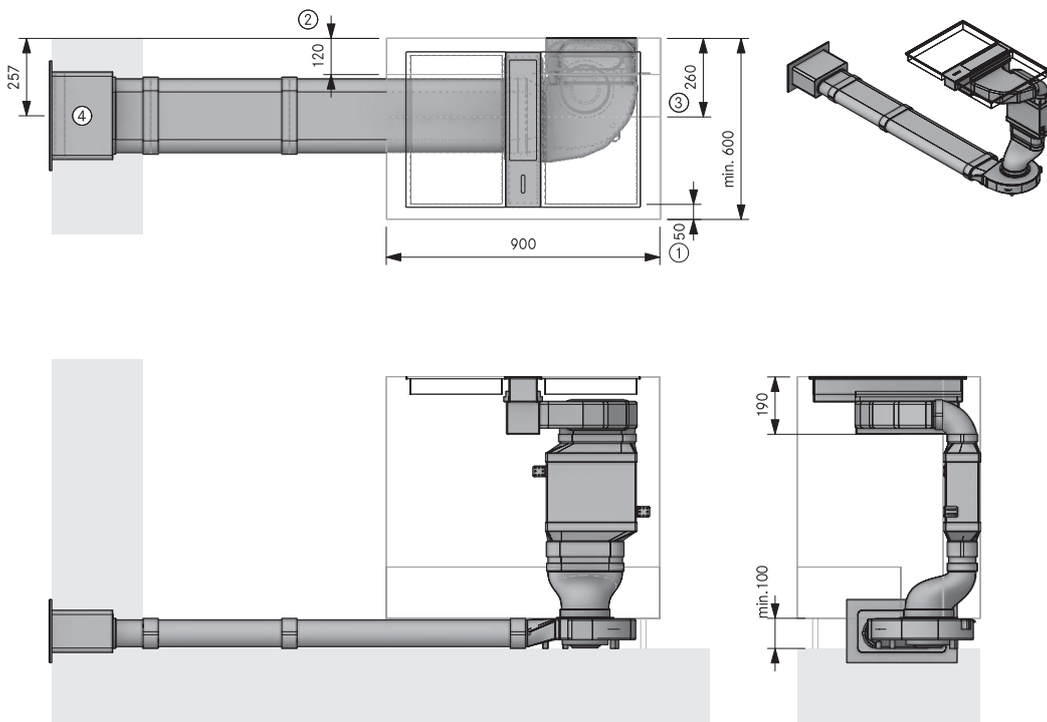
# Agencements types

BORA Classic 2.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## CKA2 – Variante à évacuation d'air

CKA2A21410 socle gauche UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Le bandeau inférieur doit être raccourci
- ④ Perçage du mur 310 × 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set dispositif aspirant sur table de cuisson

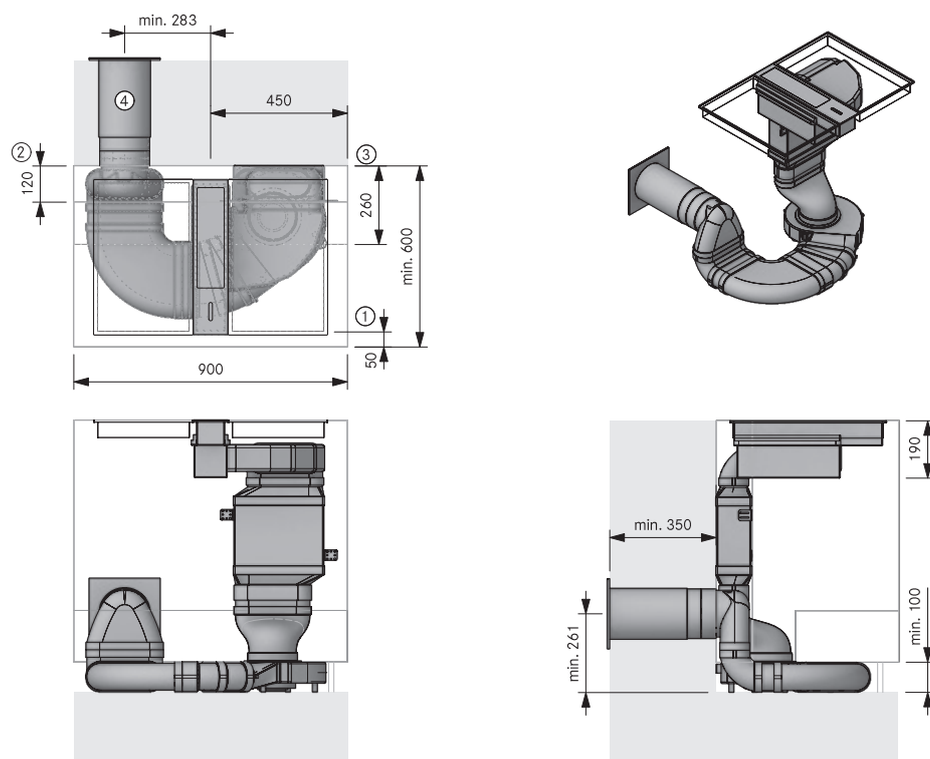
### Articles BORA Ecotube

- 3 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 2 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## CKA2 – Variante à évacuation d'air

CKA2A21140 socle arrière col de cygne UEBR



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Le bandeau inférieur doit être raccourci
- ④ Carottage min. Ø 180 mm. l'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

### Article BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set dispositif aspirant sur table de cuisson

### Articles BORA Ecotube

- 2 EFBH15/1 coude 15° plat horizontal
- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 1 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFR90/1 raccord 90° plat/ronde
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 ERV/1 raccord pour gaine ronde
- 1 UEBR/1 coffret mural rond 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

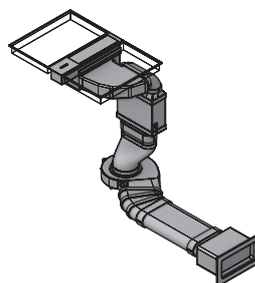
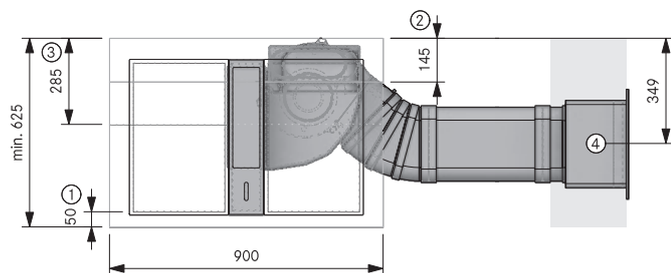
# Agencements types

BORA Classic 2.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## CKA2 – Variante à évacuation d'air

CKA2A21210 socle droit UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Le bandeau inférieur doit être raccourci
- ④ Perçage du mur 310 × 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

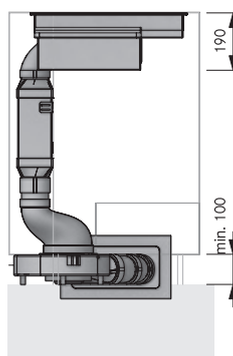
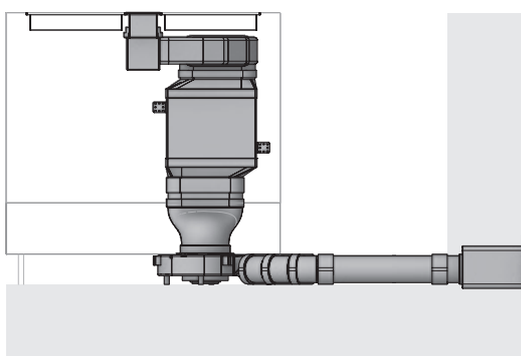
### Article BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set dispositif aspirant sur table de cuisson

### Articles BORA Ecotube

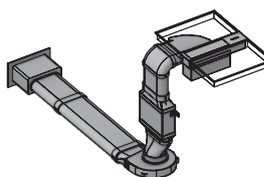
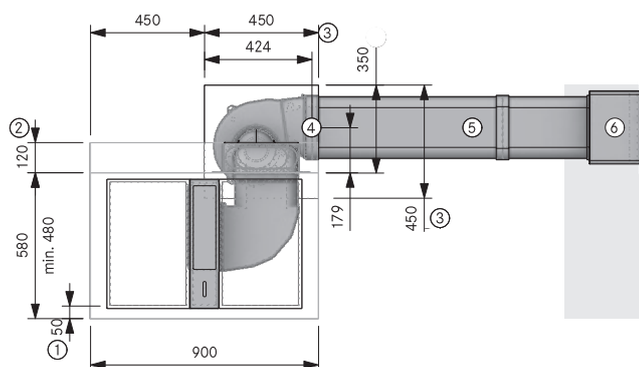
- 3 EFBH15/1 coude 15° plat horizontal
- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



## CKA2 – Variante à évacuation d'air

CKA2A32210 sol droit UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Évidement du sol pour ULS
- ④ Point de raccordement Ecotube
- ⑤ Installation dans le sol selon la norme DIN 18560-2 (entièrement dans la chape). Si le montage ne peut pas être réalisé en conformité avec la norme DIN 18560-2, une chape avec armature doit être prévue.
- ⑥ Perçage du mur 310 × 155 mm. l'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

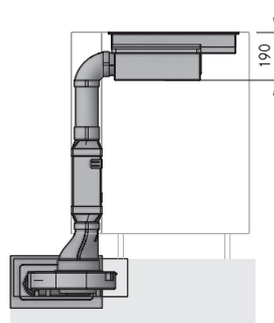
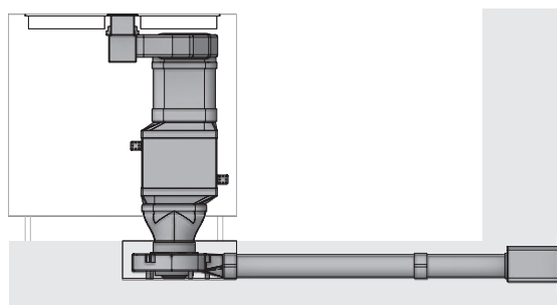
### Article BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set dispositif aspirant sur table de cuisson

### Articles BORA Ecotube

- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box plat
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

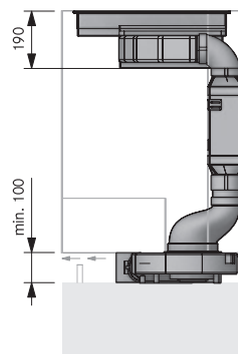
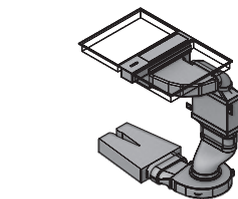
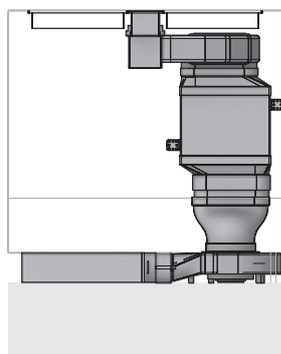
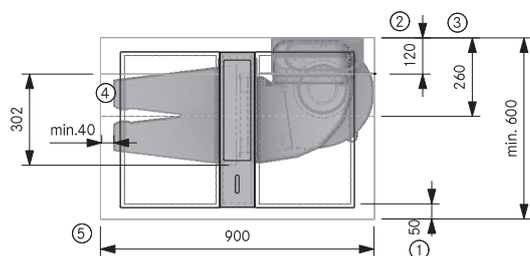
# Agencements types

BORA Classic 2.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## CKA2 – Variante à recyclage d'air

CKA2U21450 socle ULBF couché à gauche



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Le bandeau inférieur doit être raccourci
- ④ Le boîtier de purification doit être accessible. Performances optimales des filtres en présence d'une gaine plate de 500 mm en amont
- ⑤ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)

### Article BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set dispositif aspirant sur table de cuisson
- 1 ULBF boîtier de purification de l'air flexible

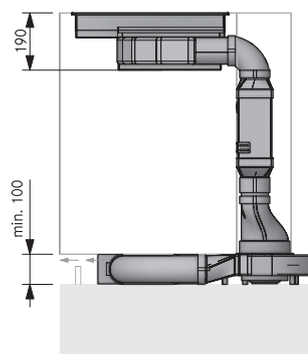
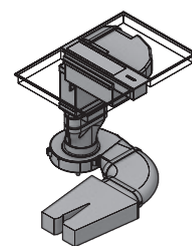
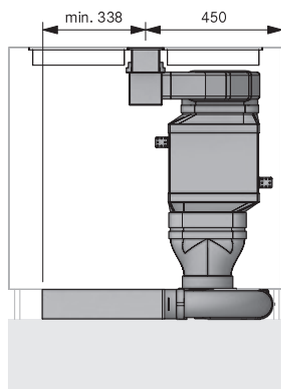
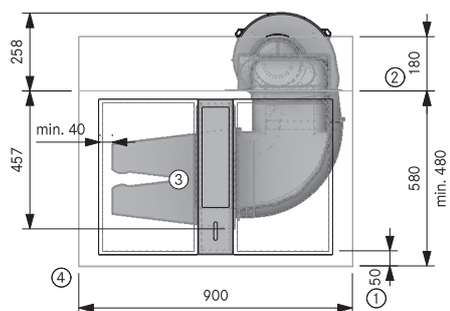
### Articles BORA Ecotube

- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## CKA2 – Variante à recyclage d'air

CKA2U22450 socle ULBF couché à gauche



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Le boîtier de purification doit être accessible. Performances optimales des filtres en présence d'une gaine plate de 500 mm en amont
- ④ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)

### Article BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set dispositif aspirant sur table de cuisson
- 1 ULBF boîtier de purification de l'air flexible

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

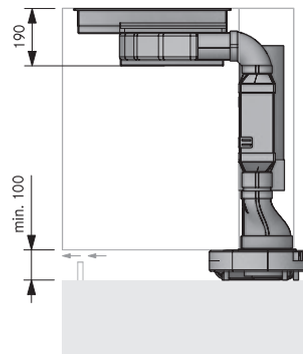
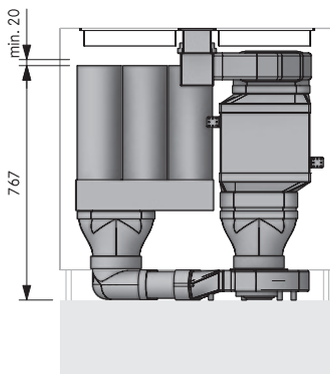
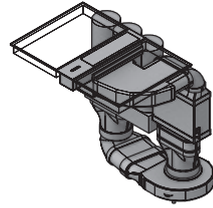
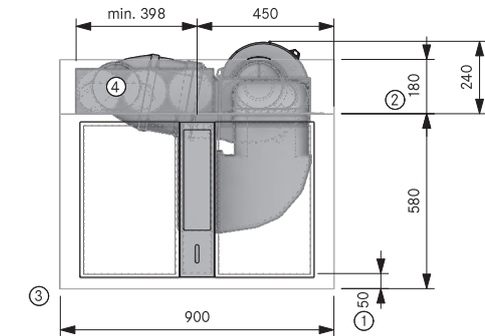
# Agencements types

BORA Classic 2.0

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## CKA2 – Variante à recyclage d'air

CKA2U22462 socle ULB3X vertical gauche



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)
- ④ Le boîtier de purification de l'air doit être accessible pour le changement des cartouches de filtre. Dégagement recommandé (L × P) 800 × 180 mm ou ouverture d'évacuation continue de 500 cm<sup>2</sup>.

### Article BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set dispositif aspirant sur table de cuisson
- 1 ULB3X Boîtier de purification de l'air 3

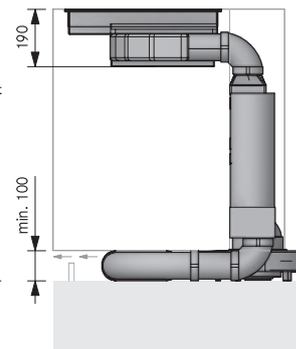
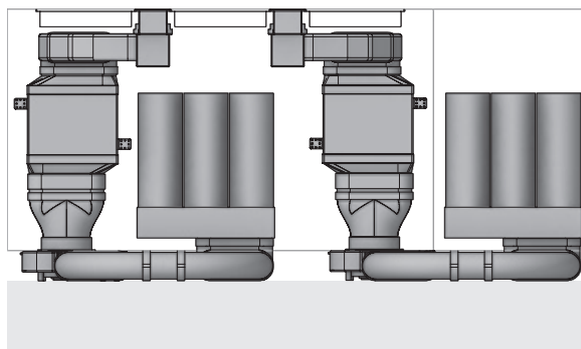
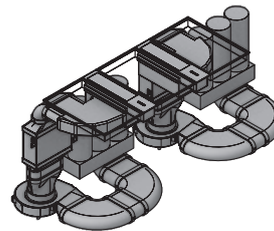
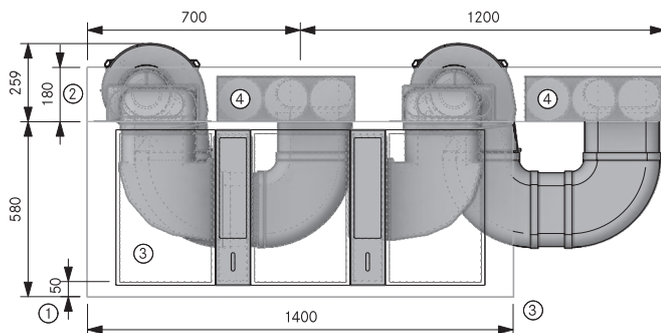
### Articles BORA Ecotube

- 1 EFR90/1 raccord 90° plat/rond
- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## CKA2 – Variante double à recyclage d'air

2CKA2U22262 socle ULB3X vertical droit



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup> par boîtier de purification de l'air (pour les tables de cuisson à gaz, min. 1 000 cm<sup>2</sup>)
- ④ Le boîtier de purification de l'air doit être accessible pour le changement des cartouches de filtre. Dégagement recommandé (L × P) 800 × 180 mm ou ouverture d'évacuation continue de 500 cm<sup>2</sup>.

### Article BORA

- 2 CKASE2 Classic 2.0 set dispositif aspirant sur table de cuisson
- 2 ULB3X Boîtier de purification de l'air 3

### Articles BORA Ecotube

- 4 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# BORA X Pure Highlights

## Zones de cuisson à induction extra-larges

Les zones de cuisson continues particulièrement spacieuses assurent une chauffe homogène, même pour les plus grandes casseroles ou sauteuses.

## Fonction de maintien au chaud variable

Selon la situation ou les aliments cuisinés, vous pouvez sélectionner entre 3 niveaux de maintien au chaud à températures différentes. Les plats peuvent ainsi être maintenus à température optimale sans craindre de griller.

## commande sControl intuitive

Le curseur vertical unique facilite encore la commande par un simple glissement du doigt vers le haut ou vers le bas, ou par une simple pression. Toutes les fonctions de commande importantes sont accessibles en une seule pression à tout moment.

## eSwap - Changement facile du filtre

En mode de recyclage de l'air, les odeurs sont neutralisées par le filtre à charbon actif haute efficacité. Afin de faciliter le changement de filtre, l'opération a lieu par le dessus, via l'ouverture d'aspiration : plus besoin de retirer aucun tiroir ou panneau de meuble.

## Faible niveau sonore

Toujours silencieux, même à plein régime : le système repose sur une canalisation d'évacuation optimisée et un ventilateur particulièrement silencieux. Il ne perturbe ainsi ni la concentration, ni les conversations pendant la préparation du repas.

## Nettoyage facile

Les composants en contact avec les vapeurs de cuisson se retirent en toute simplicité via la large ouverture d'aspiration. Elles peuvent ensuite être lavées au lave-vaisselle, même si l'espace disponible est restreint.

## Design minimaliste

Table de cuisson et dispositif sont installés en montage entièrement affleurant. Le tracé soigné permet une intégration aussi discrète qu'élégante dans toutes les architectures de cuisines modernes. Quasi invisible lorsque l'appareil est en veille, la commande est réduite à l'essentiel en fonctionnement grâce à l'éclairage intelligent.

## Espace de rangement maximal

La faible épaisseur de l'appareil (moins de 200 mm) et le ventilateur de recyclage intégré garantissent un espace de rangement maximal pour les plats et ustensiles dans le meuble inférieur. Aucun raccourcissement de tiroir n'est nécessaire même sur une cuisine linéaire de 60 cm de profondeur. Un confort peu commun.

## Bac collecteur de graisses intégré

Si un liquide ou aliment tombe dans l'ouverture d'aspiration pendant la préparation, le bac intégré permet de récupérer le tout sans difficulté.

## Commande automatique du dispositif aspirant

La puissance de l'aspiration est réglée automatiquement selon le mode de cuisson. Un réglage manuel incessant n'est plus nécessaire. Le cuisinier peut se concentrer entièrement sur la cuisson.





## PUXA

X Pure table de c. induction à zones continues avec dispositif aspirant - évacuation d'air

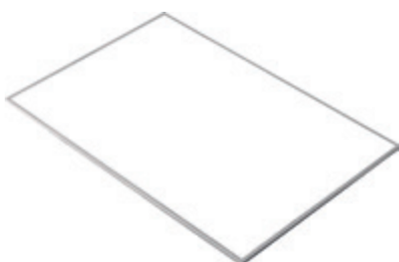
## PUXU

X Pure table de c. induction à zones continues avec dispositif aspirant - recyclage d'air



## PUXED

X Pure buse d'aspiration



## BKR830

Cadre de table de cuisson pour largeur 830mm



## USL5 15

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm

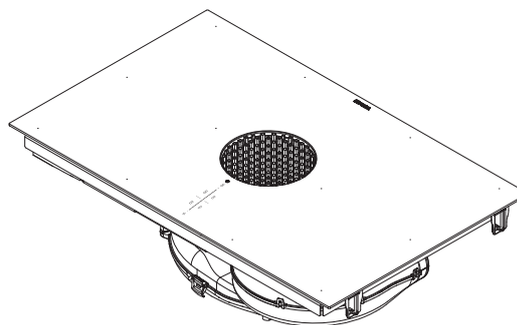
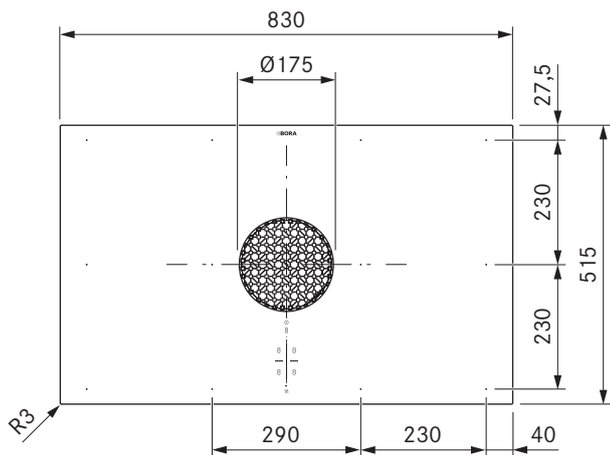
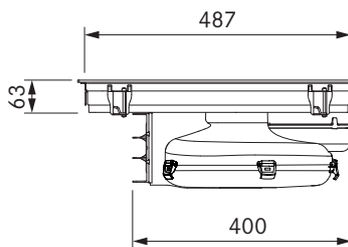
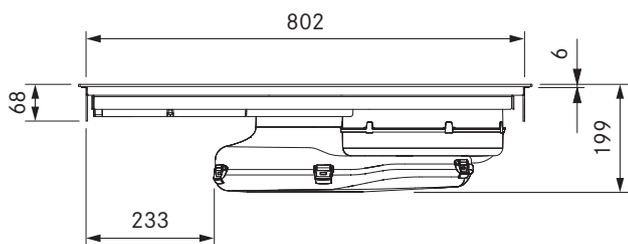
## USL5 15AB

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm All Black



## KWGPFI

Plaque à griller induction à zones continues



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	7600 W (4400 W / 3600 W)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A (raccordement standard)
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	830 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	23,0 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Dimensions zone de cuisson avant	230 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	230 x 230 mm
Puissance zone de cuisson avant	2100 W
Puissance zone de cuisson arrière	2100 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3000 W
Puissance zone de cuisson arrière niveau Power	3000 W

## Description du produit

- commande sControl intuitive
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Zones de cuisson à induction extra-larges
- Design minimaliste
- Fonction de maintien au chaud variable
- Espace de rangement maximal
- Compacité
- Bac collecteur de graisses intégré
- fonction de pont automatique

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant intégré – Évacuation d'air PUXA
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- notice d'utilisation et de montage
- Pinces de montage
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Protection du boîtier de raccordement au secteur
- Accessoire de montage pour raccordement au secteur

## Accessoires

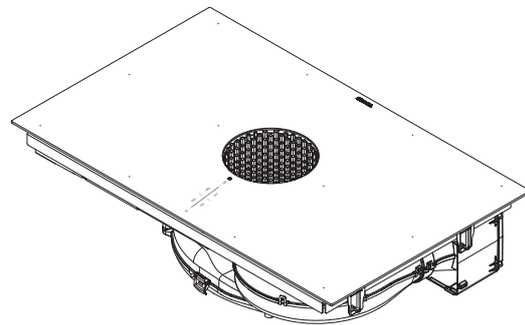
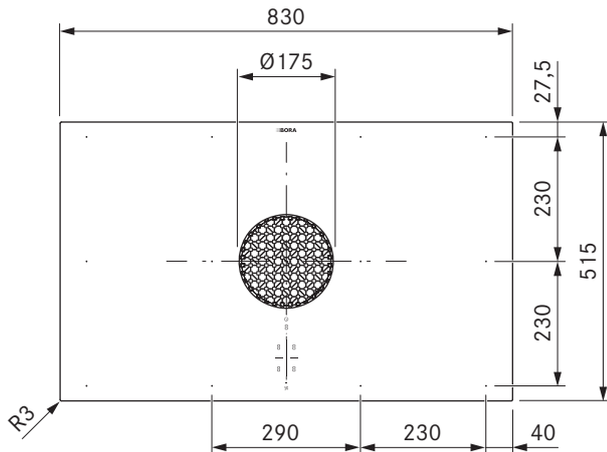
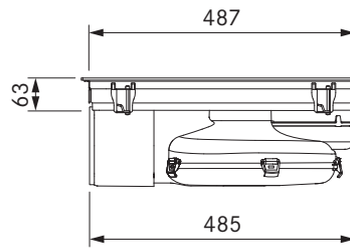
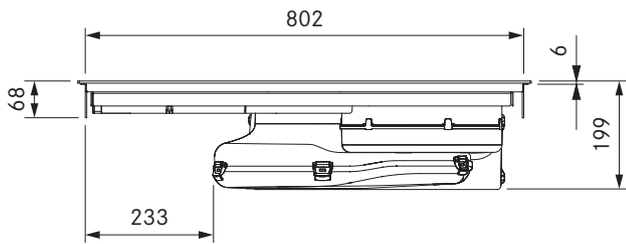
- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Buse d'aspiration PUXED
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR830
- Baguette latérale USL515 / USL515AB
- Plaque à griller induction à zones continues KWGPFI

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le système de canaux BORA Ecotube est optimisé pour les dispositifs aspirants BORA, assurant un fonctionnement à 100 % et des performances maximales
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Le dispositif aspirant X Pure est compatible avec toutes les prises BORA
- Aucune compatibilité avec les ventilateurs BORA Universal

# PUXU

X Pure table de c. induction à zones continues avec dispositif aspirant - recyclage d'air



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	7600 W (4400 W / 3600 W)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A (raccordement standard)
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	830 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	24,5 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions ouverture de rejet	445 x 137 mm
Dimensions zone de cuisson avant	230 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	230 x 230 mm
Puissance zone de cuisson avant	2100 W
Puissance zone de cuisson arrière	2100 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3000 W
Puissance zone de cuisson arrière niveau Power	3000 W
Filter	Charbon actif avec échangeur d'ions
Matériau de filtre	Panneau avec filtre fin
Durée de vie maximale du filtre	150 h (1 an)

## Description du produit

- commande sControl intuitive
- eSwap - Changement facile du filtre
- élimination efficace des odeurs
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Zones de cuisson à induction extra-larges
- Design minimaliste

- Fonction de maintien au chaud variable
- Espace de rangement maximal
- Bac collecteur de graisses intégré

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant intégré - Recyclage d'air PUXU
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- filtre à charbon actif
- notice d'utilisation et de montage
- gabarit de perçage
- Pincettes de montage
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Protection du boîtier de raccordement au secteur
- Accessoire de montage pour raccordement au secteur

## Accessoires

- Filtre à charbon actif PUAKF
- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Buse d'aspiration PUXED
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR830
- Boîtier de purification de l'air avec section télescopique PULBTA
- Baguette latérale USL515 / USL515AB
- Plaque à griller induction à zones continues KWGPFI

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le boîtier de purification de l'air est pourvu d'une section télescopique (extension jusqu'à 80 mm) pour le raccordement à la paroi arrière du meuble.
- En cas d'installation dans un meuble à grande profondeur, l'extension télescopique du boîtier de purification de l'air peut être prolongée de 105 mm supplémentaires à l'aide de l'extension télescopique PULBTA (disponible en accessoire)
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Le dispositif aspirant X Pure est compatible avec toutes les prises BORA

# Fiche technique

BORA X Pure

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règ

Fabricant		BORA	
Référence modèle		PUXA	
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation d'énergie</b>			
Consommation d'énergie annuelle	$AEC_{hood}$	35,6	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	$EEI_{hood}$	43,3	-
<b>Volumes de refoulement</b>			
Efficacité fluidodynamique	$FDE_{hood}$	32,9	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	187	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	563	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	610	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal	$Q_{max}$	626,1	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	$Q_{BEP}$	313,4	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	$P_{BEP}$	461	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	$W_{BEP}$	122,0	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,8	
<b>Éclairage</b>			
Efficacité lumineuse	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	$W_L$	*	W
Éclairement moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	$E_{middle}$	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>			
Efficacité de filtration des graisses	$GFE_{hood}$	96,4	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	A	-
<b>Émission de bruit aérien</b>			
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	41	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	66	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	$L_{WA}$	69	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	29	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	54	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 µPa
<b>Puissance absorbée</b>			
Puissance absorbée à l'état désactivé	$P_o$	0,18	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	$P_s$	*	W

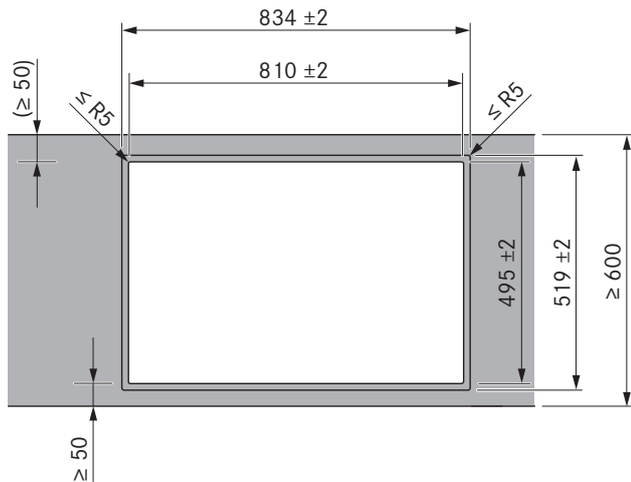
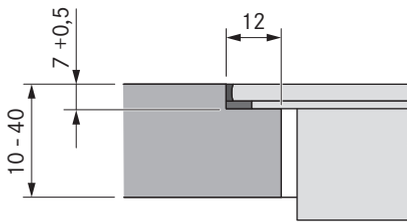
\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information obligatoire

# Dimensions de découpe

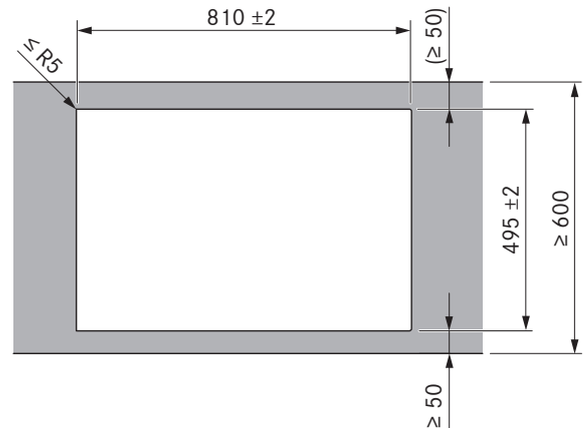
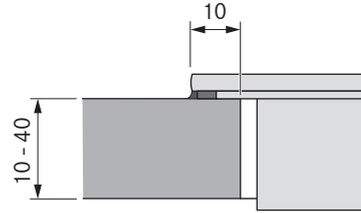
BORA X Pure PUXA/PUXU

## Montage affleurant



## Montage par le dessus

(avec ou sans cadre de table de cuisson)



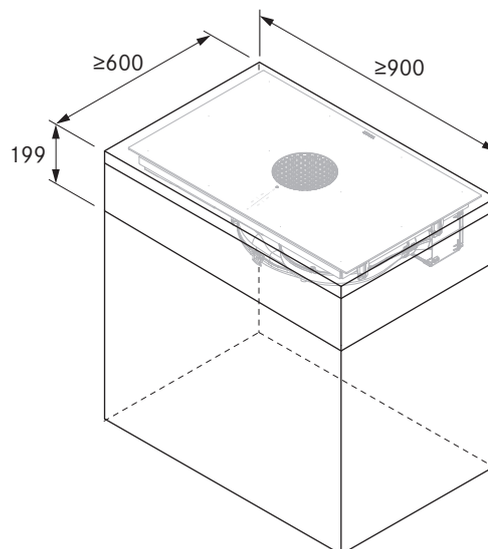
### Indications importantes pour l'agencement :

- La dimension minimale de 50 mm entre le chant avant du plan de travail et la découpe est une recommandation de BORA.
- Tolérance des dimensions de découpe : +/- 2 mm.
- Une distance de deux millimètres est prévue autour des appareils installés.
- Veiller au respect des instructions du fabricant du plan de travail concernant son adaptation. Les découpes de plans de travail doivent être vitrifiées avec des produits adaptés contre l'humidité ou éventuellement dotées d'une isolation thermique (panneaux Corian ou HiMacs, par exemple).

# Dimensions minimales de montage

BORA X Pure

PUXA/PUXU

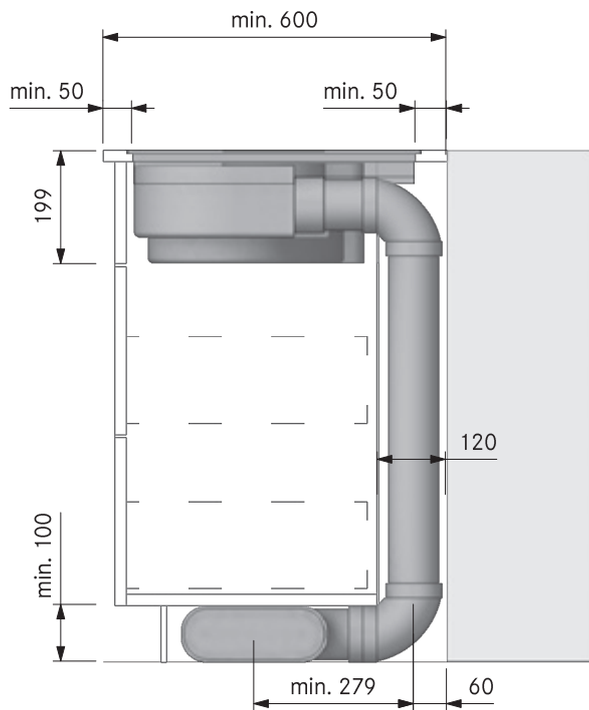


# Vues de coupe du montage

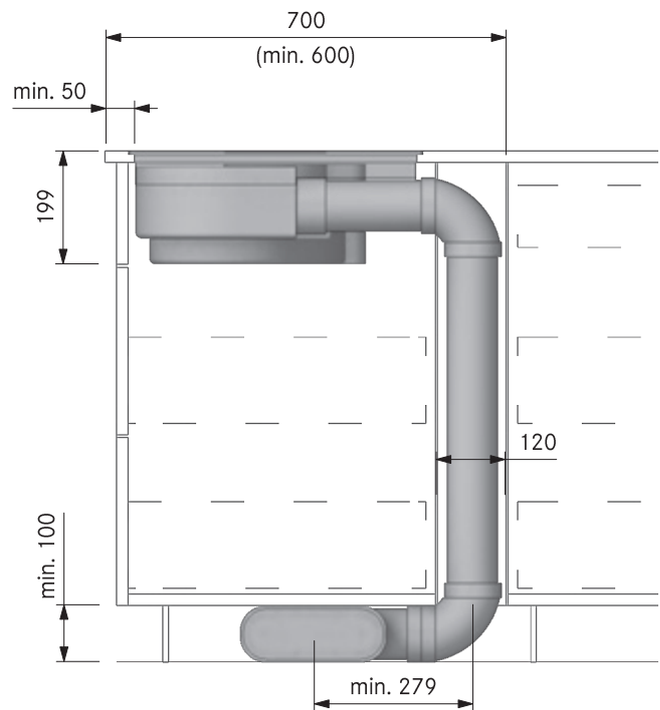
BORA X Pure

DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts

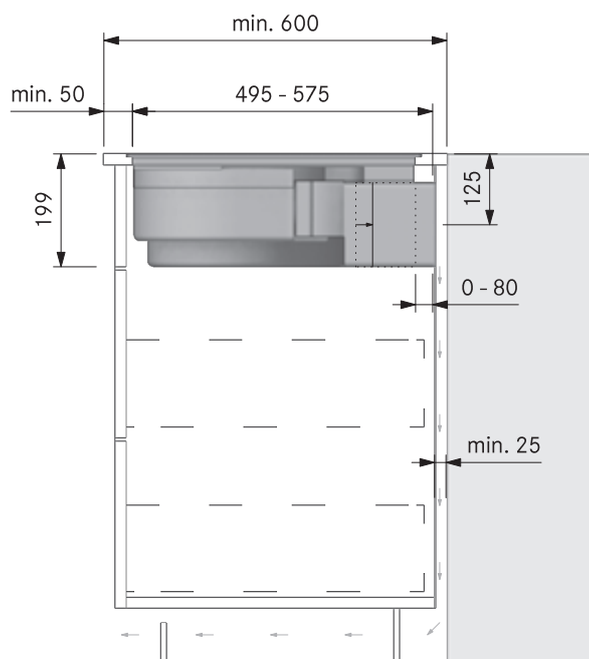
**PUXA (cuisine en îlot 600)**



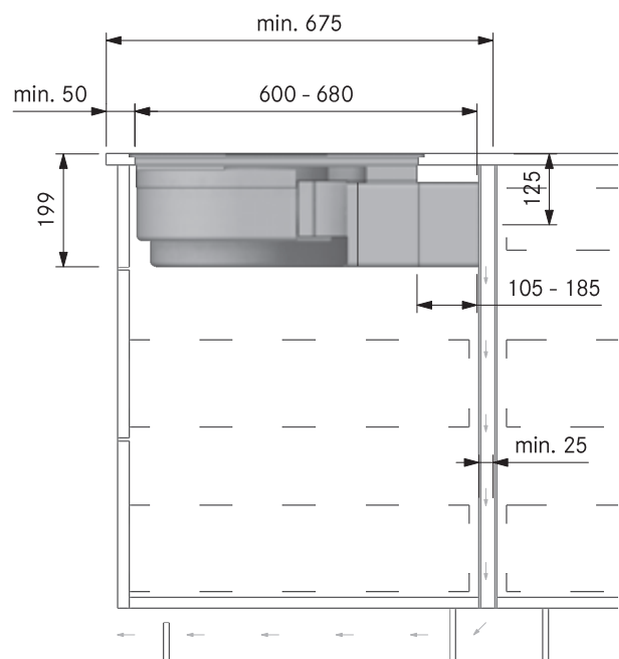
**PUXA (cuisine en îlot)**



**PUXU (cuisine en îlot 600)**



**PUXU + PULBTA (cuisine en îlot)**

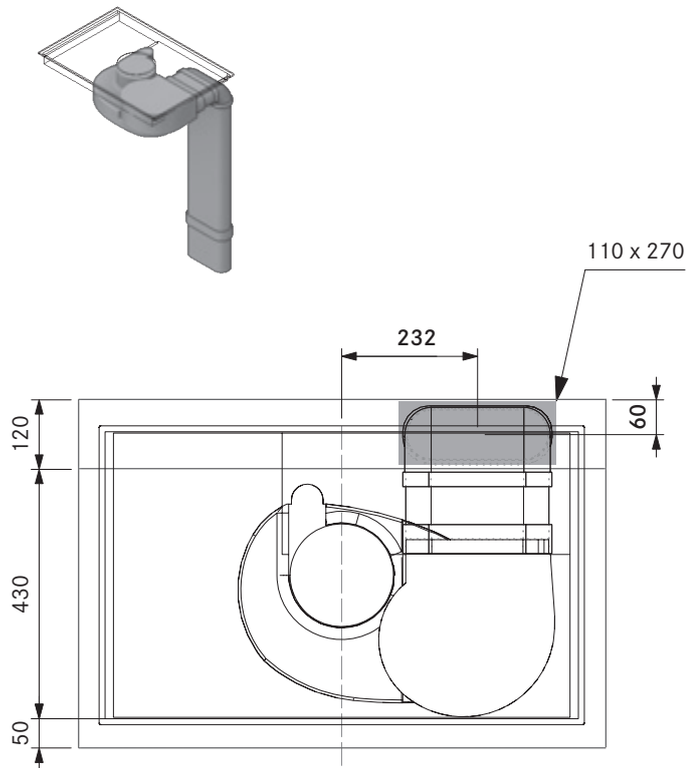


Afin d'assurer des performances d'aspiration optimales, la conduite de retour de flux doit être pourvue d'une ouverture d'au moins 500 cm<sup>2</sup>.

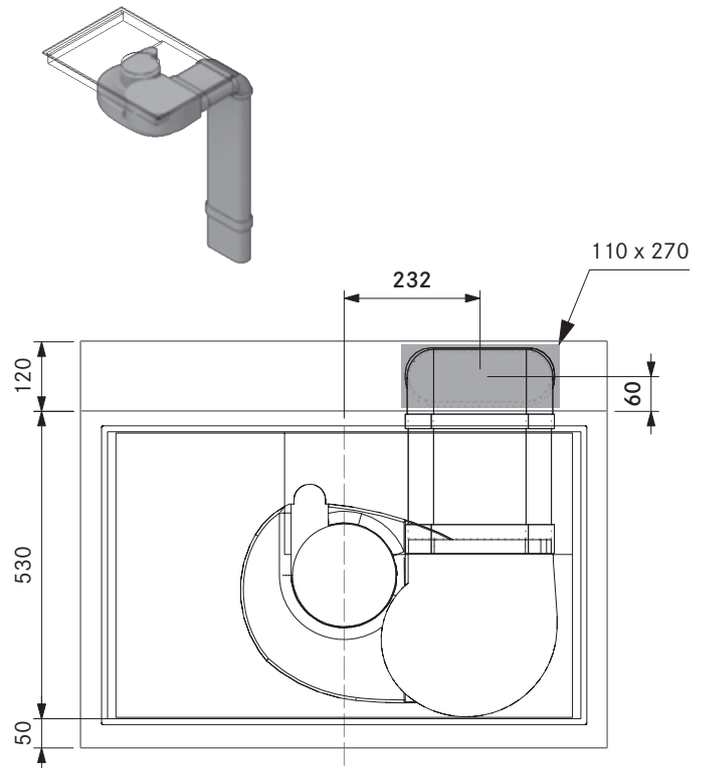
# Carottages

BORA X Pure

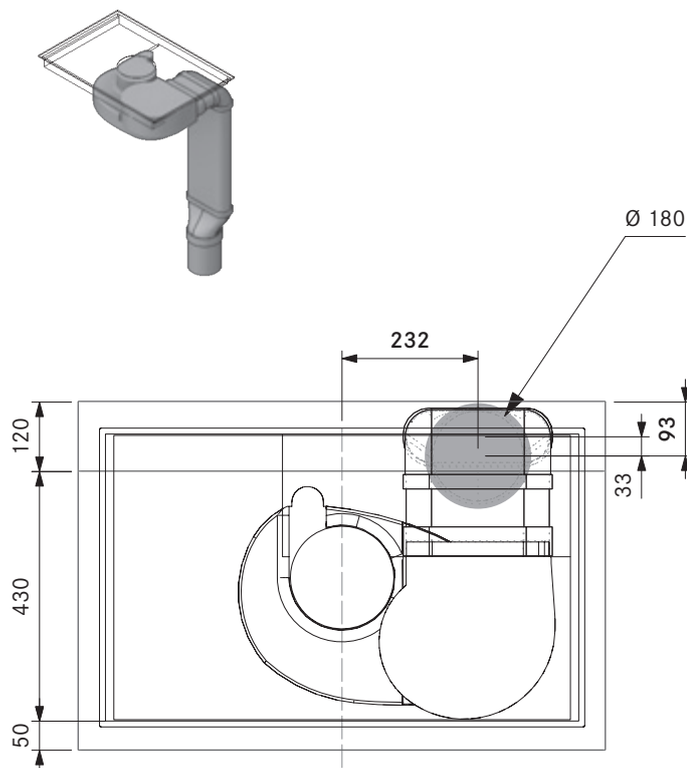
**PUXA + EFS750 (cuisine linéaire 600)**



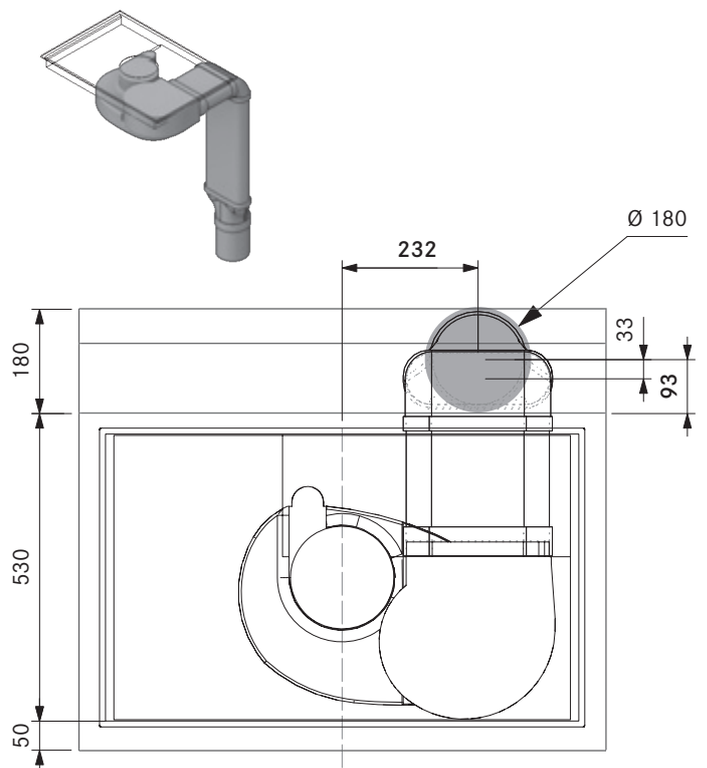
**PUXA + EFS750 (cuisine en îlot 700)**



**PUXA + EFS750 + EFRG (cuisine linéaire)**



**PUXA + EFS750 + EFRG (cuisine en îlot)**

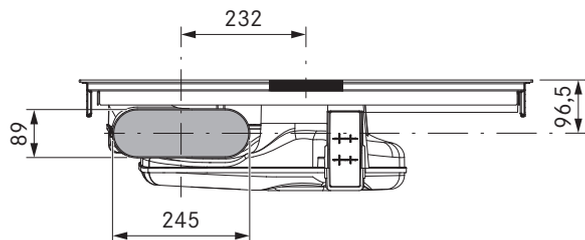


DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts

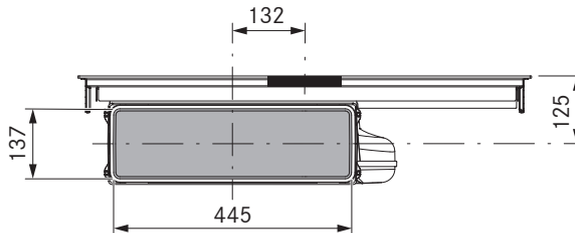
# Dimensions des raccordements de canaux

BORA X PURE

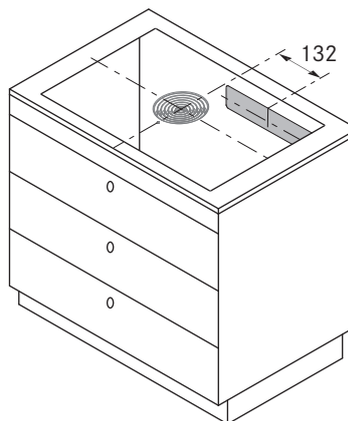
## Dimensions du raccordement pour PUXA avec BORA Ecotube



## Dimensions du raccordement pour PUXA avec BORA Ecotube



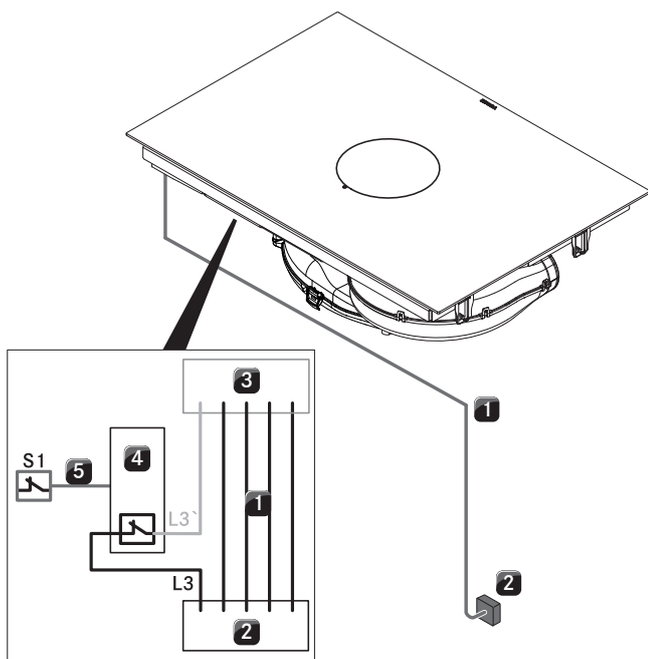
## Découpe dans la paroi arrière PUXU



# Schéma de raccordement

BORA X Pure

## BORA X Pure PUXA/PUXU



### Description

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Câble de raccordement de table de cuisson avec dispositif aspirant (Le câble de raccordement est fourni par le client)       |
| 2  | Raccordement au secteur (Protection par fusible L1/L2/L3/N/PE min. 3 x 16 A)   |
| 3  | Raccordement de la table de cuisson avec dispositif aspirant   |
| 4  | Relais   |
| 5  | Interrupteur S1 et relais (par ex. : radioélectricité)   |
| S1 | Contact de commutation externe (par ex. : contacteur de fenêtre en cas de variante à évacuation d'air combinée à des foyers) |

Le schéma de raccordement indique les possibilités de raccordement maximales requises et est fourni en vue de la planification uniquement. Le raccordement lui-même doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié, sur la base du mode d'emploi fourni.

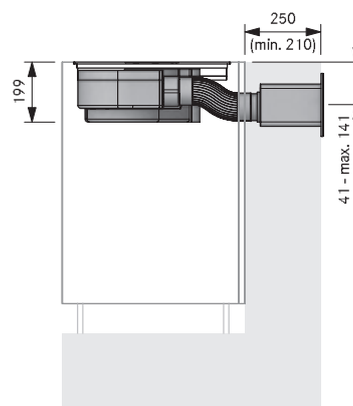
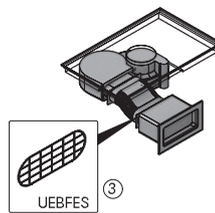
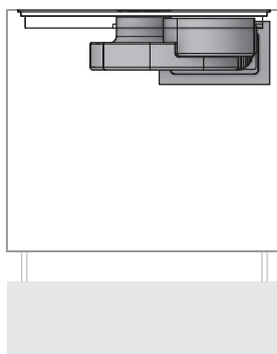
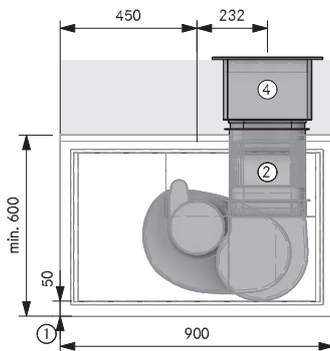
# Agencements types

BORA X Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PUXA – Variante à évacuation d'air

PA10115 plan de travail arrière EFAF UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Déport maximal EFAF : hauteur 50 mm, côté 30 mm.
- ③ Pour les conduites rectilignes présentant une distance  $\leq 900$  mm entre le ventilateur et le coffret mural, la grille UEBFES/UEBRES doit être prévue.
- ④ Perçage du mur 310 x 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

- 1 PUXA X Pure table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

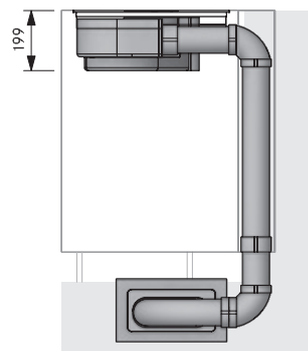
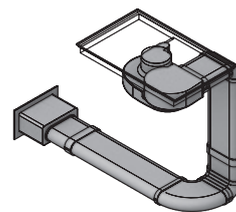
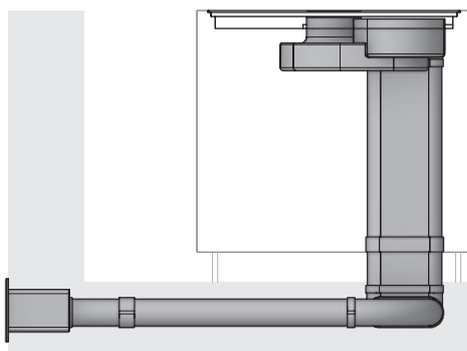
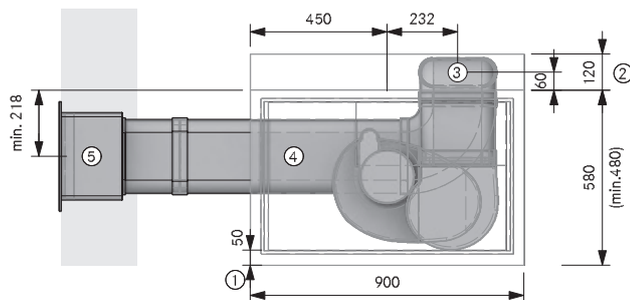
### Articles BORA Ecotube

- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 1 UEBFES/1 grille de protection pour coffret mural 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 EFAF adaptateur plat flexible

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## PUXA – Variante à évacuation d'air

PA30410 sol gauche UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Point de raccordement Ecotube
- ④ Installation dans le sol selon la norme DIN 18560-2 (entièrement dans la chape) ; Si cette conformité ne peut pas être assurée, une chape avec armature doit être prévue
- ⑤ Perçage du mur 310 x 155 mm ; L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

### Article BORA

- 1 PUXA X Pure table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 3 EFV/1 raccord pour gaine plat
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

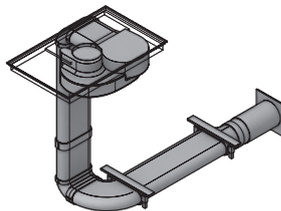
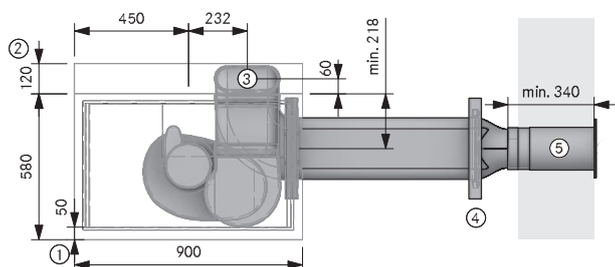
Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Agencements types

BORA X Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PUXA – Variante à évacuation d'air PA40220 sous-sol droit UE BR



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage min. 110 x 270 mm
- ④ Un set de brides de montage par article Ecotube avec manchon formé.
- ⑤ Perçage min. Ø 180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

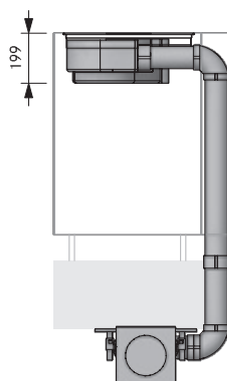
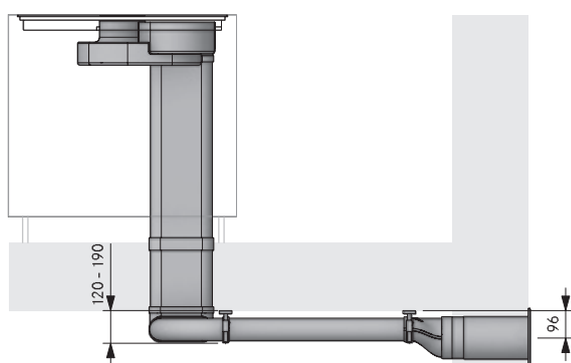
### Article BORA

- 1 PUXA X Pure table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

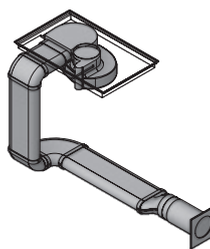
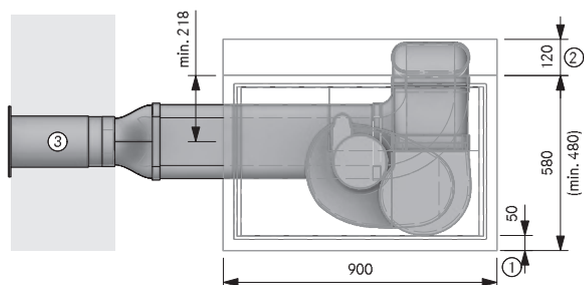
### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UE BR/1 coffret mural rond 3box
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm
- 2 EFMS/1 set de montage plat

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



## PUXA – Variante à évacuation d'air PA20420 socle gauche UE BR



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage min. Ø 180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

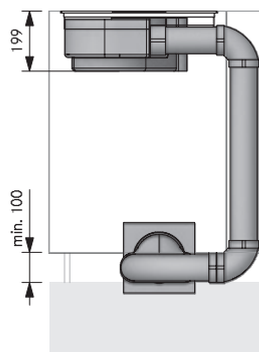
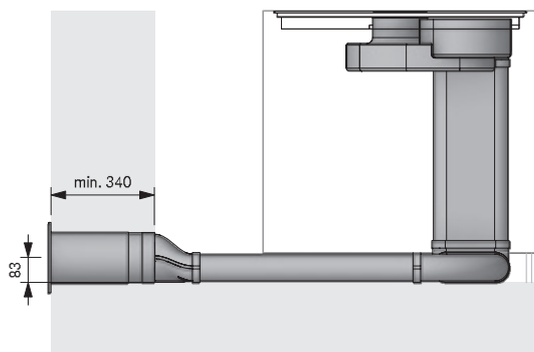
### Article BORA

- 1 PUXA X Pure table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UE BR/1 coffret mural rond 3box
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



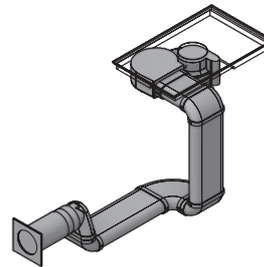
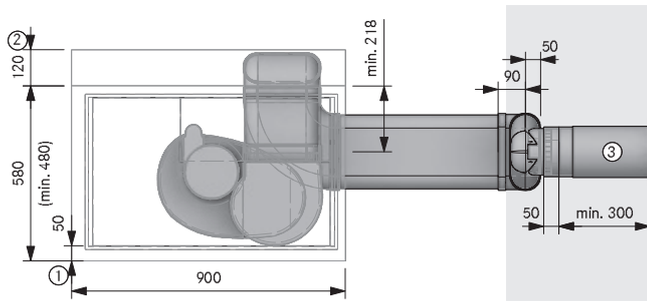
Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Agencements types

BORA X Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PUXA – Variante à évacuation d'air PA20240 socle droit col de cygne UE BR



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage min. Ø 180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

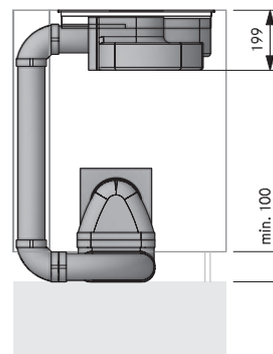
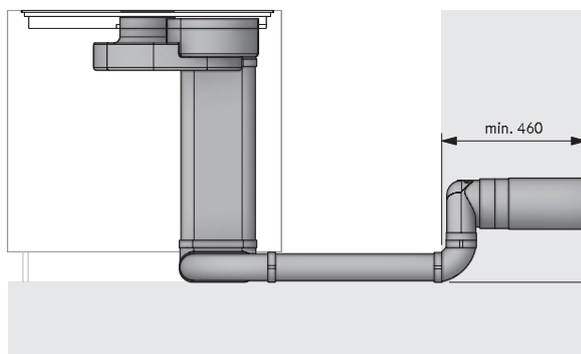
### Article BORA

- 1 PUXA X Pure table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

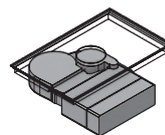
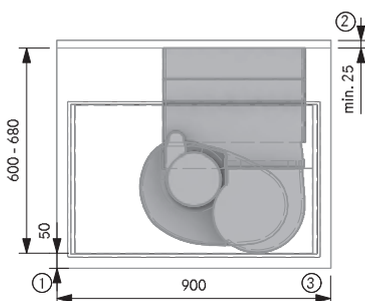
### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 3 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFR90/1 raccord 90° plat/rond
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 ERV/1 raccord pour gaine ronde
- 1 UE BR/1 coffret mural rond 3box
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



## PUXU – Variante à recyclage d'air PU10070 recyclage d'air PULBTA

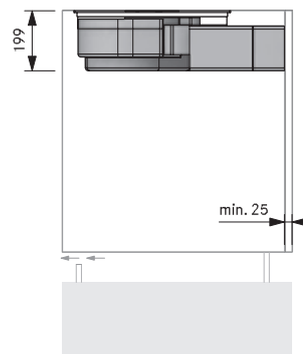
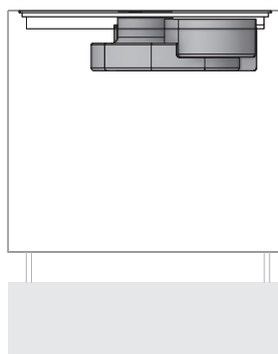


### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Espacement de 25 mm min. entre la paroi arrière du corps et le composant adjacent.
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup>

### Article BORA

- 1 PUXU X Pure table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant – Recyclage d'air
- 1 PULBTA Pure boîtier de purification de l'air avec section télescopique



Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# BORA M Pure Highlights

## L'induction multipliée par deux

Toutes deux surfaces de cuisson à induction à zones continues côté droit aux dimensions 230 x 230 mm peuvent, grâce à la fonction de pont, former une seule grande surface de 230 x 460 mm. De grandes casseroles et poêles peuvent y être chauffées de manière optimale, les zones sont automatiquement combinées lorsqu'une cocotte présente un diamètre suffisant et lorsque la détection de récipient reste activée. Chaque zone de cuisson côté gauche convient parfaitement aux casseroles et poêles plus petites. Le BORA M Pure offre suffisamment d'espace pour des plaisirs culinaires les plus flexibles.

## commande sControl intuitive

Le curseur vertical unique facilite encore la commande par un simple glissement du doigt vers le haut ou vers le bas, ou par une simple pression. Toutes les fonctions de commande importantes sont accessibles en une seule pression à tout moment.

## Buses d'aspiration colorées

Pour une touche de personnalisation : la buse d'aspiration est disponible en noir, mais également dans des coloris orange, rouge, bleu, vert jade, gris clair, jaune soleil et grège. Le client peut ainsi personnaliser sa cuisine très simplement selon ses goûts. Le remplacement est opéré en un tour de main.

## eSwap - Changement facile du filtre

En mode de recyclage de l'air, les odeurs sont neutralisées par le filtre à charbon actif haute efficacité. Afin de faciliter le changement de filtre, l'opération a lieu par le dessus, via l'ouverture d'aspiration : plus besoin de retirer aucun tiroir ou panneau de meuble.

## Zones de cuisson à induction extra-larges

Les zones de cuisson continues particulièrement spacieuses assurent une chauffe homogène, même pour les plus grandes casseroles ou sauteuses.

## fonction de pont automatique

Si une poêle ou une sauteuse suffisamment grande est placée sur deux zones de cuisson (avant et arrière), la fonction de pont est automatiquement activée pour ne former qu'une seule zone de cuisson. L'activation manuelle de la fonction de pont n'est pas nécessaire.

## Design minimaliste

Le design minimaliste et le montage entièrement affleurant du dispositif aspirant et de la table de cuisson intègrent le système sans accroc dans l'architecture de la cuisine moderne.

## Surface de cuisson « 4 24 » extra-large

La commande centralisée et la configuration optimale des zones de cuisson assurent une place suffisante pour quatre récipients de 24cm de diamètre.

## Commande automatique du dispositif aspirant

La puissance de l'aspiration est réglée automatiquement selon le mode de cuisson. Un réglage manuel incessant n'est plus nécessaire. Le cuisinier peut se concentrer entièrement sur la cuisson.

## Faible niveau sonore

Toujours silencieux, même à plein régime : le système repose sur une canalisation d'évacuation optimisée et un ventilateur particulièrement silencieux. Il ne perturbe ainsi ni la concentration, ni les conversations pendant la préparation du repas.





## PURMA

M Pure table de cuisson induction/induction à zones continues avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

## PURMU

M Pure table de cuisson induction/induction à zones continues avec dispositif aspirant – Recyclage d'air



### PUED

Pure buse d'aspiration noire



### PUEDG

Pure buse d'aspiration grège



### PUEDR

Pure buse d'aspiration rouge



### PUEDJ

Pure buse d'aspiration vert jade



### PUEDO

Pure buse d'aspiration orange



### PUEDB

Pure buse d'aspiration bleue



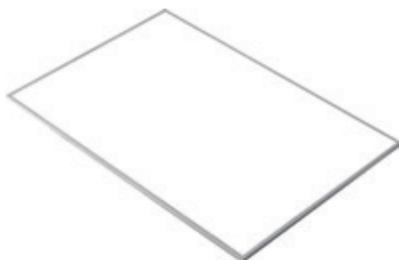
### PUEDL

Pure buse d'aspiration gris clair



### PUEDS

Pure buse d'aspiration jaune soleil



### BKR760

Cadre de table de cuisson pour largeur 760mm



### USL5 15

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm

### USL5 15AB

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm All Black



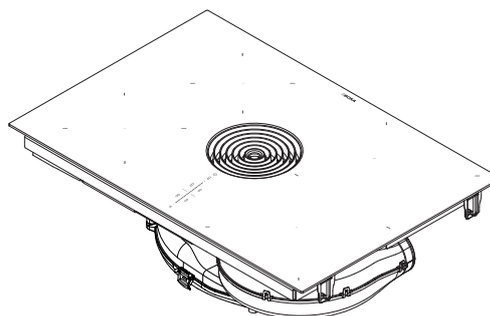
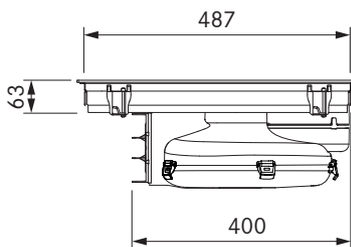
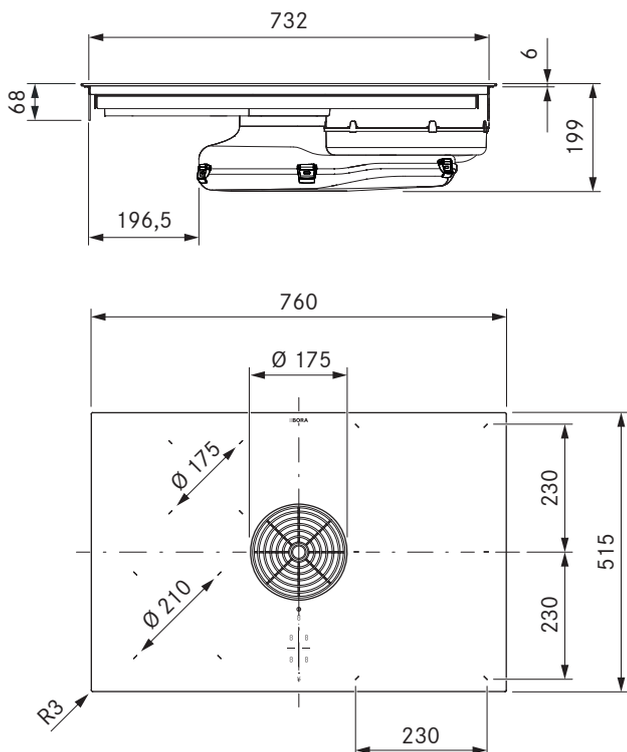
### KWGPFI

Plaque à griller induction à zones continues

# PURMA

M Pure table de cuisson induction/induction à zones continues avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	7600 W (4400 W / 3600 W)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	760 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	21,8 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Dimensions zone de cuisson avant gauche	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière gauche	Ø 175 mm
Dimensions zone de cuisson avant droite	230 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière droite	230 x 230 mm
Puissance zone de cuisson avant gauche	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière gauche	1400 W
Puissance zone de cuisson avant droite	2100 W
Puissance zone de cuisson arrière droite	2100 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant gauche	3000 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière gauche	2100 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant droite	3000 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière droite	3000 W

## Description du produit

- commande sControl intuitive
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- fonction de pont automatique
- Zones de cuisson à induction extra-larges

- Bac collecteur de graisses intégré
- Espace de rangement maximal
- Compacité
- Commande automatique du dispositif aspirant
- Large bac de récupération - Volume de collecte 3 litres

## Contenu de la livraison

- table de cuisson induction/induction à zones continues avec dispositif aspirant – Évacuation d'air PURMA
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- notice d'utilisation et de montage
- Pincettes de montage
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Protection du boîtier de raccordement au secteur
- Accessoire de montage pour raccordement au secteur

## Accessoires

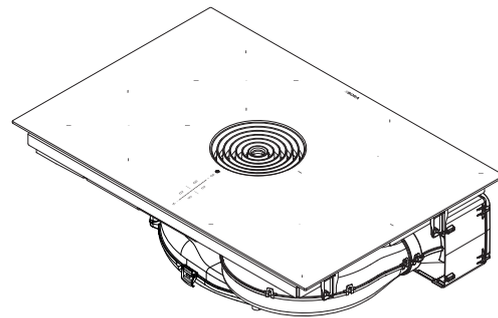
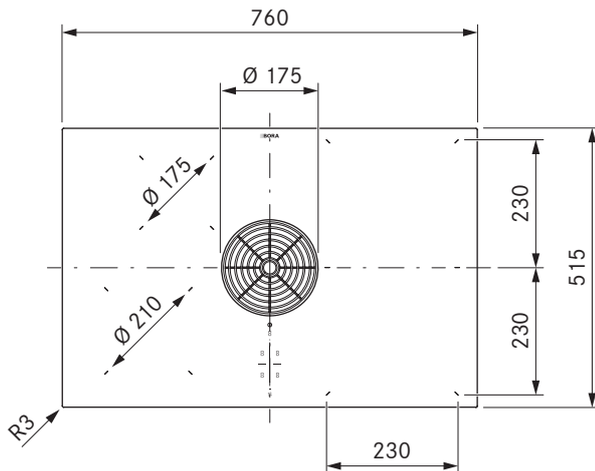
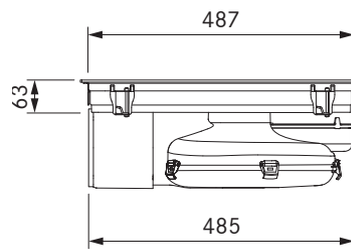
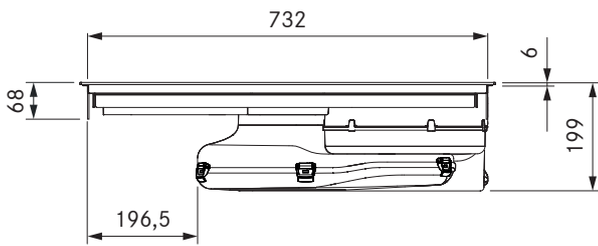
- Buse d'aspiration noire PUED
- Buse d'aspiration grège PUEDG
- Buse d'aspiration rouge PUEDR
- Buse d'aspiration vert jade PUEDJ
- Buse d'aspiration orange PUEDO
- Buse d'aspiration bleue PUEDB
- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR760
- Plaque à griller induction à zones continues KWGPFI

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le système de canaux BORA Ecotube est optimisé pour les dispositifs aspirants BORA, assurant un fonctionnement à 100 % et des performances maximales
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Le dispositif aspirant est compatible avec toutes les prises BORA
- Aucune compatibilité avec les ventilateurs BORA Universal

# PURMU

M Pure table de cuisson induction/induction à zones continues avec dispositif aspirant – Recyclage d'air



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	7600 W (4400 W / 3600 W)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	760 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	23,6 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions zone de cuisson avant gauche	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière gauche	Ø 175 mm
Dimensions zone de cuisson avant droite	230 x 230 mm
Dimensions zone de cuisson arrière droite	230 x 230 mm
Puissance zone de cuisson avant gauche	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière gauche	1400 W
Puissance zone de cuisson avant droite	2100 W
Puissance zone de cuisson arrière droite	2100 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant gauche	3000 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière gauche	2100 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant droite	3000 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière droite	3000 W
Filtre	Charbon actif avec échangeur d'ions
Matériau de filtre	Panneau avec filtre fin
Durée de vie maximale du filtre	150 h (1 an)

## Description du produit

- commande sControl intuitive
- eSwap - Changement facile du filtre
- élimination efficace des odeurs
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile

- Zones de cuisson à induction extra-larges
- fonction de pont automatique
- Bac collecteur de graisses intégré
- Espace de rangement maximal
- Commande automatique du dispositif aspirant

## Contenu de la livraison

- table de cuisson induction/induction à zones continues avec dispositif aspirant – Recyclage d'air PURMU
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- filtre à charbon actif
- notice d'utilisation et de montage
- gabarit de perçage
- Pincettes de montage
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Protection du boîtier de raccordement au secteur
- Accessoire de montage pour raccordement au secteur

## Accessoires

- Buse d'aspiration noire PUED
- Buse d'aspiration grège PUEDG
- Buse d'aspiration rouge PUEDR
- Buse d'aspiration vert jade PUEDJ
- Buse d'aspiration orange PUEDO
- Buse d'aspiration bleue PUEDB
- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Filtre à charbon actif PUAKF
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR760
- Boîtier de purification de l'air avec section télescopique PULBTA
- Plaque à griller induction à zones continues KWGPFI

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le boîtier de purification de l'air est pourvu d'une section télescopique (extension jusqu'à 80 mm) pour le raccordement à la paroi arrière du meuble.
- En cas d'installation dans un meuble à grande profondeur, l'extension télescopique du boîtier de purification de l'air peut être prolongée de 105 mm supplémentaires à l'aide de l'extension télescopique PULBTA (disponible en accessoire)
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Le dispositif aspirant est compatible avec toutes les prises BORA

# Fiche technique

BORA M Pure

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règlement (UE) n° 66/2014.

Fabricant	BORA		
Référence modèle	PURMA		
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation d'énergie</b>			
Consommation d'énergie annuelle	$AEC_{hood}$	34,1	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	$EEl_{hood}$	42,9	-
<b>Volumes de refoulement</b>			
Efficacité fluidodynamique	$FDE_{hood}$	32,9	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	187	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	565	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	620	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal	$Q_{max}$	635,6	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	$Q_{BEP}$	290,0	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	$P_{BEP}$	476	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	$W_{BEP}$	116,7	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,8	-
<b>Éclairage</b>			
Efficacité lumineuse	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	$W_L$	*	W
Éclairement moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	$E_{middle}$	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>			
Efficacité de filtration des graisses	$GFE_{hood}$	96,3	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	A	-
<b>Émission de bruit aérien</b>			
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	42	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	67	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	$L_{WA}$	69	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	29	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	54	dB re 20 µPa
Niveau de pression sonore en fonctionnement intensif ou à grande vitesse (niveau Power)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 µPa
<b>Puissance absorbée</b>			
Puissance absorbée à l'état désactivé	$P_o$	0,18	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	$P_s$	*	W

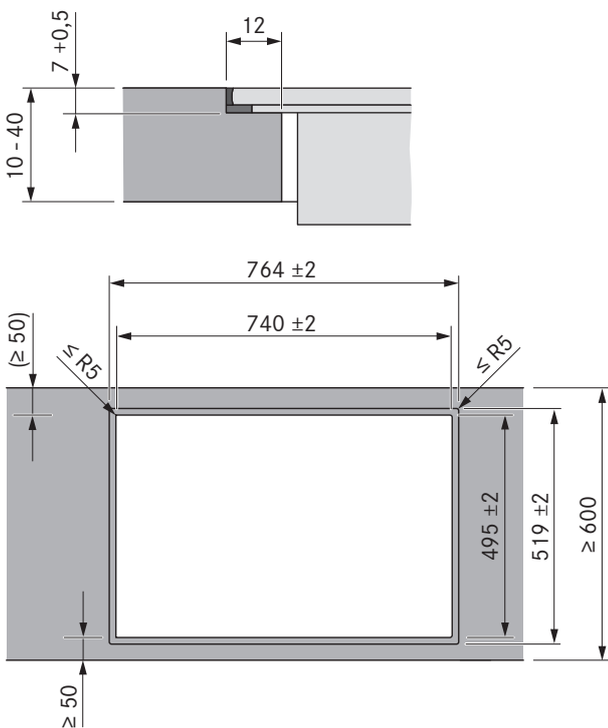
\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information obligatoire

# Dimensions de découpe

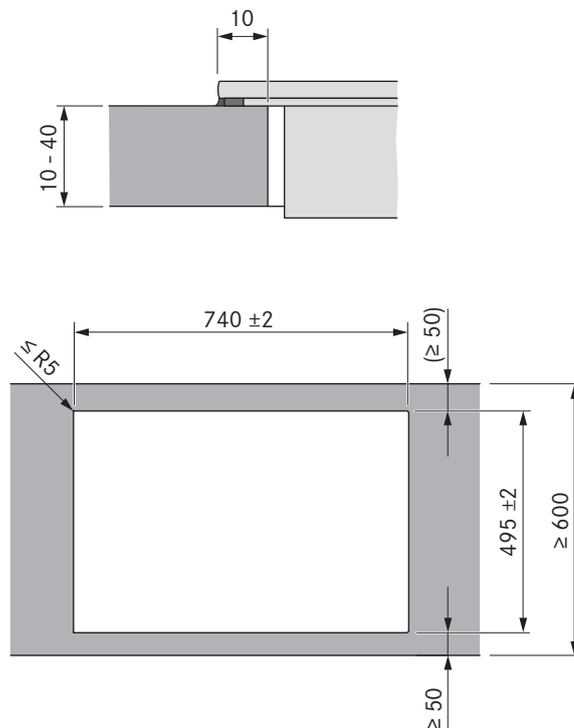
BORA M Pure

## Montage affleurant



## Montage par le dessus

(avec ou sans cadre de table de cuisson)



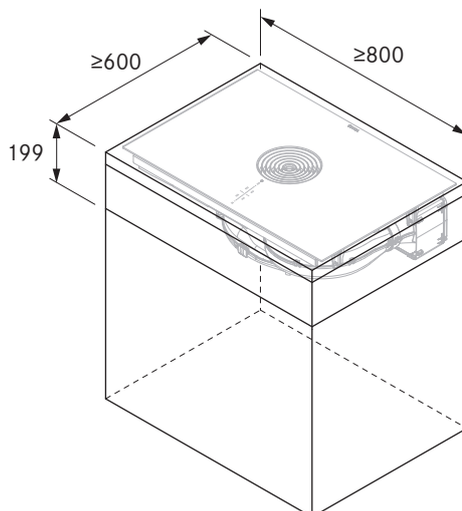
### Indications importantes pour l'agencement :

- La dimension minimale de 50 mm entre le chant avant du plan de travail et la découpe est une recommandation de BORA.
- Tolérance des dimensions de découpe : +/- 2 mm.
- Une distance de deux millimètres est prévue autour des appareils installés.
- Veiller au respect des instructions du fabricant du plan de travail concernant son adaptation. Les découpes de plans de travail doivent être vitrifiées avec des produits adaptés contre l'humidité ou éventuellement dotées d'une isolation thermique (panneaux Corian ou HiMacs, par exemple).

# Dimensions minimales de montage

BORA M Pure

## PURMA/PURMU

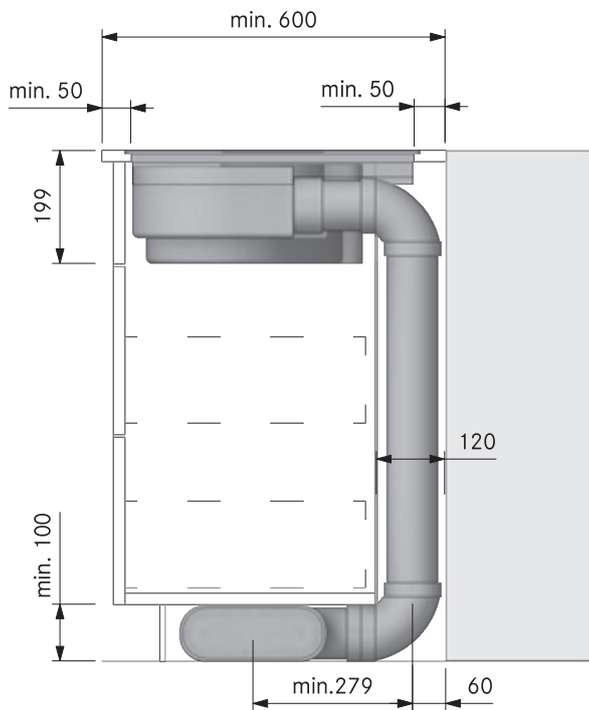


# Vues de coupe du montage

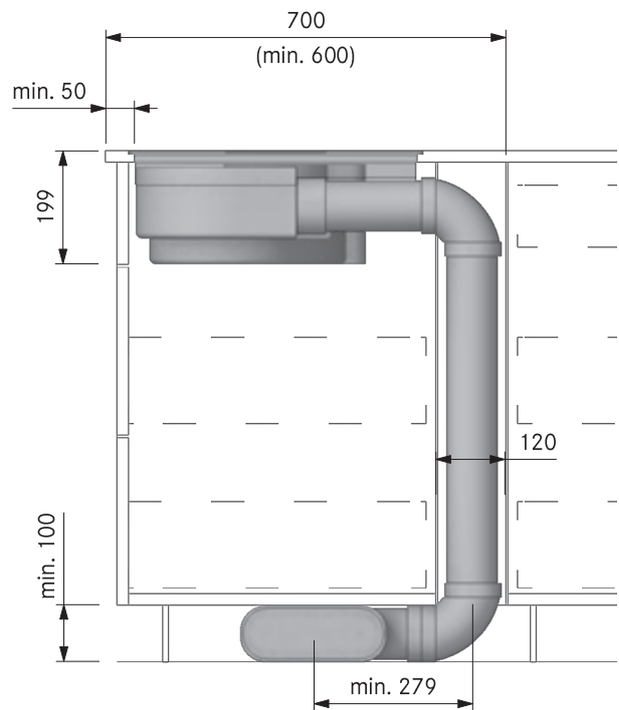
BORA M Pure

DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts

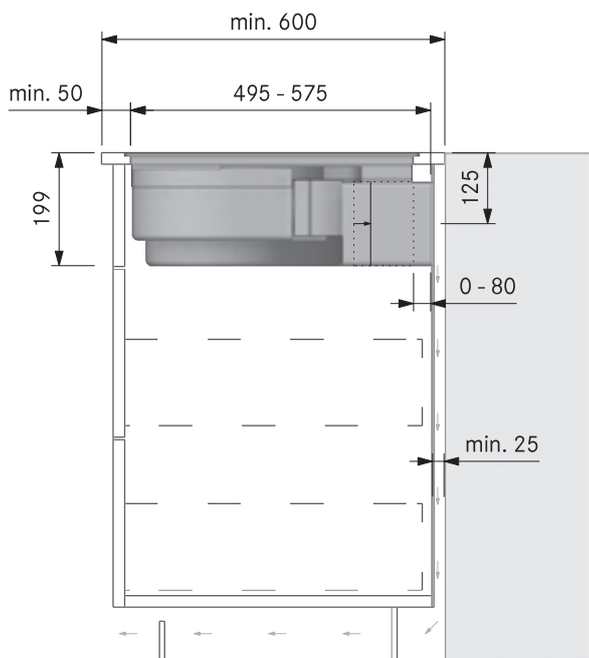
**PURMA (cuisine en îlot 600)**



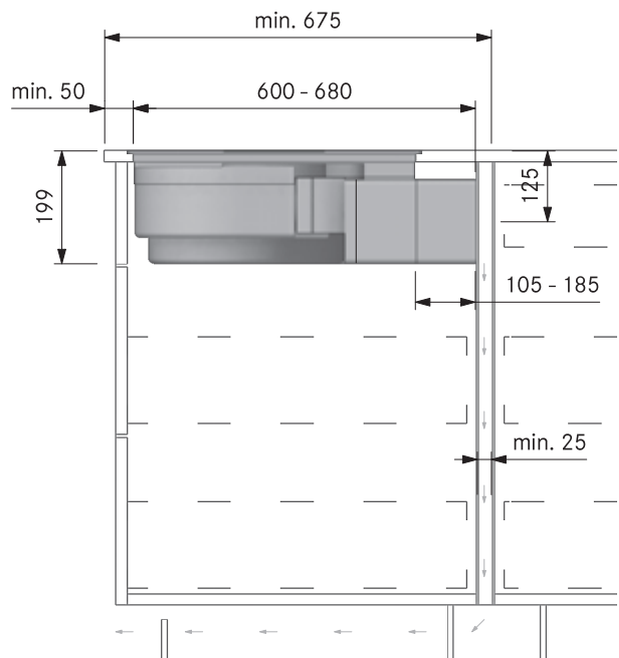
**PURMA (cuisine en îlot)**



**PURMU (cuisine en îlot 600)**



**PURMU + PULBTA (cuisine en îlot)**

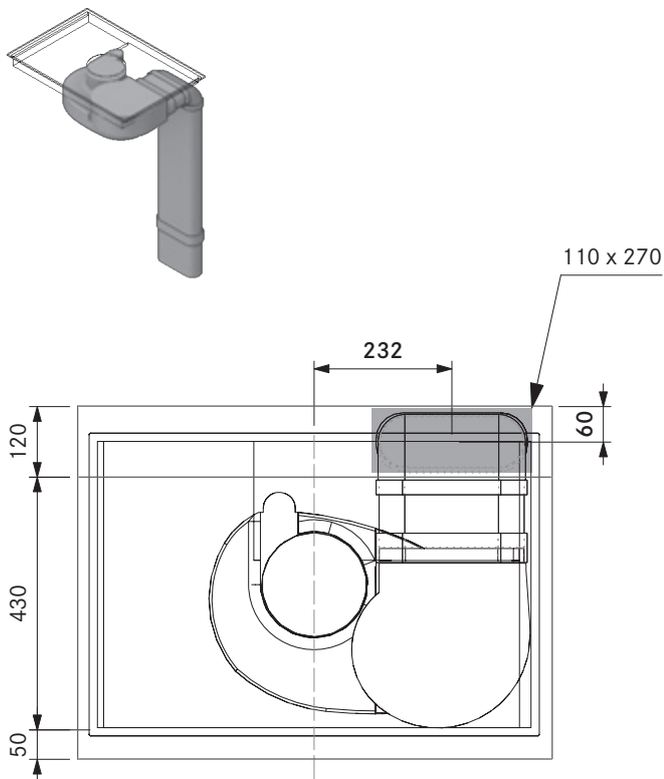


Afin d'assurer des performances d'aspiration optimales, la conduite de retour de flux doit être pourvue d'une ouverture d'au moins 500 cm<sup>2</sup>.

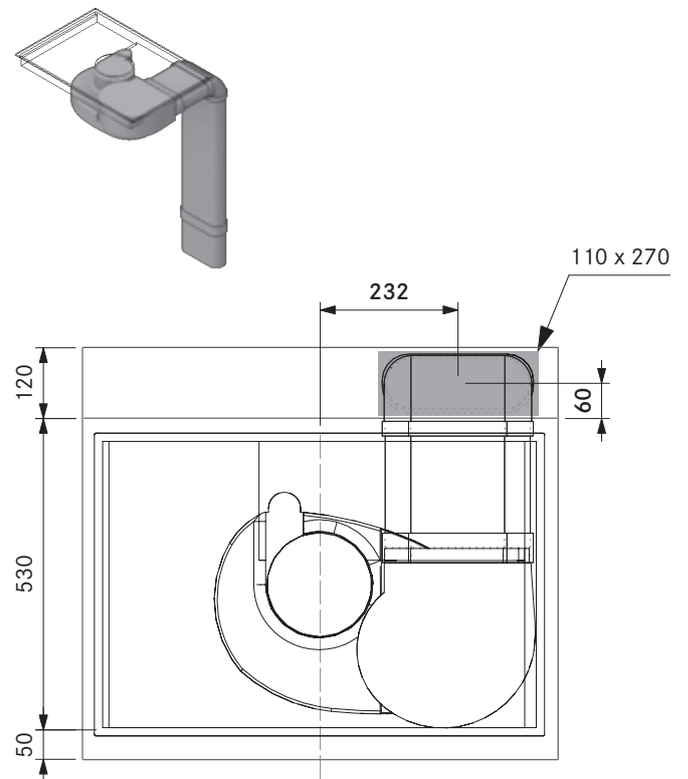
# Carottages

BORA M Pure

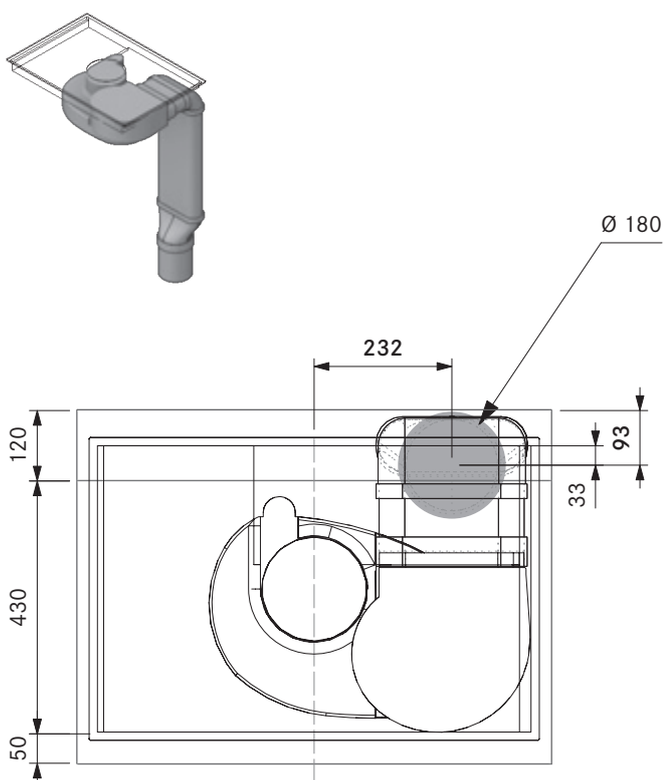
**PURMA + EFS750 (cuisine linéaire 600)**



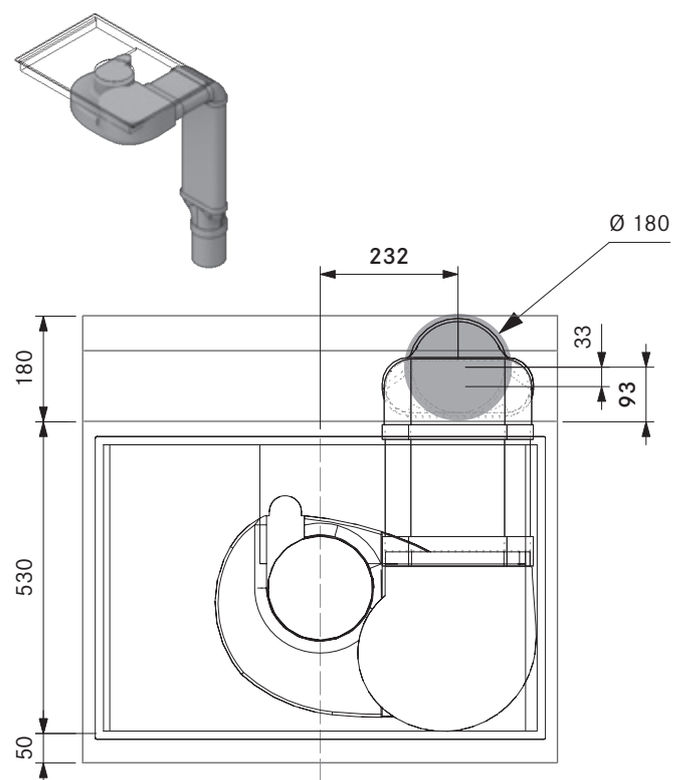
**PURMA + EFS750 (cuisine en îlot 700)**



**PURMA + EFS750 + EFRG (cuisine linéaire)**



**PURMA + EFS750 + EFRG (Insel)**

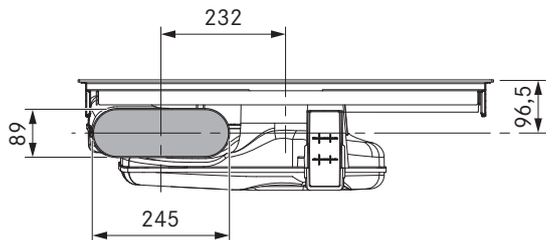


DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts

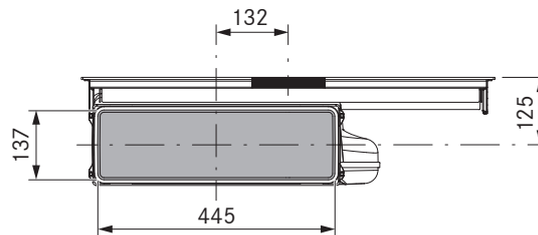
# Dimensions des raccordements de canaux

BORA M Pure

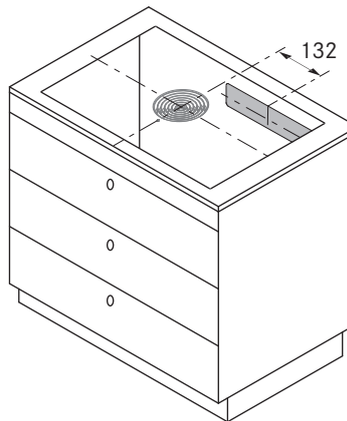
## Dimensions du raccordement pour PURMA avec BORA Ecotube



## Dimensions du raccordement pour PURMU pour sortie d'air à l'arrière du meuble



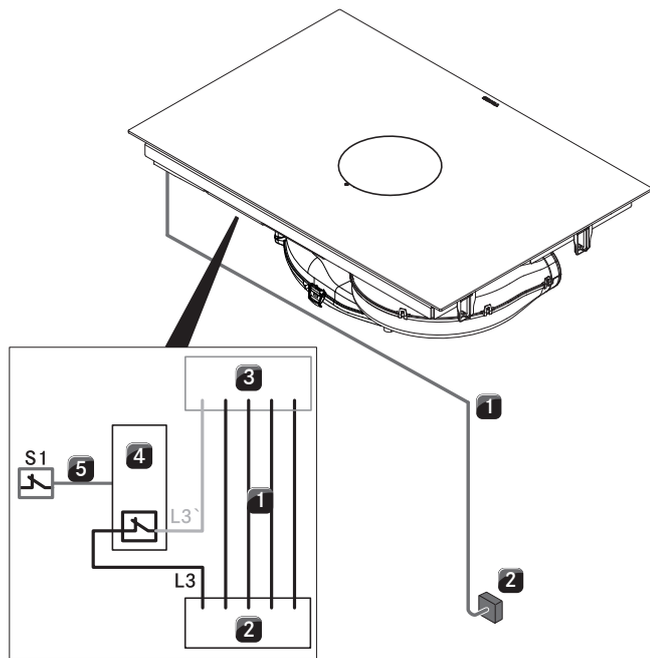
## Découpe dans la paroi arrière PURMU



# Schéma de raccordement

BORA M Pure

## PURMA/PURMU



### Description

- 1 Câble de raccordement de table de cuisson avec dispositif aspirant (Le câble de raccordement est fourni par le client)
  - 2 Raccordement au secteur (Protection par fusible L1/L2/L3/N/PE min. 3 x 16 A)
  - 3 Raccordement de la table de cuisson avec dispositif aspirant
  - 4 Relais
  - 5 Interrupteur S1 et relais (par ex. : radioélectricité)
- S1 Contact de commutation externe (par ex. : contacteur de fenêtre en cas de variante à évacuation d'air combinée à des foyers)

Le schéma de raccordement indique les possibilités de raccordement maximales requises et est fourni en vue de la planification uniquement. Le raccordement lui-même doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié, sur la base du mode d'emploi fourni.

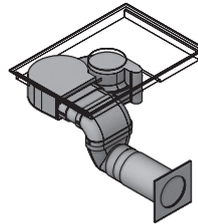
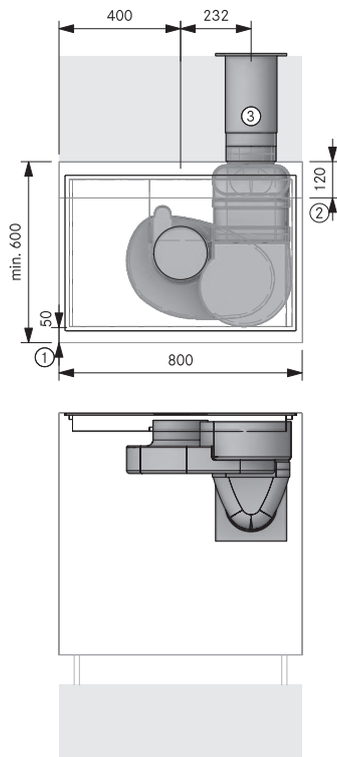
# Agencements types

BORA M Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PURMA – Variante à évacuation d'air

PA10140 plan de travail arrière col de cygne UEBR



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Carottage min. Ø180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

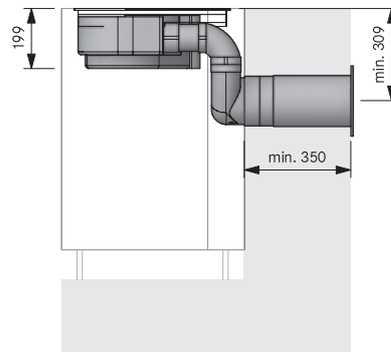
### Article BORA

- 1 PURMA M Pure table de cuisson induction / induction à zones continues avec dispositif aspirant intégré – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

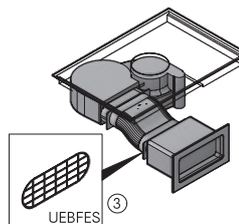
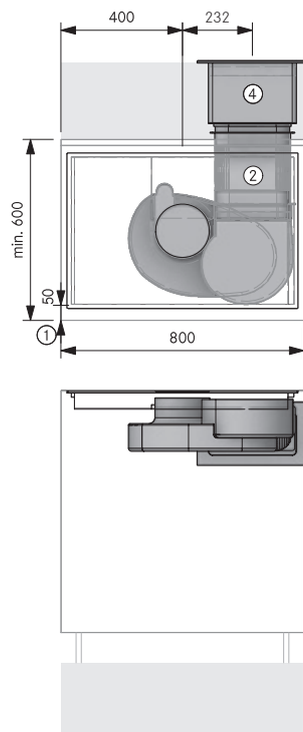
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 UEBR/1 coffret mural rond 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ERV/1 raccord pour gaine ronde
- 1 EFR90/1 raccord 90° plat/ronde
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.**



## PURMA – Variante à évacuation d'air

PA10115 plan de travail arrière EFAF UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Déport maximal EFAF : hauteur 50 mm, côté 30 mm
- ③ Pour les conduites rectilignes présentant une distance  $\leq 900$  mm entre le ventilateur et le coffret mural, la grille UEBFES/UEBRES doit être prévue.
- ④ Perçage du mur 310 × 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

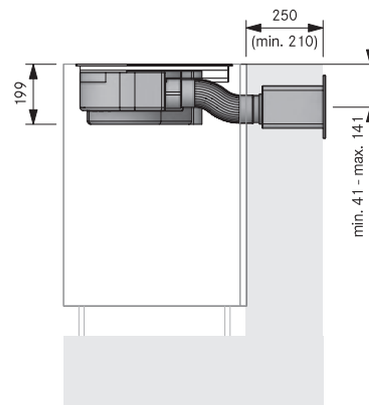
### Article BORA

- 1 PURMA M Pure table de cuisson induction à zones continues avec dispositif aspirant intégré – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 1 UEBFES grille de protection pour coffret mural 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 EFAF adaptateur plat flexible

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.**



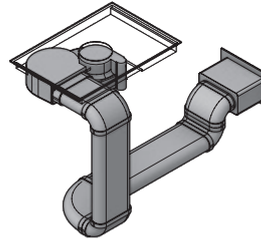
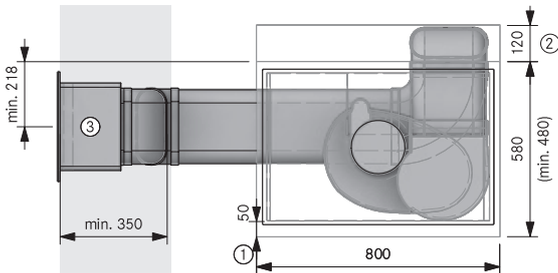
Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Agencements types

BORA M Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PURMA – Variante à évacuation d'air PA20430 socle gauche col de cygne UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage du mur 310 x 155 mm ; l'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

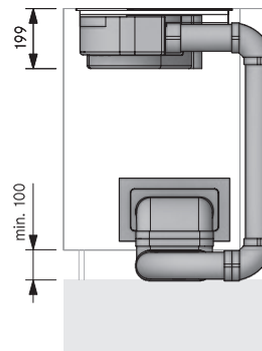
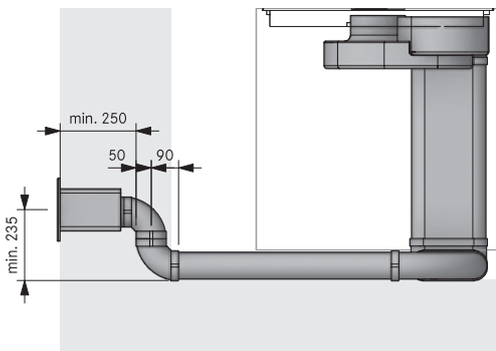
### Article BORA

- 1 PURMA M Pure table de cuisson induction / induction à zones continues avec dispositif aspirant intégré - Évacuation d'air

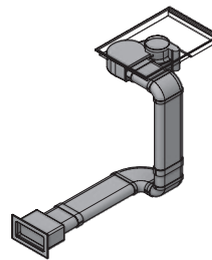
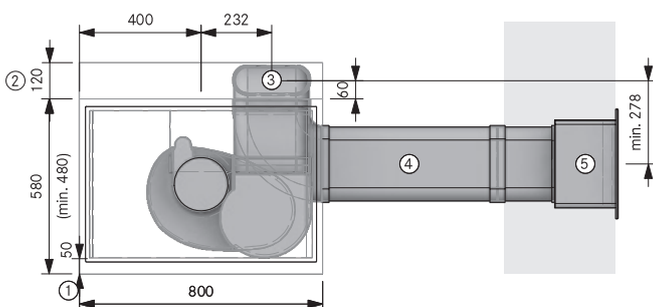
### Articles BORA Ecotube

- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 4 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.



## PURMA – Variante à évacuation d'air PA30210 sol droit UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Point de raccordement Ecotube
- ④ Installation dans le sol selon la norme DIN 18560-2 (entièrement dans la chape). Si le montage ne peut pas être réalisé en conformité avec la norme DIN 18560-2, une chape avec armature doit être prévue.
- ⑤ Perçage du mur 310 x 155 mm ; L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

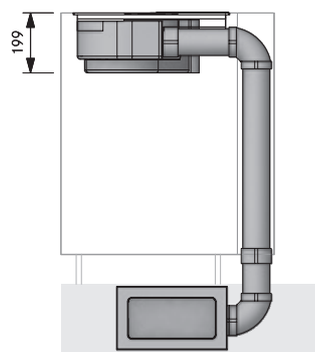
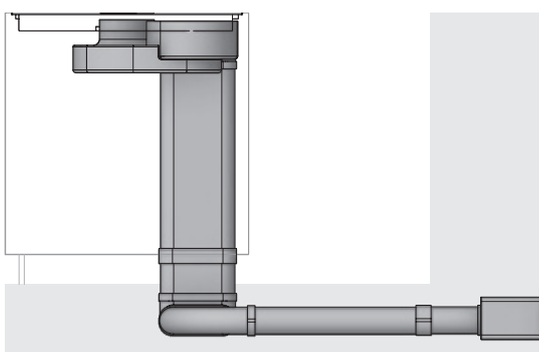
### Article BORA

- 1 PURMA M Pure table de cuisson induction / induction à zones continues avec dispositif aspirant intégré - Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 3 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.



Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

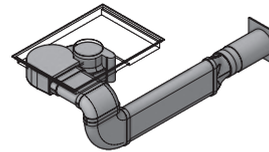
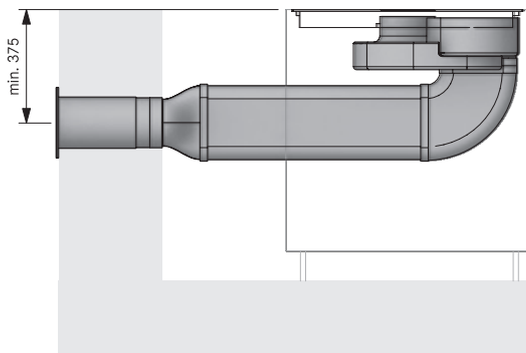
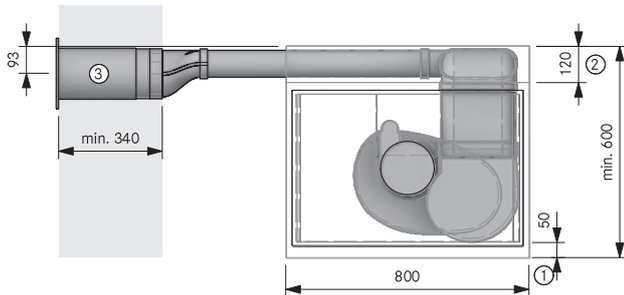
# Agencements types

BORA M Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PURMA – Variante à évacuation d'air

PA10424 plan de travail gauche UE BR, bord haut



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Carottage min. Ø180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

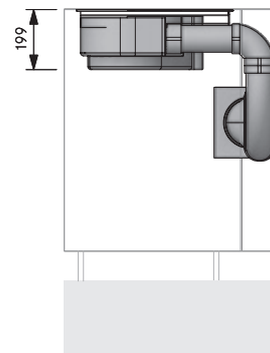
### Article BORA

- 1 PURMA M Pure table de cuisson induction / induction à zones continues avec dispositif aspirant intégré – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

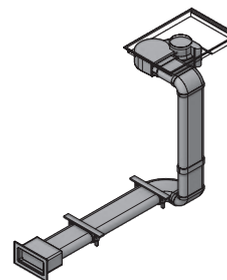
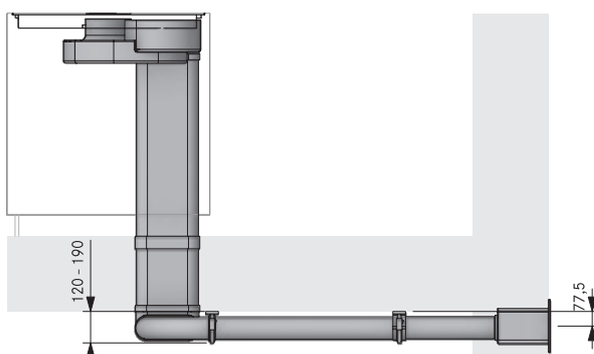
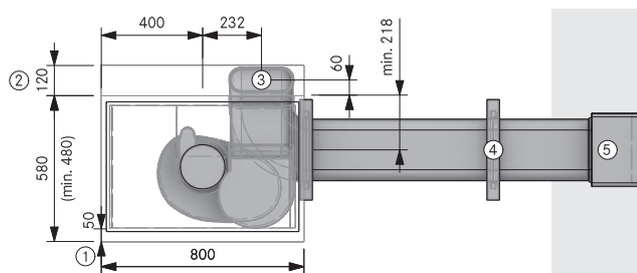
- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 1 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UE BR/1 coffret mural rond 3box
- 2 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.**



## PURMA – Variante à évacuation d'air

PA40210 sous-sol droit UE BF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage min. 110 x 270 mm
- ④ Un set de brides de montage par article Ecotube avec manchon formé
- ⑤ Perçage du mur 310 x 155 mm ; l'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

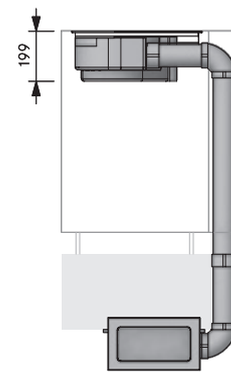
### Article BORA

- 1 PURMA M Pure table de cuisson induction / induction à zones continues avec dispositif aspirant intégré – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 3 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFMS/1 set de montage plat
- 1 UE BF/1 coffret mural 3box
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon.**



Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# BORA Pure Highlights

## **Design minimaliste**

Table de cuisson et dispositif sont installés en montage entièrement affleurant. Le tracé soigné permet une intégration aussi discrète qu'élégante dans toutes les architectures de cuisines modernes. Quasi invisible lorsque l'appareil est en veille, la commande est réduite à l'essentiel en fonctionnement grâce à l'éclairage intelligent.

## **Faible niveau sonore**

Toujours silencieux, même à plein régime : le système repose sur une canalisation d'évacuation optimisée et un ventilateur particulièrement silencieux. Il ne perturbe ainsi ni la concentration, ni les conversations pendant la préparation du repas.

## **Bac collecteur de graisses intégré**

Si un liquide ou aliment tombe dans l'ouverture d'aspiration pendant la préparation, le bac intégré permet de récupérer le tout sans difficulté.

## **eSwap - Changement facile du filtre**

En mode de recyclage de l'air, les odeurs sont neutralisées par le filtre à charbon actif haute efficacité. Afin de faciliter le changement de filtre, l'opération a lieu par le dessus, via l'ouverture d'aspiration : plus besoin de retirer aucun tiroir ou panneau de meuble.

## **Compacité**

Compact, le système s'intègre dans pratiquement toutes les cuisines, même les plus petites, et la disparition de la hotte aspirante ouvre un espace pour un meuble supérieur supplémentaire.

## **commande sControl intuitive**

Le curseur vertical unique facilite encore la commande par un simple glissement du doigt vers le haut ou vers le bas, ou par une simple pression. Toutes les fonctions de commande importantes sont accessibles en une seule pression à tout moment.

## **Nettoyage facile**

Les composants en contact avec les vapeurs de cuisson se retirent en toute simplicité via la large ouverture d'aspiration. Elles peuvent ensuite être lavées au lave-vaisselle, même si l'espace disponible est restreint.

## **Surface de cuisson « 4 24 » extra-large**

La commande centralisée et la configuration optimale des zones de cuisson assurent une place suffisante pour quatre récipients de 24cm de diamètre.

## **Espace de rangement maximal**

La faible épaisseur de l'appareil (moins de 200 mm) et le ventilateur de recyclage intégré garantissent un espace de rangement maximal pour les plats et ustensiles dans le meuble inférieur. Aucun raccourcissement de tiroir n'est nécessaire même sur une cuisine linéaire de 60 cm de profondeur. Un confort peu commun.

## **Commande automatique du dispositif aspirant**

La puissance de l'aspiration est réglée automatiquement selon le mode de cuisson. Un réglage manuel incessant n'est plus nécessaire. Le cuisinier peut se concentrer entièrement sur la cuisson.





## PURA

Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

## PURU

Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Recyclage d'air



### PUED

Pure buse d'aspiration  
noire



### PUEDG

Pure buse d'aspiration  
grège



### PUEDR

Pure buse d'aspiration  
rouge



### PUEDJ

Pure buse d'aspiration  
vert jade



### PUEDO

Pure buse d'aspiration  
orange



### PUEDB

Pure buse d'aspiration  
bleue



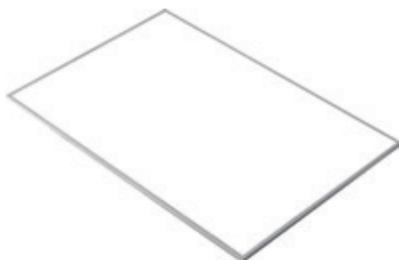
### PUEDL

Pure buse d'aspiration  
gris clair



### PUEDS

Pure buse d'aspiration  
jaune soleil



## BKR760

Cadre de table de cuisson pour  
largeur 760mm



## USL515

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm

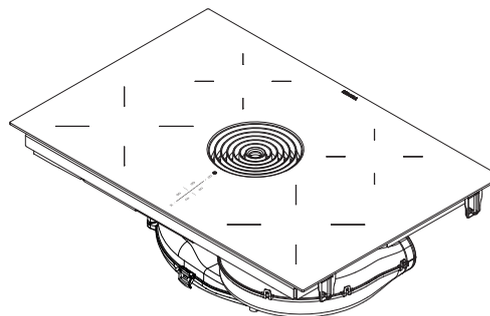
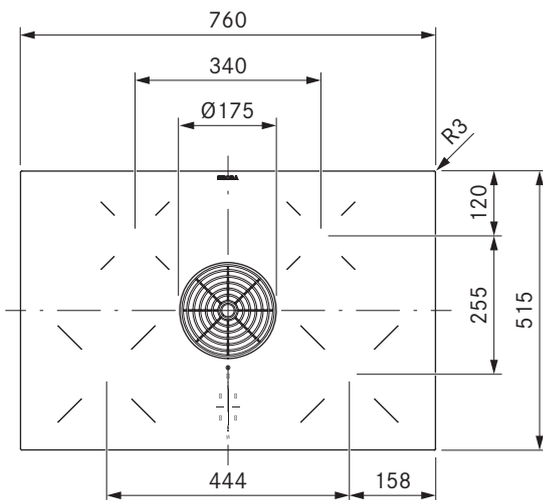
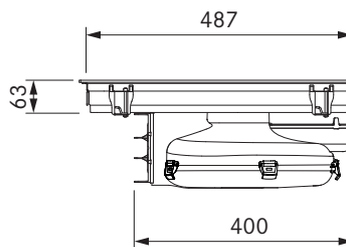
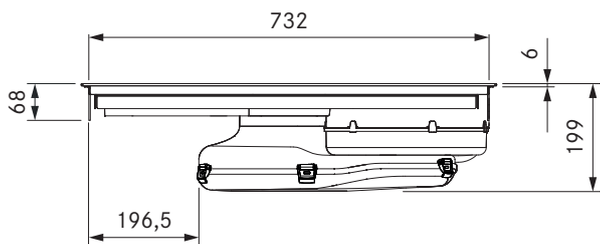
## USL515AB

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm All Black

# PURA

Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	7600 W (4400 W / 3600 W)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A (raccordement standard)
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	760 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	21,5 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 175 mm
Puissance zone de cuisson avant	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière	1400 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3000 W
Puissance zone de cuisson arrière niveau Power	2100 W

## Description du produit

- commande sControl intuitive
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Bac collecteur de graisses intégré
- Espace de rangement maximal
- Compacité
- Commande automatique du dispositif aspirant
- Large bac de récupération - Volume de collecte 3 litres
- Design minimaliste
- Mode Super Simple

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction avec dispositif aspirant – évacuation d'air PURA
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- notice d'utilisation et de montage
- Pinces de montage
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Protection du boîtier de raccordement au secteur
- Accessoire de montage pour raccordement au secteur

## Accessoires

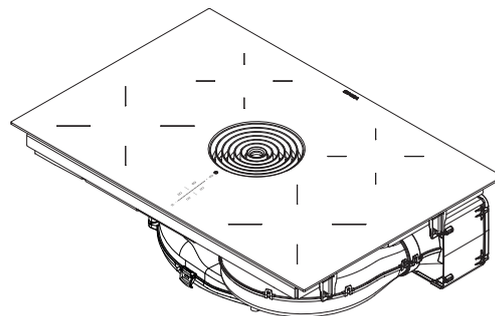
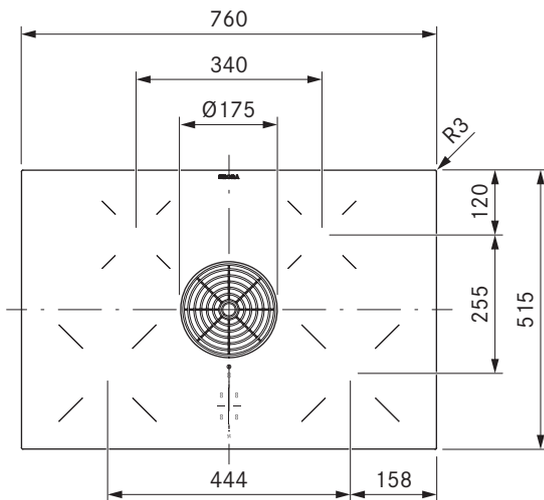
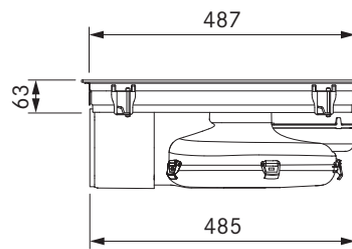
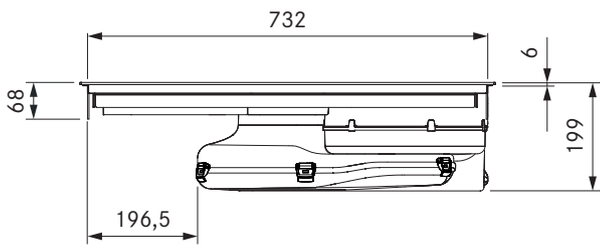
- Buse d'aspiration noire PUED
- Buses d'aspiration colorées
- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR760
- Baguette latérale USL515 / USL515AB

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le système de canaux BORA Ecotube est optimisé pour les dispositifs aspirants BORA, assurant un fonctionnement à 100 % et des performances maximales
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Le dispositif aspirant Pure est compatible avec toutes les prises BORA
- Aucune compatibilité avec les ventilateurs BORA Universal

# PURU

Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Recyclage d'air



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	7600 W (4400 W / 3600 W)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A (raccordement standard)
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	760 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	23,2 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions ouverture de rejet	445 x 137 mm
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 175 mm
Puissance zone de cuisson avant	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière	1400 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3000 W
Puissance zone de cuisson arrière niveau Power	2100 W
Filtre	Charbon actif avec échangeur d'ions
Matériau de filtre	Panneau avec filtre fin
Durée de vie maximale du filtre	150 h (1 an)

## Description du produit

- commande sControl intuitive
- eSwap - Changement facile du filtre
- élimination efficace des odeurs
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Bac collecteur de graisses intégré
- Espace de rangement maximal
- Commande automatique du dispositif aspirant
- Design minimaliste
- Mode Super Simple

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction avec dispositif aspirant – recyclage d'air PURU
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- filtre à charbon actif
- notice d'utilisation et de montage
- gabarit de perçage
- Pincettes de montage
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Protection du boîtier de raccordement au secteur
- Accessoire de montage pour raccordement au secteur

## Accessoires

- Buse d'aspiration noire PUED
- Buses d'aspiration colorées
- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Filtre à charbon actif PUAKE
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR760
- Boîtier de purification de l'air avec section télescopique PULBTA
- Baguette latérale USL515 / USL515AB

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le boîtier de purification de l'air est pourvu d'une section télescopique (extension jusqu'à 80 mm) pour le raccordement à la paroi arrière du meuble.
- En cas d'installation dans un meuble à grande profondeur, l'extension télescopique du boîtier de purification de l'air peut être prolongée de 105 mm supplémentaires à l'aide de l'extension télescopique PULBTA (disponible en accessoire)
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Le dispositif aspirant Pure est compatible avec toutes les prises BORA

# Fiche technique

BORA Pure

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règlement (UE) n° 66/2014.

Fabricant		BORA	
Référence modèle		PURA	
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation d'énergie</b>			
Consommation d'énergie annuelle	$AEC_{hood}$	33,7	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	$EEI_{hood}$	42,8	-
<b>Volumes de refoulement</b>			
Efficacité fluidodynamique	$FDE_{hood}$	32,6	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	179	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	548	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	608	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal	$Q_{max}$	622,4	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	$Q_{BEP}$	304,3	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	$P_{BEP}$	446	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	$W_{BEP}$	115,5	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,8	
<b>Éclairage</b>			
Efficacité lumineuse	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	$W_L$	*	W
Éclairement moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	$E_{middle}$	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>			
Efficacité de filtration des graisses	$GFE_{hood}$	97,8	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	A	-
<b>Émission de bruit aérien</b>			
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	40	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	66	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	$L_{WA}$	68	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	28	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	53	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	$L_{pA}$	55	dB re 20 µPa
<b>Puissance absorbée</b>			
Puissance absorbée à l'état désactivé	$P_o$	0,12	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	$P_s$	*	W

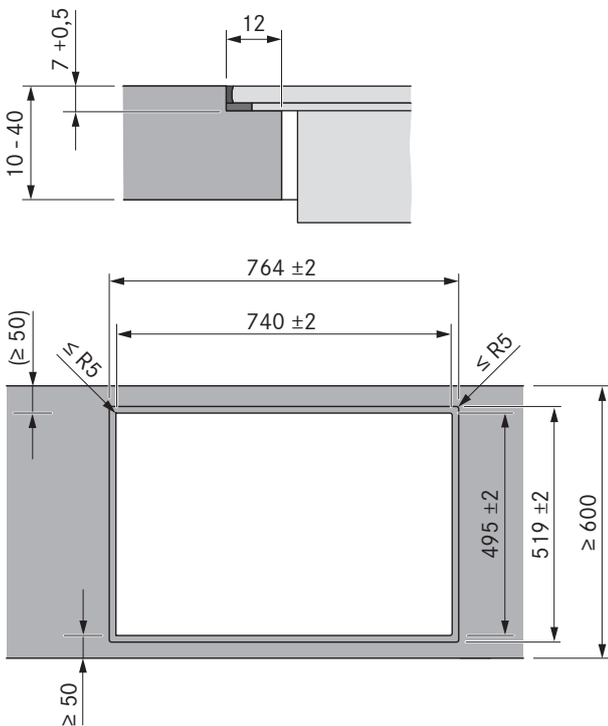
\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information obligatoire

# Dimensions de découpe

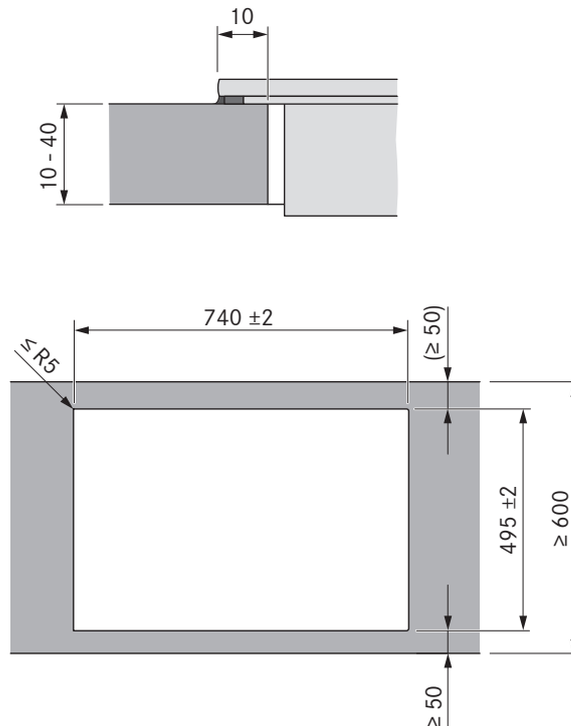
BORA Pure PURA/PURU

## Montage affleurant



## Montage par le dessus

(avec ou sans cadre de table de cuisson)



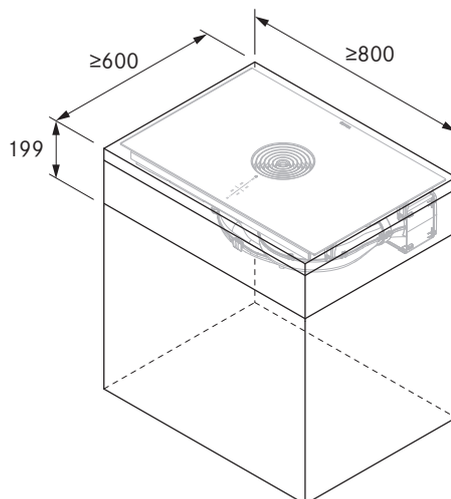
### Indications importantes pour l'agencement :

- La dimension minimale de 50 mm entre le chant avant du plan de travail et la découpe est une recommandation de BORA.
- Tolérance des dimensions de découpe : +/- 2 mm.
- Une distance de deux millimètres est prévue autour des appareils installés.
- Veiller au respect des instructions du fabricant du plan de travail concernant son adaptation. Les découpes de plans de travail doivent être vitrifiées avec des produits adaptés contre l'humidité ou éventuellement dotées d'une isolation thermique (panneaux Corian ou HiMacs, par exemple).

## Dimensions minimales de montage

BORA Pure

PURA/PURU

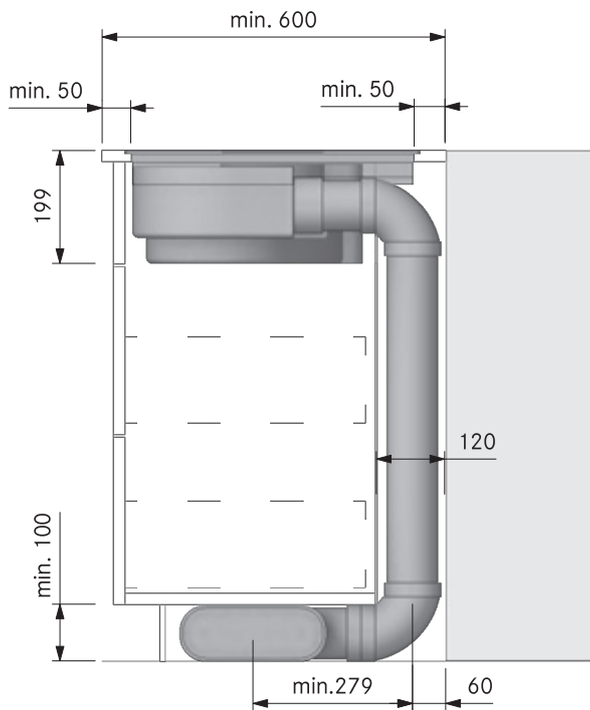


# Vues de coupe du montage

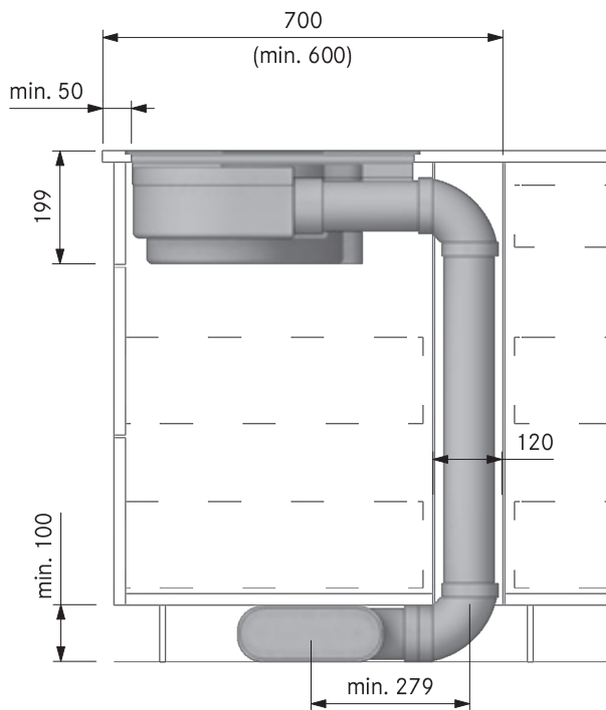
BORA Pure

DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts

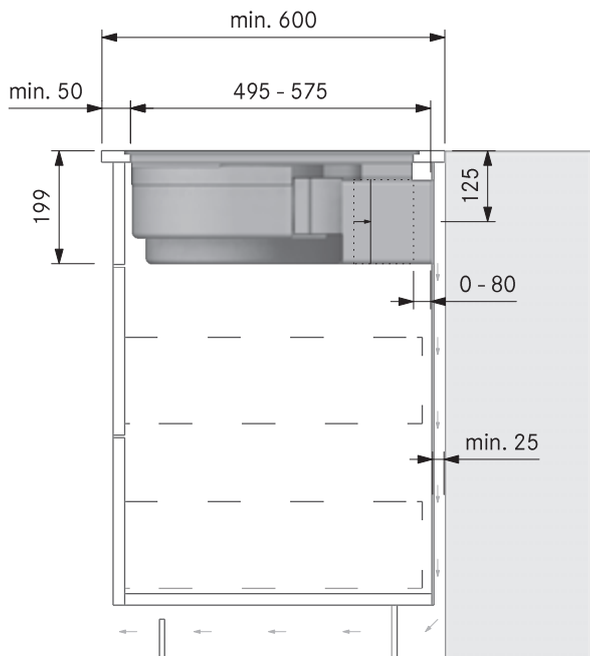
**PURA (cuisine en îlot 600)**



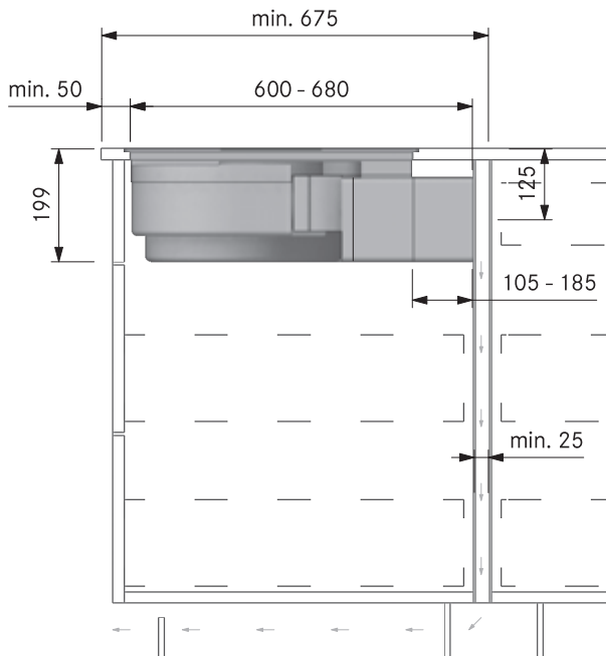
**PURA (cuisine en îlot)**



**PURU (cuisine en îlot 600)**



**PURU + PULBTA (cuisine en îlot)**

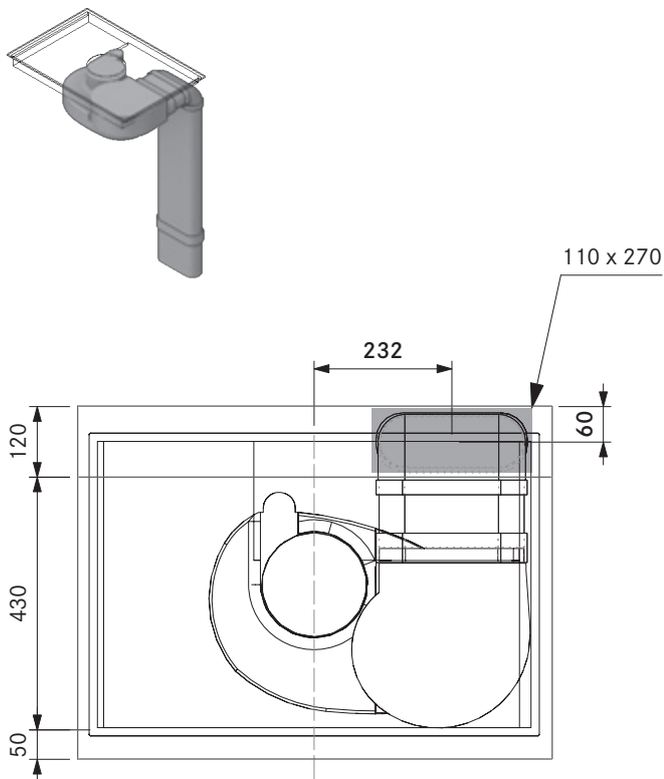


Afin d'assurer des performances d'aspiration optimales, la conduite de retour de flux doit être pourvue d'une ouverture d'au moins 500 cm<sup>2</sup>.

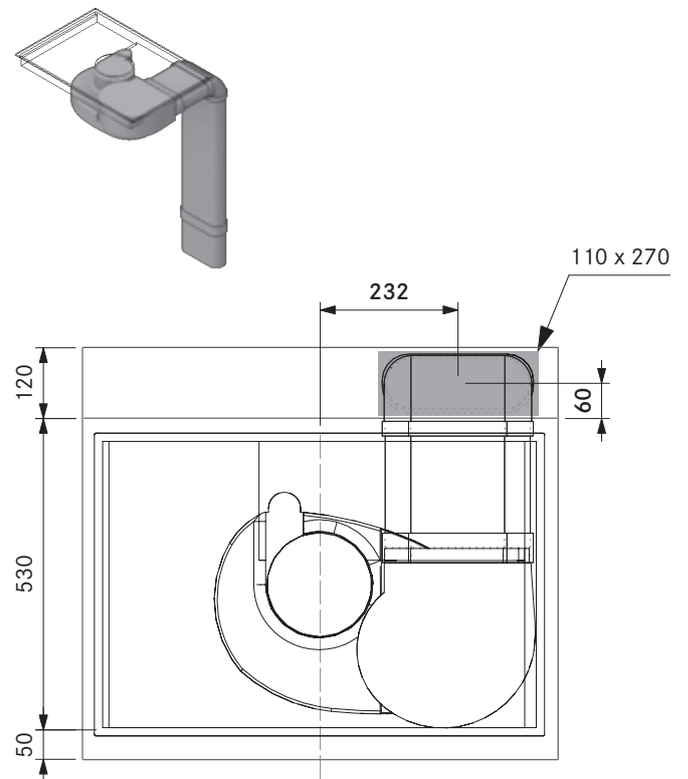
# Carottages

BORA Pure

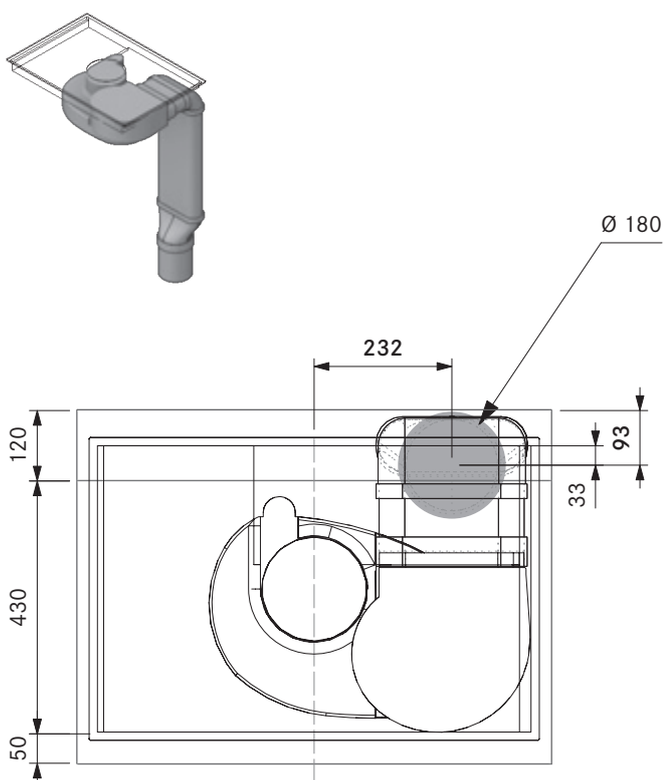
**PURA + EFS750 (cuisine linéaire 600)**



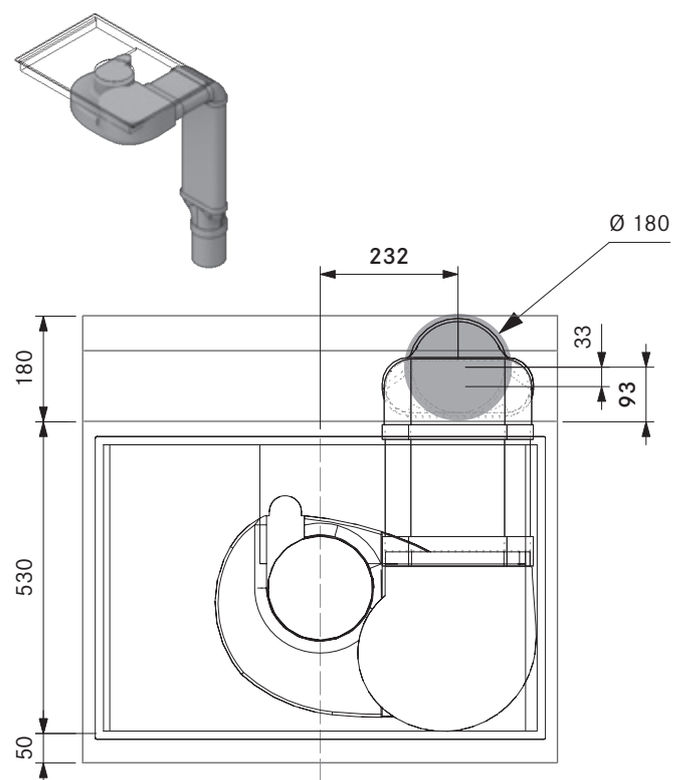
**PURA + EFS750 (cuisine en îlot) 700**



**PURA + EFS750 + EFRG (cuisine linéaire)**



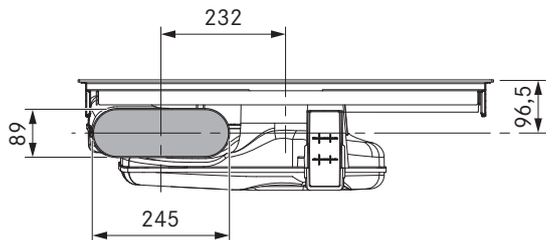
**PURA + EFS750 + EFRG (cuisine en îlot)**



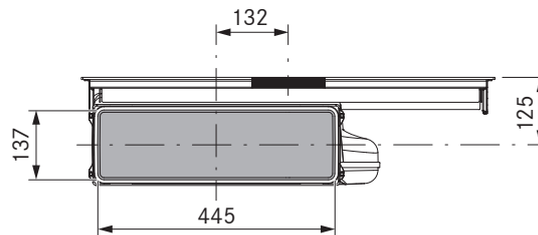
# Dimensions des raccordements de canaux

BORA Pure

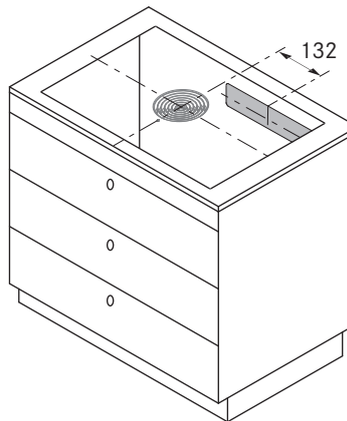
## Dimensions du raccordement pour PURA avec BORA Ecotube



## Dimensions du raccordement pour PURU pour sortie d'air à l'arrière du meuble



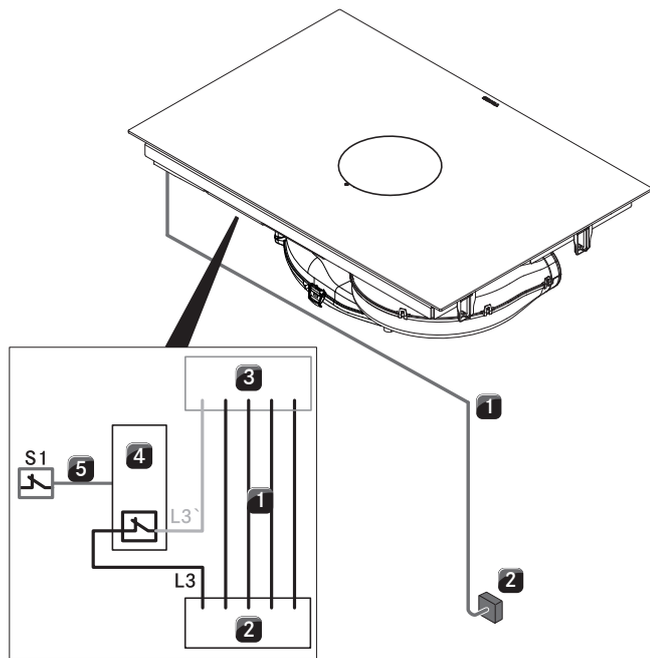
## Découpe dans la paroi arrière PURU



# Schéma de raccordement

BORA Pure

## BORA Pure PURA/PURU



### Description

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Câble de raccordement de table de cuisson avec dispositif aspirant (Le câble de raccordement est fourni par le client)       |
| 2  | Raccordement au secteur (Protection par fusible L1/L2/L3/N/PE min. 3 x16 A)  |
| 3  | Raccordement de la table de cuisson avec dispositif aspirant   |
| 4  | Relais   |
| 5  | Interrupteur S1 et relais (par ex. : radioélectricité)   |
| S1 | Contact de commutation externe (par ex. : contacteur de fenêtre en cas de variante à évacuation d'air combinée à des foyers) |

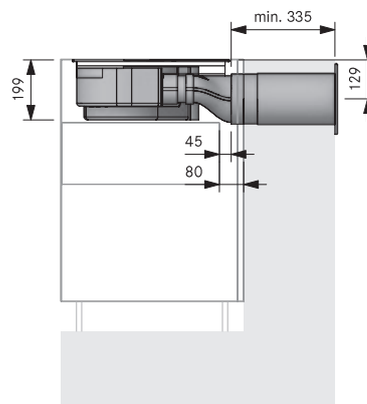
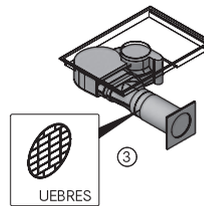
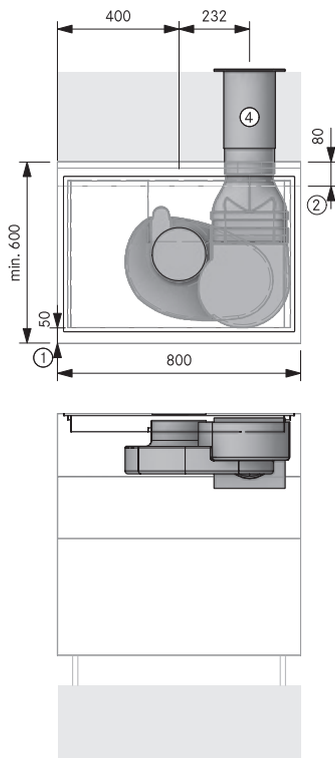
Le schéma de raccordement indique les possibilités de raccordement maximales requises et est fourni en vue de la planification uniquement. Le raccordement lui-même doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié, sur la base du mode d'emploi fourni.

# Agencements types

BORA Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PURA – Variante à évacuation d'air PA10120 plan de travail arrière UEBR



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Pour les conduites rectilignes présentant une distance  $\leq 900$  mm entre le ventilateur et le coffret mural, la grille UEBFES / UEURES doit être prévue.
- ④ Carottage min.  $\varnothing 180$  mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

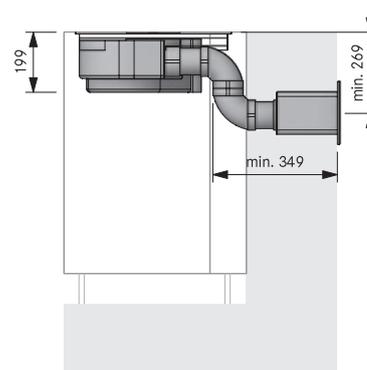
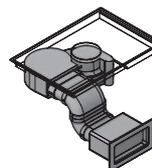
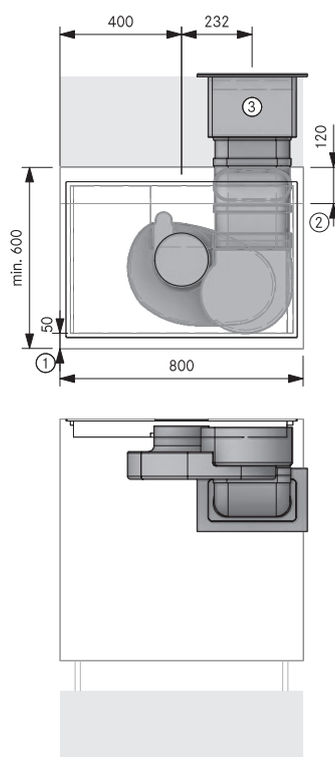
- 1 BORA Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 1 UEBR/1 coffret mural rond 3box
- 1 UEURES/1 grille de protection pour coffret mural 3box
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## PURA – Variante à évacuation d'air PA10130 plan de travail arrière col de cygne UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage du mur 310 x 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

- 1 BORA Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

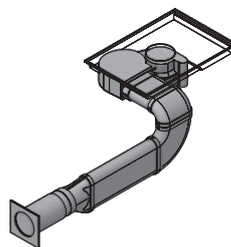
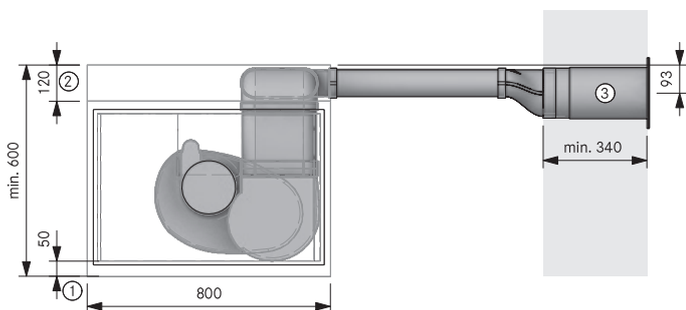
# Agencements types

BORA Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PURA – Variante à évacuation d'air

PA10224 plan de travail droit UE BR, bord haut



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Carottage min. Ø180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

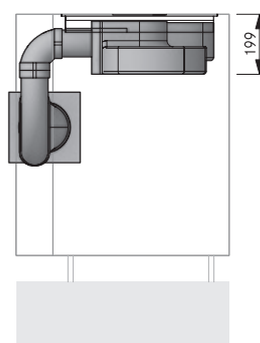
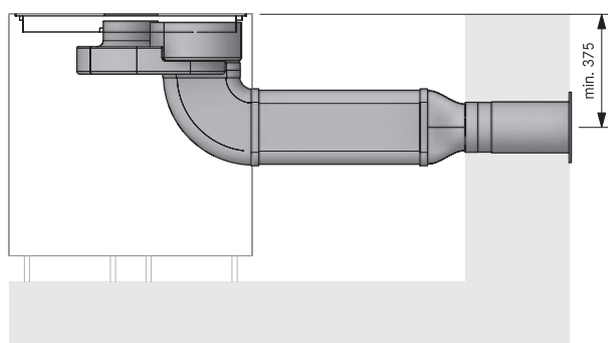
### Article BORA

- 1 BORA Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

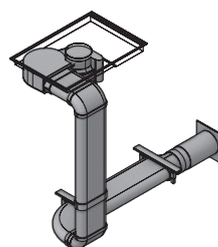
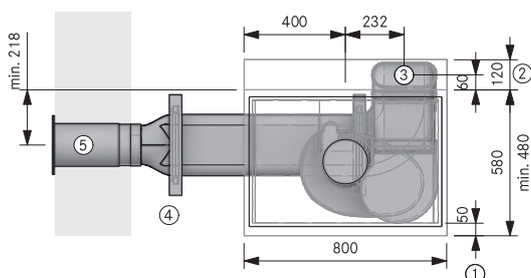
- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 1 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UE BR/1 coffret mural rond 3box
- 2 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



## PURA – Variante à évacuation d'air

PA40420 sous-sol gauche UE BR



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage min. 110 x 270 mm
- ④ Un set de brides de montage par article Ecotube avec manchon formé.
- ⑤ Carottage min. Ø180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

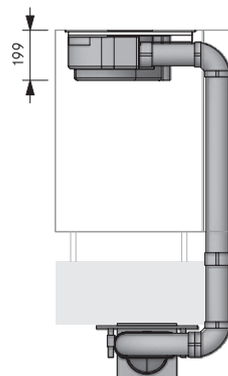
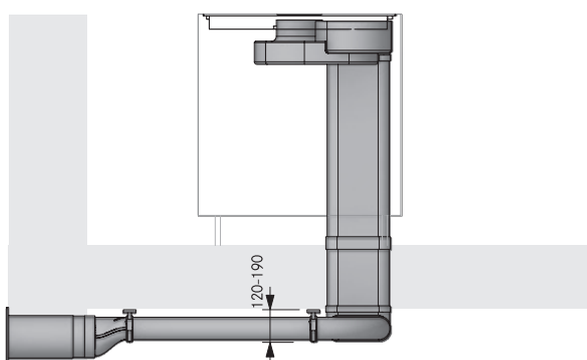
### Article BORA

- 1 BORA Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 2 EFMS/1 set de montage plat
- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UE BR/1 coffret mural rond 3box
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



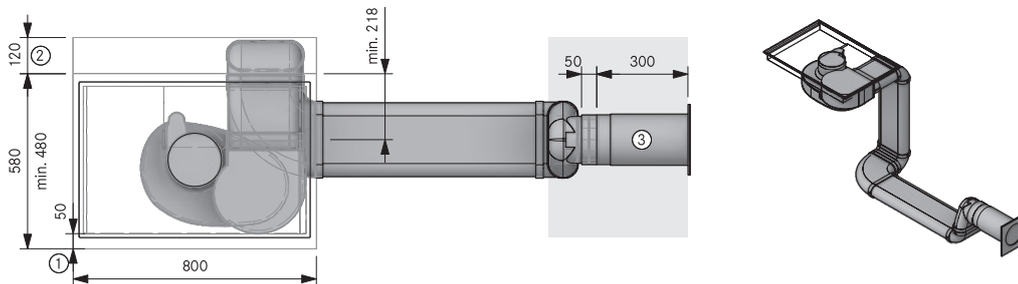
Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Agencements types

BORA Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PURA – Variante à évacuation d'air PA20240 socle droit col de cygne UEBR



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Carottage min. Ø180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

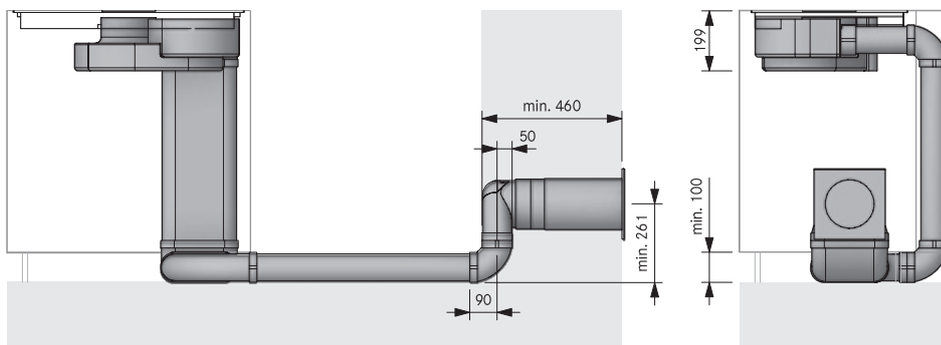
### Article BORA

- 1 BORA Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

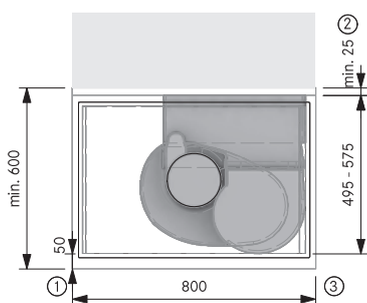
### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 3 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFR90/1 raccord 90° plat/rond
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 ERV/1 raccord pour gaine ronde
- 1 UEBR/1 coffret mural rond 3box
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



## PURU – Variante à recyclage d'air PA10000 recyclage d'air

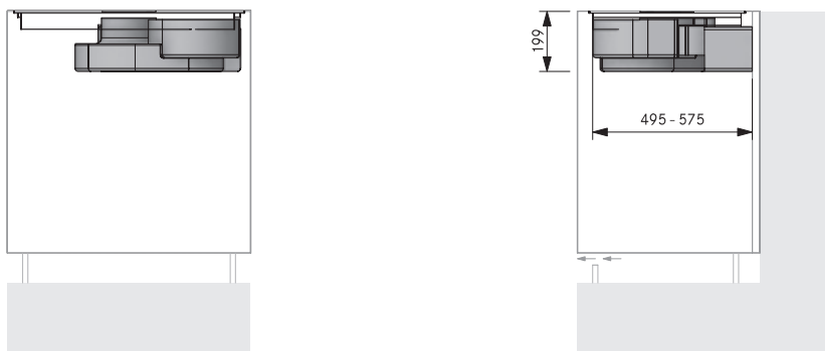


### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Espacement de 25 mm min. entre la paroi arrière du corps et le composant adjacent
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup>

### Article BORA

- 1 PURU Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Recyclage d'air



Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# BORA S Pure Highlights

## **Design - Raffinement esthétique et technique**

Design minimaliste et finition affleurante : BORA S Pure est la solution gagnante pour toutes les cuisines ! Le positionnement asymétrique de l'aspiration, notamment, apporte à la table de cuisson un charme incontestable et un style novateur d'exception, tout comme la discrète zone de commande et son éclairage intelligent.

## **Faible niveau sonore**

Toujours silencieux, même à plein régime: le système repose sur une canalisation d'évacuation optimisée et un ventilateur particulièrement silencieux. Il ne perturbe ainsi ni la concentration, ni les conversations pendant la préparation du repas.

## **eSwap - Changement facile du filtre**

En mode de recyclage de l'air, les odeurs sont neutralisées par le filtre à charbon actif haute efficacité. Afin de faciliter le changement de filtre, l'opération a lieu par le dessus, via l'ouverture d'aspiration : plus besoin de retirer aucun tiroir ou panneau de meuble.

## **conception compacte**

La solution à tous vos problèmes d'espace : avec ses dimensions ultra-compactes, la table de cuisson BORA S Pure s'adapte aux plus petites cuisines. Elle prend ainsi place sans difficulté sur les meubles de 60 cm de largeur, ouvrant la voie vers des perspectives d'agencement entièrement nouvelles.

## **Espace de rangement maximal**

La faible épaisseur de l'appareil (moins de 200 mm) et le ventilateur de recyclage intégré garantissent un espace de rangement maximal pour les plats et ustensiles dans le meuble inférieur. Aucun raccourcissement de tiroir n'est nécessaire même sur une cuisine linéaire de 60 cm de profondeur. Un confort peu commun.

## **commande sControl intuitive**

Le curseur vertical unique facilite encore la commande par un simple glissement du doigt vers le haut ou vers le bas, ou par une simple pression. Toutes les fonctions de commande importantes sont accessibles en une seule pression à tout moment.

## **Bac collecteur de graisses intégré**

Si un liquide ou aliment tombe dans l'ouverture d'aspiration pendant la préparation, le bac intégré permet de récupérer le tout sans difficulté.

## **Nettoyage facile**

Grâce à l'ouverture d'aspiration large et facilement accessible, toutes les pièces de BORA S Pure en contact avec les vapeurs de cuisson se retirent facilement pour le nettoyage et occupent peu de place dans le lave-vaisselle. Nettoyer un dispositif aspirant n'aura jamais été aussi facile !

## **Performances d'exception**

Une technique ingénieuse pour des performances maximales : les bobines d'induction spécialement développées pour BORA permettent d'exploiter la table de cuisson de manière optimale sur toute sa surface. Les quatre zones de cuisson de différentes dimensions permettent d'accueillir des récipients de toutes les tailles courantes. Le ventilateur silencieux, quant à lui, reste discret même à puissance élevée.

## **Commande automatique du dispositif aspirant**

La puissance de l'aspiration est réglée automatiquement selon le mode de cuisson. Un réglage manuel incessant n'est plus nécessaire. Le cuisinier peut se concentrer entièrement sur la cuisson.





**PURSA**

S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d’air

**PURSU**

S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Recyclage d’air



**PUED**

Pure buse d’aspiration  
noire



**PUEDG**

Pure buse d’aspiration  
grège



**PUEDR**

Pure buse d’aspiration  
rouge



**PUEDJ**

Pure buse d’aspiration  
vert jade



**PUEDO**

Pure buse d’aspiration  
orange



**PUEDB**

Pure buse d’aspiration  
bleue



**PUEDL**

Pure buse d’aspiration  
gris  
clair



**PUEDS**

Pure buse d’aspiration  
jaune soleil

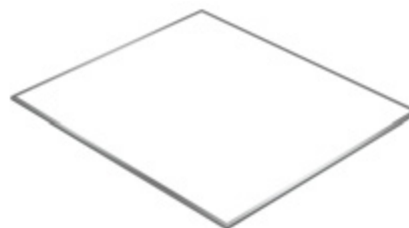


**USL5 15**

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm

**USL5 15AB**

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm All Black

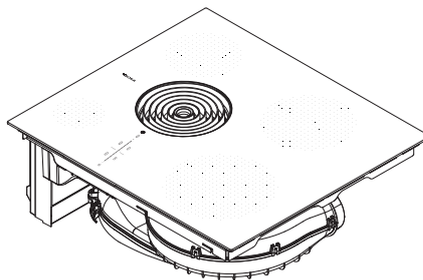
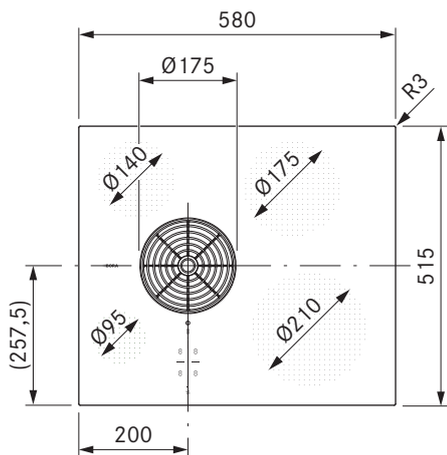
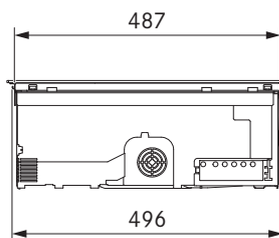
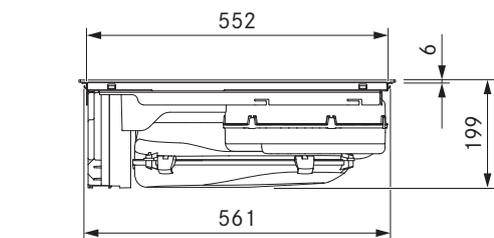


**BKR580**

Cadre de table de cuisson pour largeur 580mm

# PURSA

S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 – 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 – 240 V
Fréquence	50 – 60 Hz
Puissance absorbée maximale	7250 W (4200 W / 3600 W)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A (raccordement standard)
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	580 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	18,3 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 – 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 – 9, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Puissance zone de cuisson avant gauche	400 W
Puissance zone de cuisson avant droite	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière gauche	900 W
Puissance zone de cuisson arrière droite	1400 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant gauche	600 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant droite	3000 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière gauche	1350 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière droite	2100 W
Dimensions zone de cuisson avant gauche	Ø 95 mm
Dimensions zone de cuisson avant droite	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière gauche	Ø 140 mm
Dimensions zone de cuisson arrière droite	Ø 175 mm

## Description du produit

- commande sControl intuitive
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Bac collecteur de graisses intégré
- exploitation optimale de la surface de cuisson
- Espace de rangement maximal
- conception compacte
- Commande automatique du dispositif aspirant
- Large bac de récupération - Volume de collecte 3 litres
- Fonction café

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction avec dispositif aspirant – évacuation d'air
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- notice d'utilisation et de montage
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Protection du boîtier de raccordement au secteur
- Accessoire de montage pour raccordement au secteur

## Accessoires

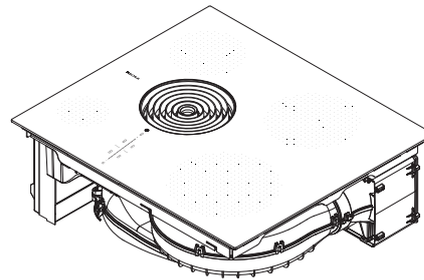
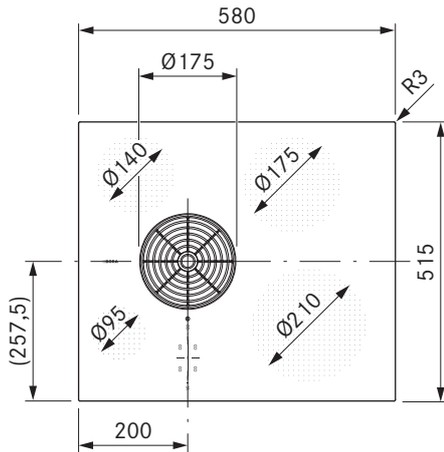
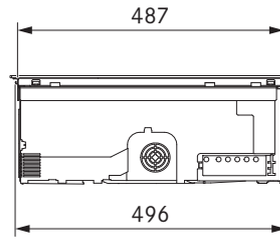
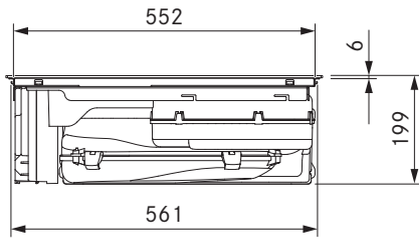
- Buse d'aspiration noire PUEd
- Buses d'aspiration colorées
- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR580
- Baguette latérale USL515 / USL515AB

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le système de canaux BORA Ecotube est optimisé pour les dispositifs aspirants BORA, assurant un fonctionnement à 100 % et des performances maximales
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Le dispositif aspirant est compatible avec toutes les prises BORA
- Aucune compatibilité avec les ventilateurs BORA Universal

# PURSU

S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Recyclage d'air



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	7250 W (4200 W / 3600 W)
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A (raccordement standard)
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	580 x 515 x 199 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	20,2 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1 - 9, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Puissance zone de cuisson avant gauche	400 W
Puissance zone de cuisson avant droite	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière gauche	900 W
Puissance zone de cuisson arrière droite	1400 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant gauche	600 W
Puissance niveau Power zone de cuisson avant droite	3000 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière gauche	1350 W
Puissance niveau Power zone de cuisson arrière droite	2100 W
Dimensions zone de cuisson avant gauche	Ø 95 mm
Dimensions zone de cuisson avant droite	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière gauche	Ø 140 mm
Dimensions zone de cuisson arrière droite	Ø 175 mm
Dimensions ouverture de rejet	445 x 137 mm
Filtre	Charbon actif avec échangeur d'ions
Matériau de filtre	Panneau avec filtre fin
Durée de vie maximale du filtre	150 h (1 an)

## Description du produit

- commande sControl intuitive
- eSwap - Changement facile du filtre
- élimination efficace des odeurs
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- exploitation optimale de la surface de cuisson
- Espace de rangement maximal
- Commande automatique du dispositif aspirant
- conception compacte
- Design minimaliste

## Contenu de la livraison

- Table de cuisson induction avec dispositif aspirant - recyclage d'air PURSU
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- filtre à charbon actif
- notice d'utilisation et de montage
- Gabarit pour la découpe du panneau arrière
- Ruban d'étanchéité
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- Protection du boîtier de raccordement au secteur
- Accessoire de montage pour raccordement au secteur

## Accessoires

- Buse d'aspiration noire PUEd
- Buses d'aspiration colorées
- Filtre à graisses en acier inoxydable PUEF
- Filtre à charbon actif PUAKF
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR580
- Baguette latérale USL515 / USL515AB

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le boîtier de purification de l'air est pourvu d'une section télescopique (extension jusqu'à 80 mm) pour le raccordement à la paroi arrière du meuble.
- Veillez à une aération suffisante en dessous de la table de cuisson
- Type de montage : affleurant ou par le dessus
- Les tiroirs ou tablettes dans le meuble bas doivent pouvoir être retirés pour des travaux de maintenance et de nettoyage
- Pour les tables de cuisson à induction, veiller à utiliser des récipients spéciaux pour l'induction
- Le dispositif aspirant est compatible avec toutes les prises BORA

# Fiche technique

BORA S Pure

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règlement (UE) n° 66/2014.

Fabricant		BORA	
Référence modèle		PURSA	
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation d'énergie</b>			
Consommation d'énergie annuelle	$AEC_{hood}$	32,4	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	A+	-
Indice d'efficacité énergétique	$EEI_{hood}$	42,5	-
<b>Volumes de refoulement</b>			
Efficacité fluidodynamique	$FDE_{hood}$	33,0	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	A	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	172	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	543	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	608	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal	$Q_{max}$	623,7	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	$Q_{BEP}$	292,4	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	$P_{BEP}$	451	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	$W_{BEP}$	111,0	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	0,8	-
<b>Éclairage</b>			
Efficacité lumineuse	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	$W_L$	*	W
Éclairage moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	$E_{middle}$	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>			
Efficacité de filtration des graisses	$GFE_{hood}$	95,2	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	A	-
<b>Émission de bruit aérien</b>			
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	39	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	66	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	$L_{WA}$	68	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	26	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	53	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	$L_{pA}$	55	dB re 20 µPa
<b>Puissance absorbée</b>			
Puissance absorbée à l'état désactivé	$P_o$	0,14	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	$P_s$	*	W

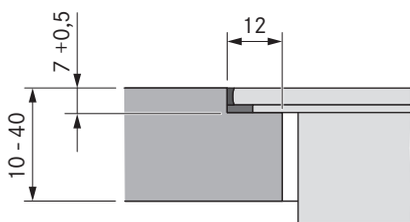
\* Non applicable pour ce produit.

\*\* Information obligatoire

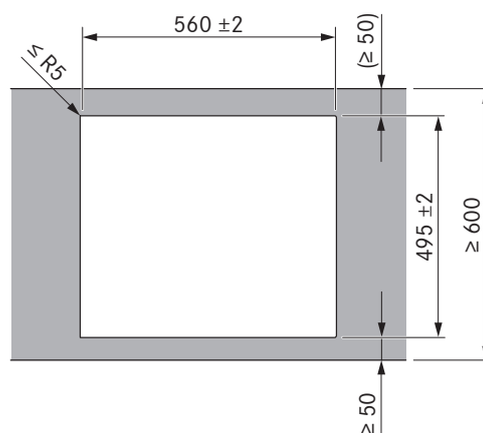
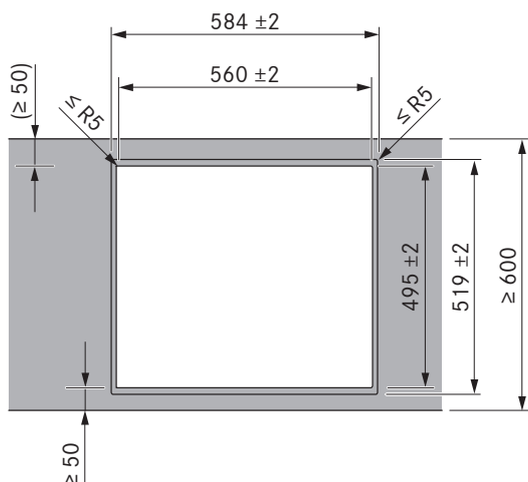
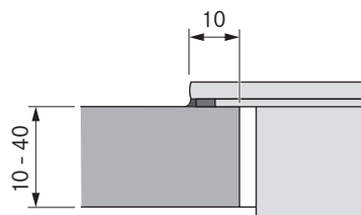
# Dimensions de découpe

BORA S Pure PURSA/PURSU

## Montage affleurant



## Montage en saillie



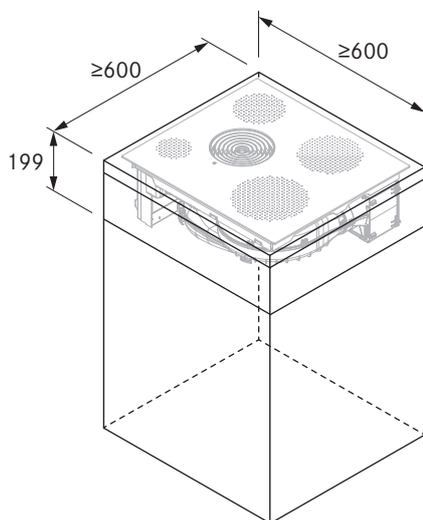
### Informations de planification importantes :

- La dimension minimale de 50 mm entre le chant avant du plan de travail et la découpe est une recommandation de BORA.
- Tolérance de découpe : +/- 2 mm.
- Un espacement de 2 mm est prévu autour des appareils installés.
- Prendre en compte les informations relatives à l'adéquation du plan de travail fournies par le fabricant. Les découpes de plan de travail doivent être vitrifiées en guise de protection contre l'humidité et éventuellement dotées d'une isolation thermique (pour les matériaux de type Corian ou HiMacs, par exemple).

## Dimensions minimales de montage

BORA S Pure

PURSA/PURSU

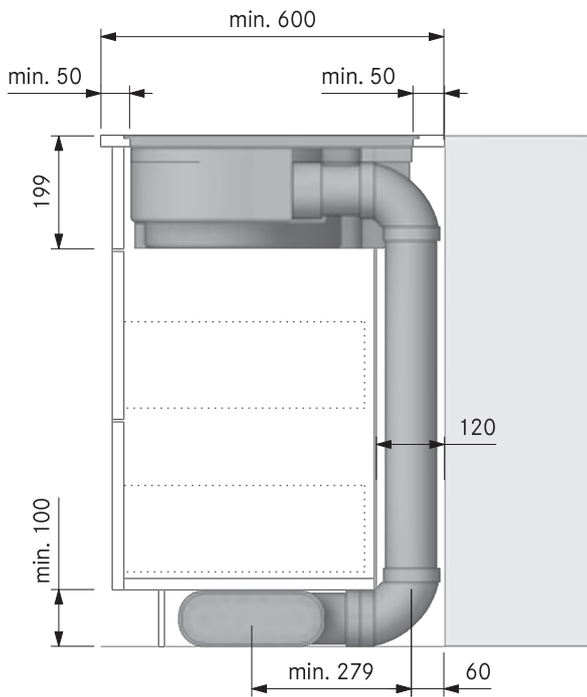


# Schémas de montage

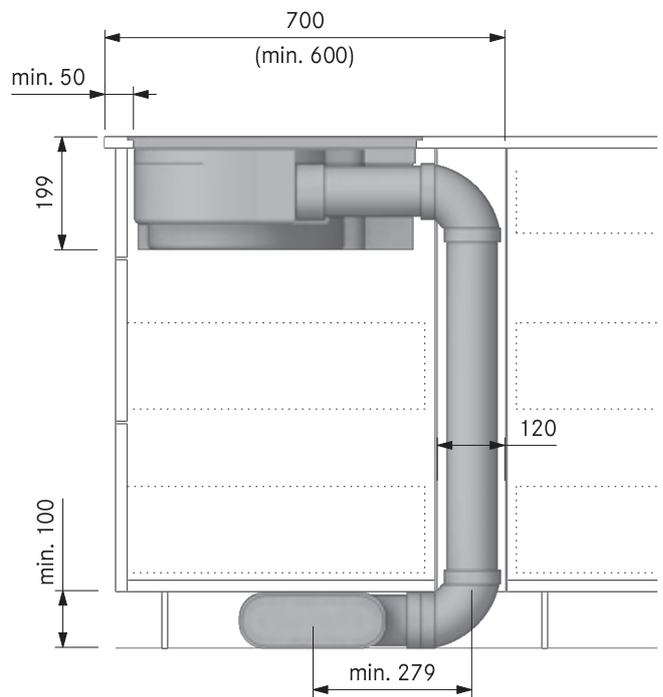
BORA S Pure

DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts

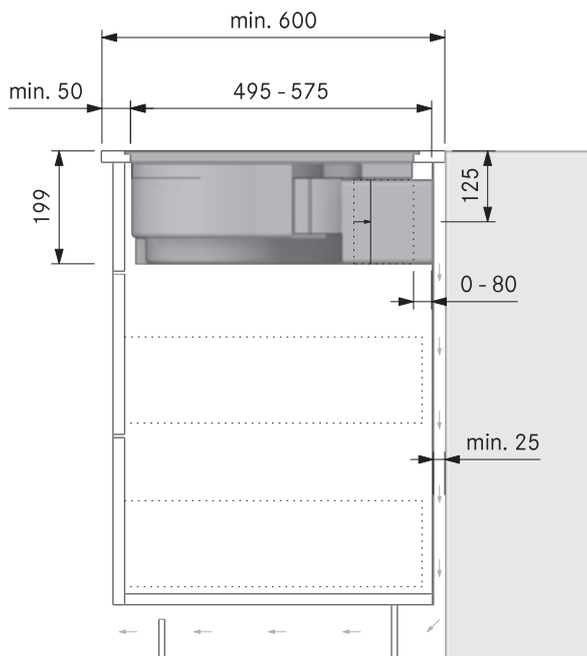
**PURSA évacuation (linéaire 600)**



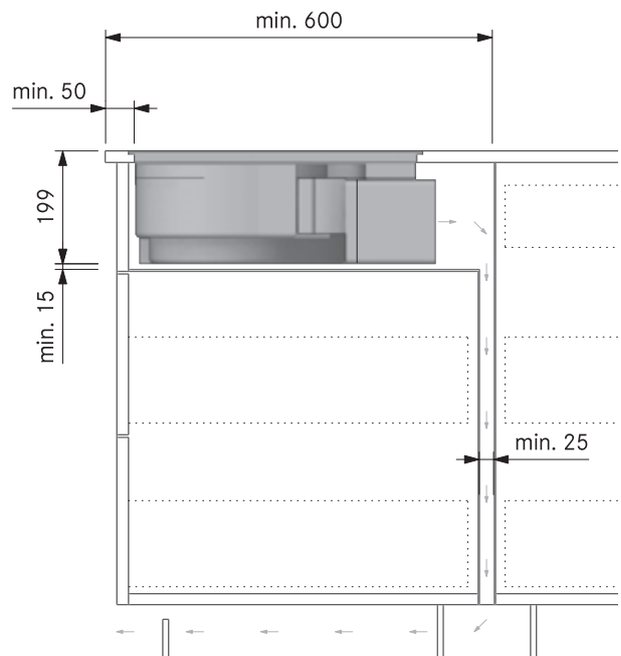
**PURSA évacuation (îlot)**



**PURSU (linéaire 600)**



**PURSU avec fond intermédiaire réversible (îlot)**

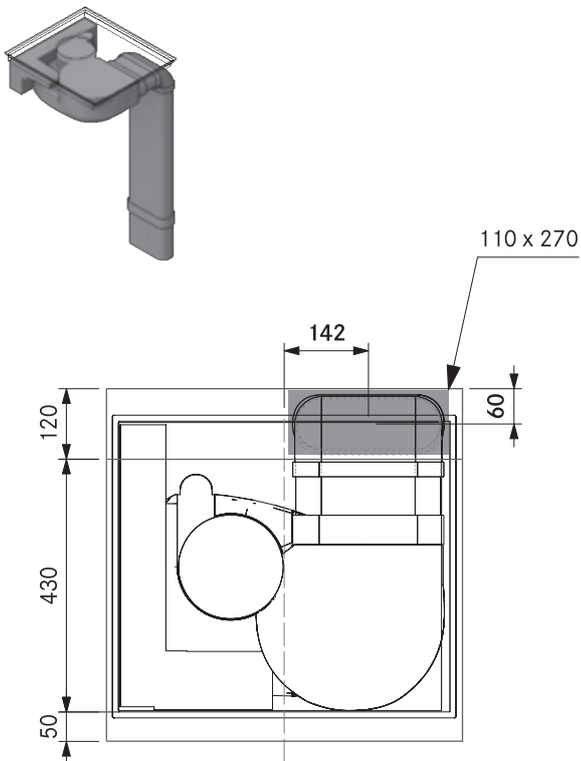


Afin de garantir des performances d'aspiration optimales, l'ouverture de recirculation du flux d'air doit afficher une section d'au moins 500 cm<sup>2</sup>.

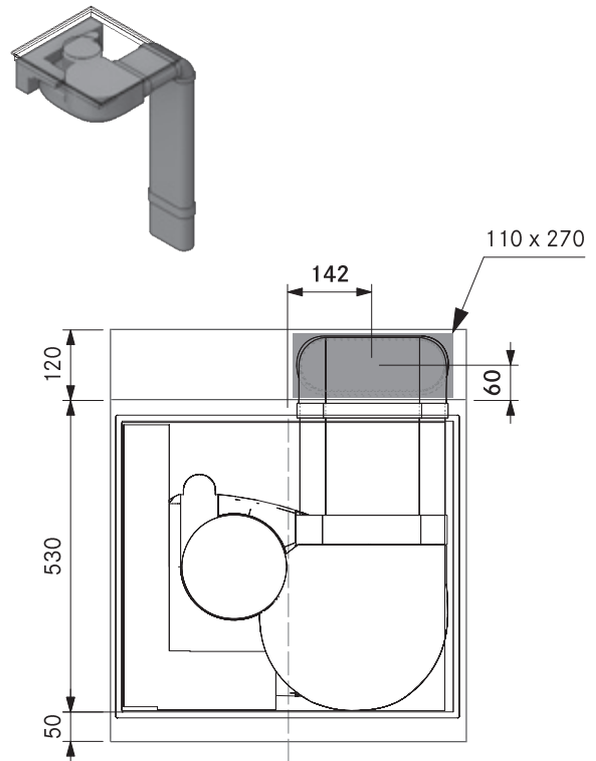
# Perçages

BORA S Pure

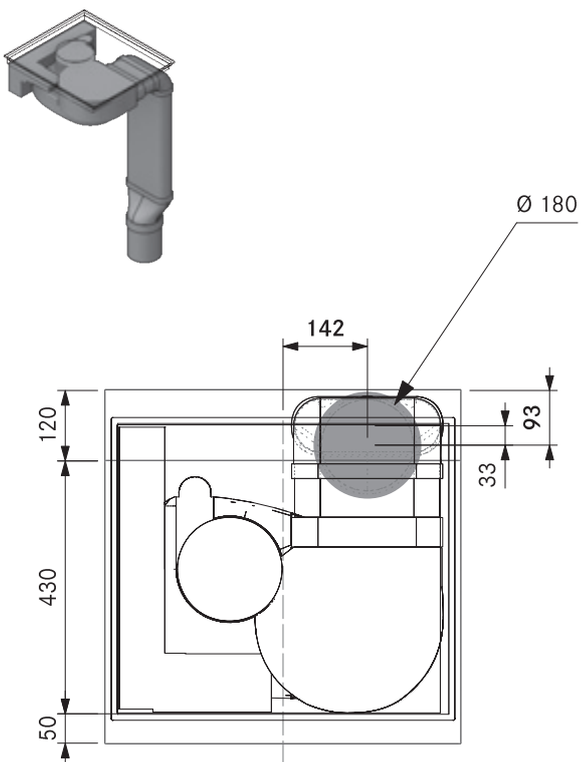
**PURSA avec gaine plate EFS750  
(linéaire, profondeur 600)**



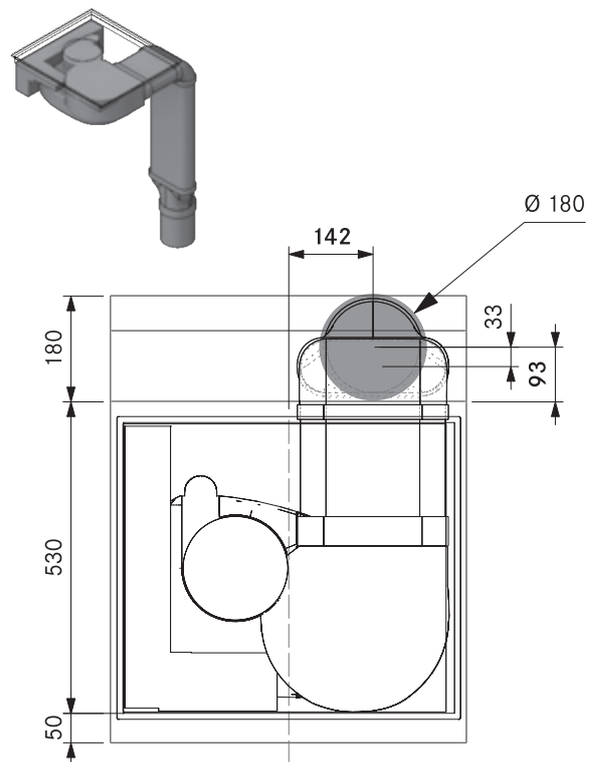
**PURSA avec gaine plate EFS750  
(linéaire, profondeur 700)**



**PURSA avec gaine plate EFS750,  
adaptateur droit EFRG (linéaire)**



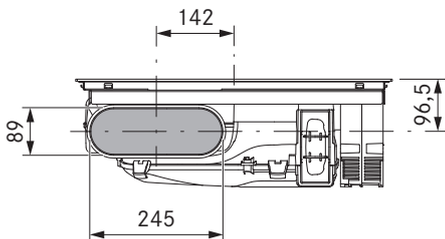
**PURSA avec gaine plate EFS750,  
adaptateur droit EFRG (îlot)**



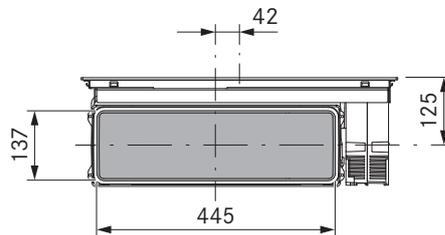
# Dimensions des raccordements de canaux

BORA S Pure

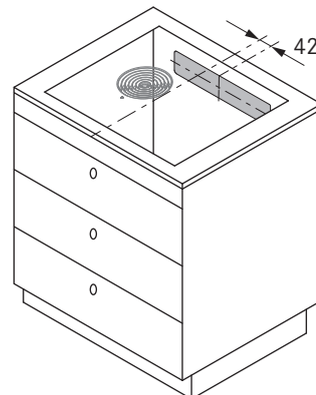
**Dimensions de raccordement de gaine PURSA avec raccordement BORA Ecotube**



**Dimensions de raccordement de gaine PURSU pour recirculation de l'air à l'arrière du meuble**



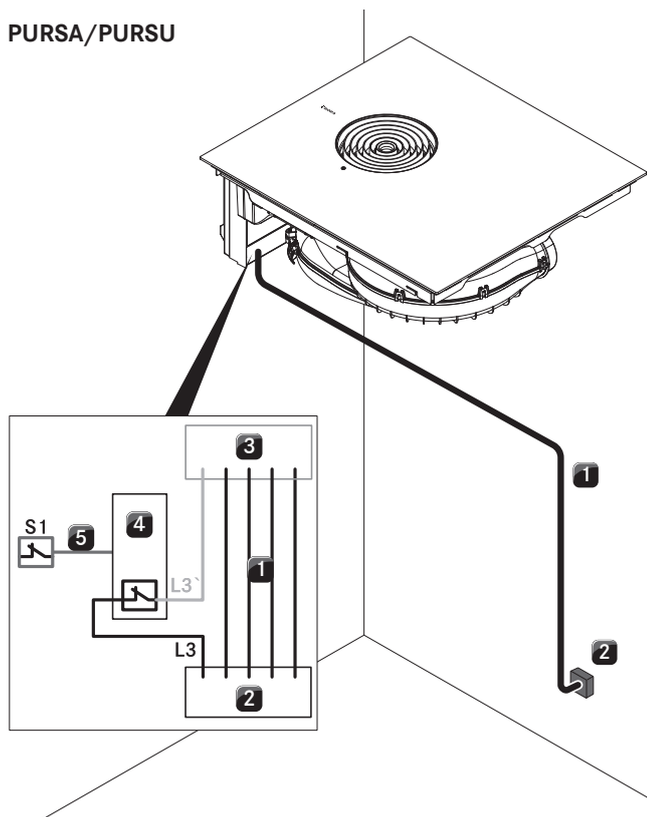
**Découpe de la paroi arrière PURSU**



## Schéma de raccordement

BORA S Pure

**PURSA/PURSU**



### Description

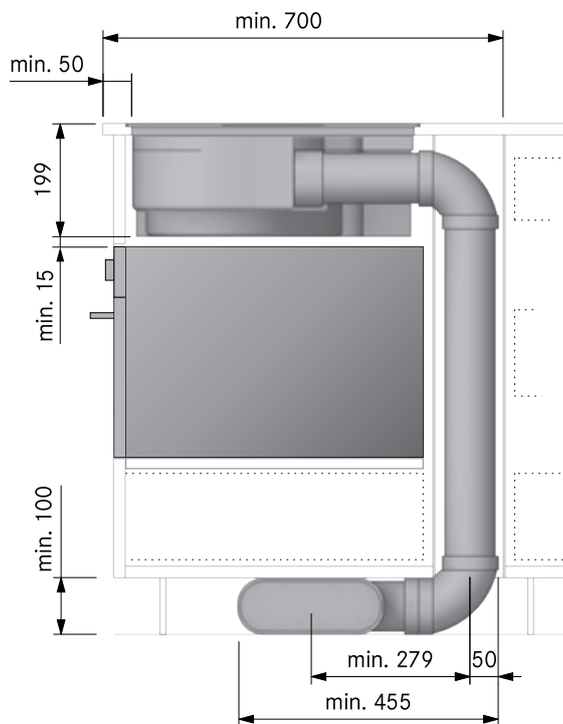
- |    |  |
|----|--|
| 1  | Câble de raccordement de table de cuisson avec dispositif aspirant (Le câble de raccordement est fourni par le client)       |
| 2  | Raccordement au secteur (Protection par fusible L1/L2/L3/N/PE min. 3 x16 A)  |
| 3  | Raccordement de la table de cuisson avec dispositif aspirant   |
| 4  | Relais   |
| 5  | Interrupteur S1 et relais (par ex. : radioélectricité)   |
| S1 | Contact de commutation externe (par ex. : contacteur de fenêtre en cas de variante à évacuation d'air combinée à des foyers) |

Le schéma de raccordement est fourni aux fins de planification et représente les possibilités de raccordement maximales. Le raccordement lui-même doit uniquement être réalisé par un personnel qualifié et dans l'observation du mode d'emploi fourni.

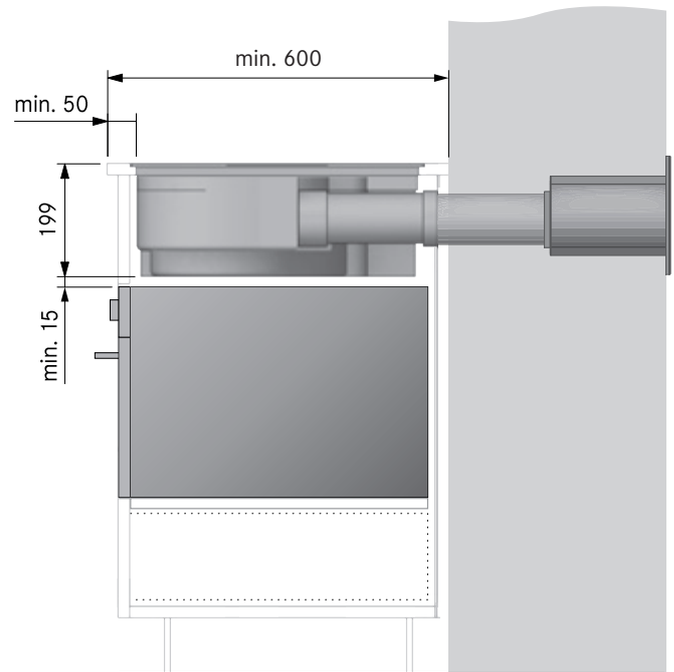
# Montage au-dessus du four

BORA S Pure

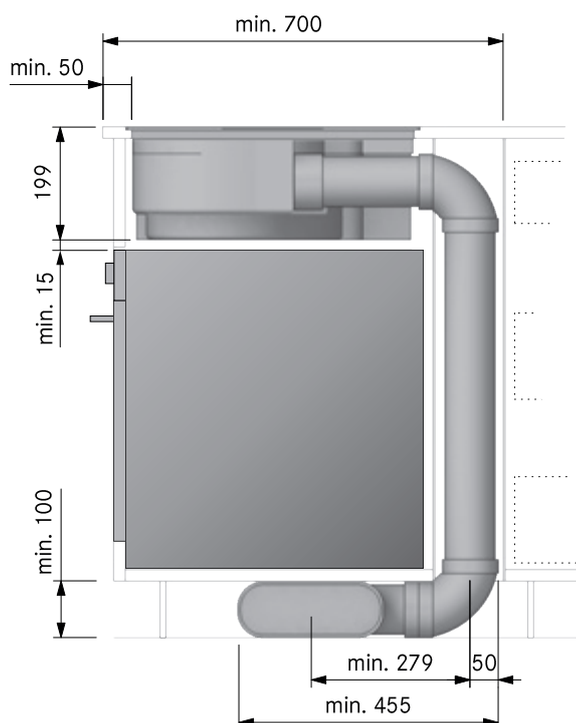
**PURSA, évacuation de l'air dans la zone du socle, en dessous, un four de  $\approx 45$  cm**



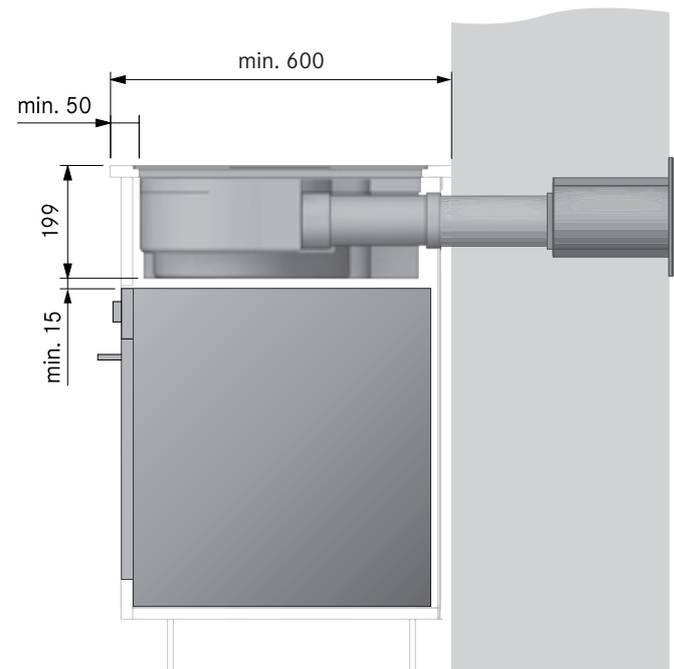
**PURSA, conduite d'air droite vers l'arrière dans un caisson mural, en dessous un four de  $\approx 45$  cm**



**PURSA, évacuation de l'air dans la zone du socle, en dessous, un four de  $\approx 60$  cm**



**PURSA, conduite d'air droite vers l'arrière dans un caisson mural, en dessous un four de  $\approx 60$  cm**



DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts

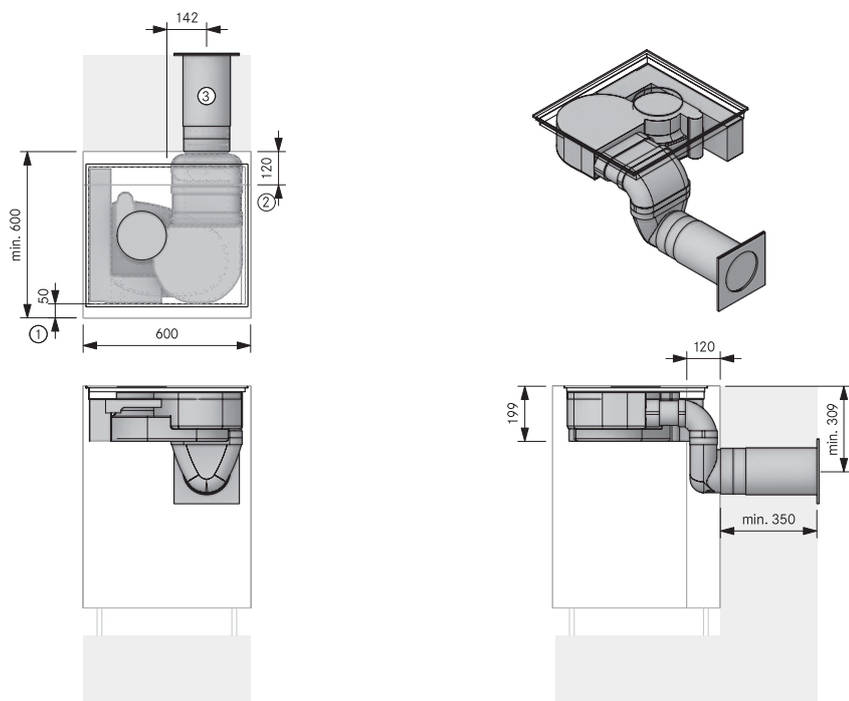
# Agencements types

BORA S Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PURSA – Variante à évacuation d'air

SPA10140 plan de travail arrière col de cygne UEER



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Carottage min. Ø180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

- 1 PURSA S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

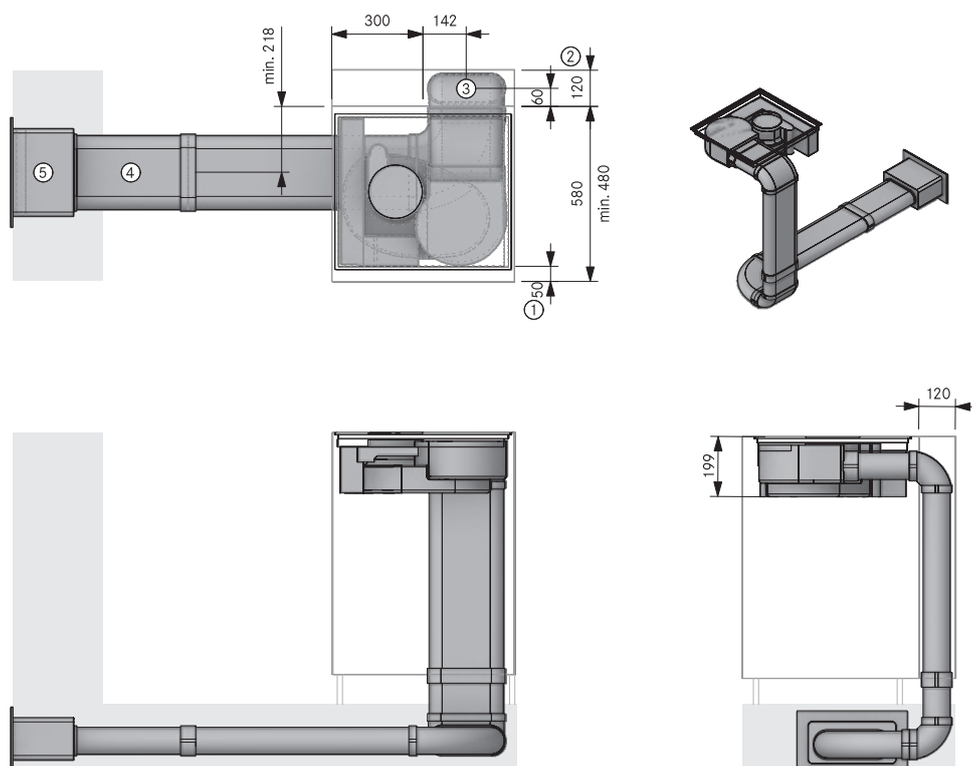
### Articles BORA Ecotube

- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 UEER/1 coffret mural rond 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ERV/1 raccord pour gaine ronde
- 1 EFR90/1 raccord 90° plat/rond
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## PURSA – Variante à évacuation d'air

SPA30410 sol gauche UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Point de raccordement Ecotube
- ④ Installation dans le sol selon la norme DIN 18560-2 (entièrement dans la chape). Si le montage ne peut pas être réalisé en conformité avec la norme DIN 18560-2, une chape avec armature doit être prévue.
- ⑤ Perçage du mur 310 x 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

- 1 PURSA S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

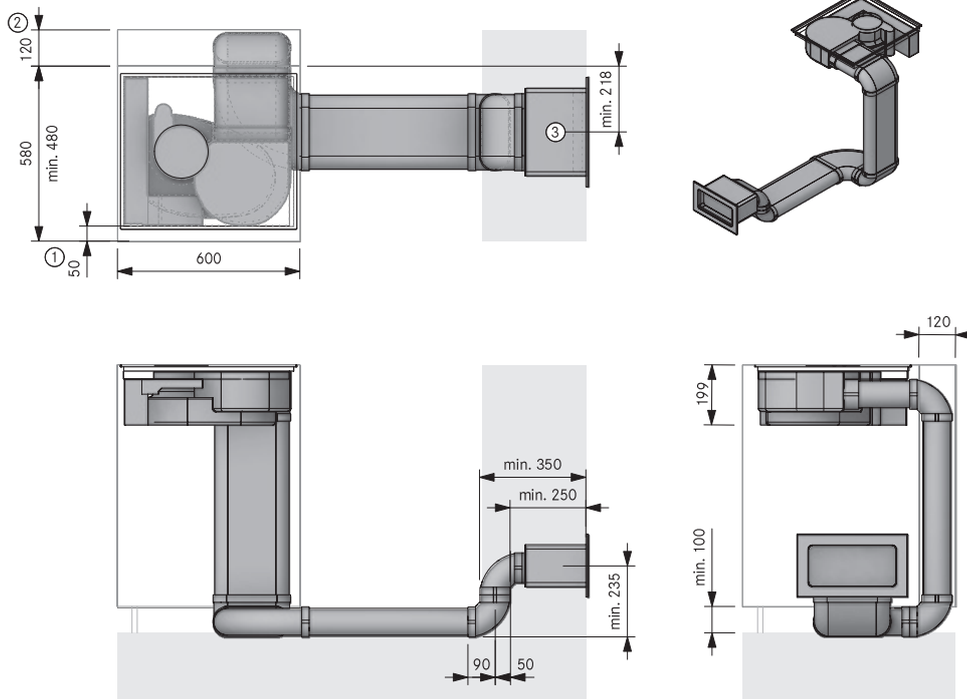
Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Agencements types

BORA S Pure

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## PURSA – Variante à évacuation d'air SPA20230 socle droit col de cygne UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage du mur 310 x 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

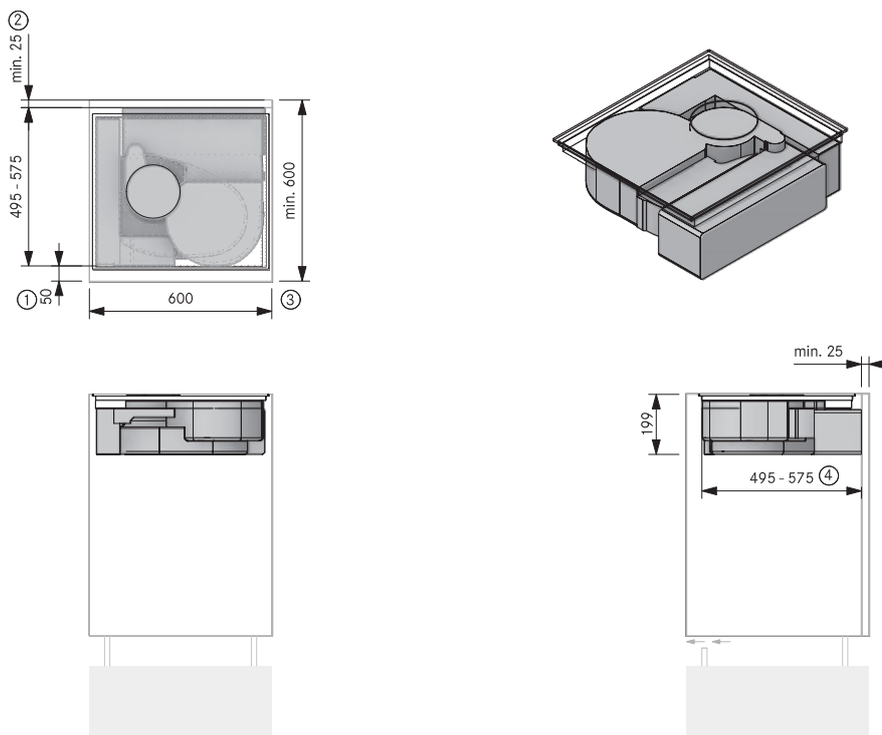
- 1 PURSA S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 4 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 3 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## PURSU – Variante à recyclage d'air SPU10000 recyclage d'air



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Espacement de 25 mm entre la paroi arrière du corps et le composant adjacent
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup>
- ④ Pour les modules extra larges (> 575 mm), une plaque de protection des câbles réversible doit être installée.

### Article BORA

- 1 PURSU S Pure table de cuisson induction avec dispositif aspirant – Recyclage d'air

Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# BORA Basic Highlights

## Faible niveau sonore

Grâce au flux d'air optimisé et à l'intégration de ventilateurs jumelés, BORA Basic n'émet pas plus qu'un murmure même à puissance élevée. Il ne perturbe ainsi ni la concentration, ni les conversations pendant la préparation des repas.

## Filtre à graisses en acier inoxydable véritable

Le filtre à graisses en acier inoxydable se distingue des autres grilles de filtrations souvent installées, notamment en aluminium, par sa résistance au lave-vaisselle, la conservation de son aspect (pas de décoloration) et sa stabilité durable.

## Espace de rangement maximal

La faible épaisseur de l'appareil (moins de 200 mm) et le ventilateur de recyclage intégré garantissent un espace de rangement maximal pour les plats et ustensiles dans le meuble inférieur. Aucun raccourcissement de tiroir n'est nécessaire même sur une cuisine linéaire de 60 cm de profondeur. Un confort peu commun.

## sécurité enfant

La sécurité enfant empêche une mise en marche non souhaitée de la table de cuisson.

## Montage facile

Tous les systèmes d'aspiration BORA sont optimisés pour un montage simple, rapide et aussi fiable que possible.

## Nettoyage facile

Les composants en contact avec les vapeurs de cuisson se retirent en toute simplicité via la large ouverture d'aspiration. Elles peuvent ensuite être lavées au lave-vaisselle, même si l'espace disponible est restreint.

## Surface de cuisson « 4 24 » extra-large

La commande centralisée et la configuration optimale des zones de cuisson assurent une place suffisante pour quatre récipients de 24cm de diamètre.

## Compacité

Compact, le système s'intègre dans pratiquement toutes les cuisines, même les plus petites, et la disparition de la hotte aspirante ouvre un espace pour un meuble supérieur supplémentaire.

## Bac collecteur de graisses intégré

Si un liquide ou aliment tombe dans l'ouverture d'aspiration pendant la préparation, le bac intégré permet de récupérer le tout sans difficulté.

## Fonction de pause

La fonction de pause permet de désactiver temporairement toutes les zones de cuisson en un seul geste. Lors de l'arrêt du fonctionnement, les réglages d'origine sont rétablis.





## BHA

Basic table de cuisson Hyper avec dispositif aspirant - Évacuation d'air

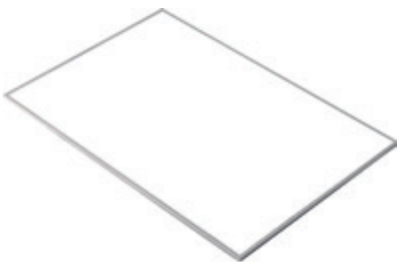
## BHU

Basic table de cuisson Hyper avec dispositif aspirant - Recyclage d'air



## GP4ED

Basic/GP4 buse d'aspiration



## BKR760

Cadre de table de cuisson pour largeur 760mm



## USL5 15

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm

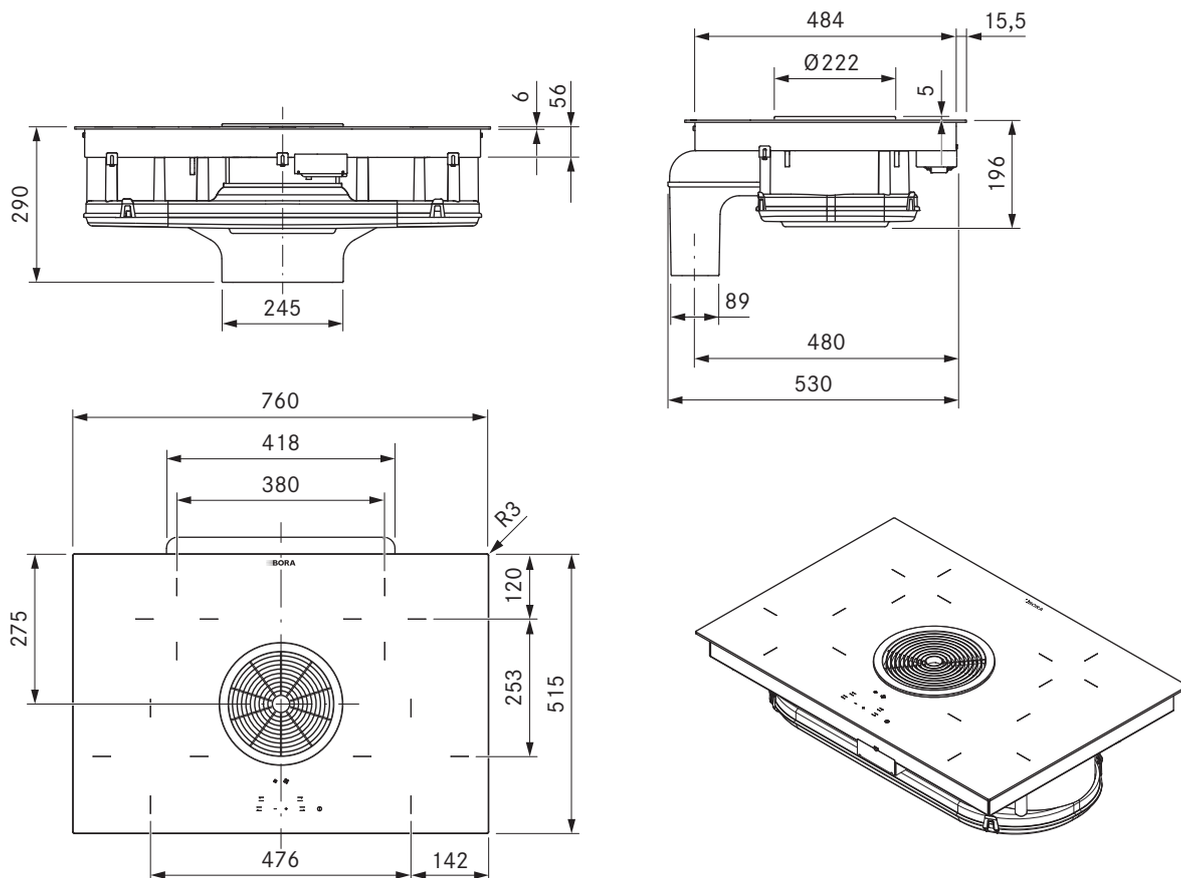
## USL5 15AB

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm All Black

# BHA

Basic table de cuisson Hyper avec dispositif aspirant - Évacuation d'air

DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée maximale	7000 W
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A (raccordement standard)
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	760 x 515 x 196 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	25 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1, 2, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 140 mm
Puissance zone de cuisson avant	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière	1200 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3000 W

## Description du produit

- table de cuisson vitrocéramique compacte
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
- Surface de cuisson « 4 24 » extra-large
- Compacité
- dispositif de cuisson automatique
- sécurité enfant
- Zones de cuisson à temporisation
- Minuteur

## Contenu de la livraison

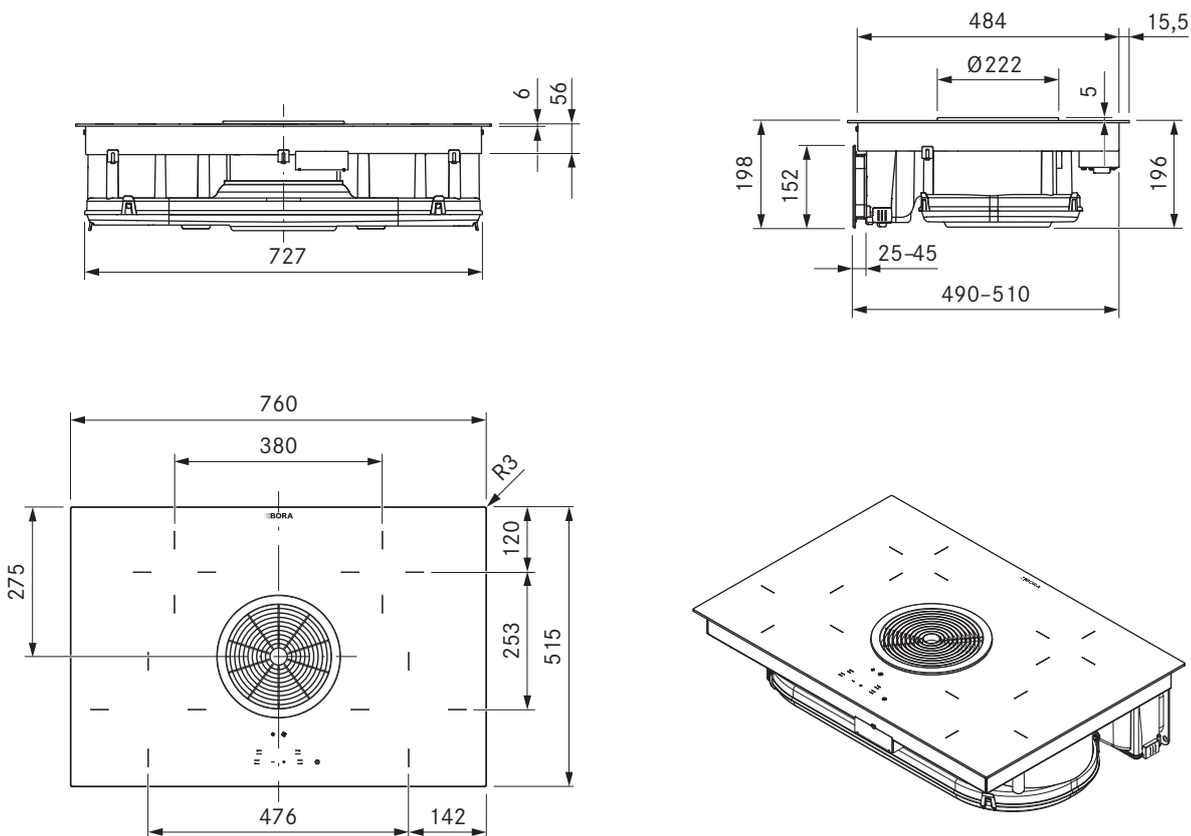
- Table de cuisson Hyper avec dispositif aspirant - Évacuation d'air BHA
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- Rallonge de canal d'évacuation horizontale BLAVH1
- pattes de montage
- Ruban d'étanchéité
- Pince-câbles
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- notice d'utilisation et de montage

## Accessoires

- Filtre à graisse en acier inoxydable BFF
- Basic/GP4 buse d'aspiration GP4ED
- Set de recyclage d'air BUSU
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR760
- Baguette latérale USL515 / USL515AB
- Rallonge de canal d'évacuation BLAVH1

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Longueur de voie d'évacuation d'air max. 6 m
- Le dispositif aspirant Basic est compatible avec toutes les prises BORA



## données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N / 3N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée maximale	7000 W
Protection par fusible/raccordement au secteur triphasé	3 x 16 A (raccordement standard)
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 32 A
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	760 x 515 x 196 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	25 kg
Matériau de surface	Vitrocéramique
Niveaux de puissance dispositif aspirant	1, 2, P
Niveaux de puissance table de cuisson	1 - 9, P
Dimensions ouverture de rejet	650 x 90 mm
Dimensions zone de cuisson avant	Ø 210 mm
Dimensions zone de cuisson arrière	Ø 140 mm
Puissance zone de cuisson avant	2300 W
Puissance zone de cuisson arrière	1200 W
Puissance zone de cuisson avant niveau Power	3000 W
Filtre	Charbon actif avec échangeur d'ions
Matériau de filtre	Panneau avec filtre fin
Durée de vie maximale du filtre	150 h (1 an)

## Description du produit

- table de cuisson vitrocéramique compacte
- Faible niveau sonore
- Nettoyage facile
- Filtre à graisses en acier inoxydable véritable
- Surface de cuisson « 4 24 » extra-large
- Compacité
- dispositif de cuisson automatique
- Protection contre l'écoulement dans le dispositif aspirant
- Large ouverture d'aspiration
- sécurité enfant

## Contenu de la livraison

- table de cuisson Hyper avec dispositif aspirant - Recyclage d'air BHU
- Buse d'aspiration
- filtre à graisse en acier inoxydable
- Filtre à charbon actif BAKFS
- extension télescopique
- pattes de montage
- Ruban d'étanchéité
- Pince-câbles
- Jeu de plaques de compensation des hauteurs
- notice d'utilisation et de montage

## Accessoires

- Set de filtre à charbon actif BAKFS
- Filtre à graisse en acier inoxydable BFF
- Basic/GP4 buse d'aspiration GP4ED
- Set d'évacuation d'air BUSAE
- Ruban d'étanchéité UDB25
- Cadre de table de cuisson BKR760
- Baguette latérale USL515 / USL515AB

## Produit- et indications pour l'agencement

- Fiche de raccordement au secteur doit être mis à disposition par le client
- Raccordement au secteur avant
- Le dispositif aspirant Basic est compatible avec toutes les prises BORA

# Fiche technique

BORA Basic

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règlement (UE) n° 66/2014.

Fabricant		BORA	
Référence modèle		BHA	
	Symbole	Valeur	Unité
<b>Consommation d'énergie</b>			
Consommation d'énergie annuelle	$AEC_{hood}$	85,1	kWh/a
Classe d'efficacité énergétique	-	C	-
Indice d'efficacité énergétique	$EEI_{hood}$	82,8	-
<b>Volumes de refoulement</b>			
Efficacité fluidodynamique	$FDE_{hood}$	15,1	-
Classe d'efficacité fluidodynamique	-	D	-
Débit d'air à vitesse minimale en fonctionnement normal	-	344	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air à vitesse maximale en fonctionnement normal	-	481	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	-	596	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air maximal	$Q_{max}$	625,6	m <sup>3</sup> /h
Débit d'air mesuré au point de rendement maximal	$Q_{BEP}$	340,2	m <sup>3</sup> /h
Pression d'air mesurée au meilleur point d'efficacité	$P_{BEP}$	255	Pa
Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal	$W_{BEP}$	159,0	W
Facteur d'accroissement dans le temps	f	1,5	-
<b>Éclairage</b>			
Efficacité lumineuse	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe d'efficacité lumineuse	-	*	-
Puissance nominale du système d'éclairage	$W_L$	*	W
Éclairage moyen du système d'éclairage de la surface de cuisson	$E_{middle}$	*	lx
<b>Séparation des graisses</b>			
Efficacité de filtration des graisses	$GFE_{hood}$	94,7	%
Classe d'efficacité de filtration des graisses	-	B	-
<b>Émission de bruit aérien</b>			
Niveau de bruit à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	56	dB re 1 pW
Niveau de bruit à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal	$L_{WA}$	63	dB re 1 pW
Niveau de bruit en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)	$L_{WA}$	68	dB re 1 pW
Niveau de pression acoustique à la vitesse minimale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	43	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique à la vitesse maximale disponible en fonctionnement normal**	$L_{pA}$	50	dB re 20 µPa
Niveau de pression acoustique en fonctionnement intensif ou en grande vitesse (niveau Power)**	$L_{pA}$	55	dB re 20 µPa
<b>Puissance absorbée</b>			
Puissance absorbée à l'état désactivé	$P_o$	0,35	W
Consommation d'énergie en mode « veille »	$P_s$	*	W

\* Non applicable pour ce produit.

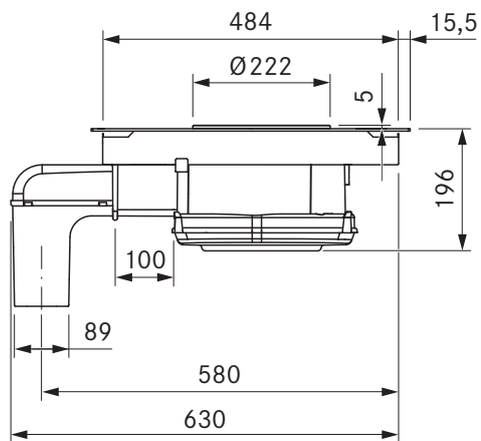
\*\* Information obligatoire

## Variantes de montage

Systèmes à évacuation d'air BORA Basic

### Variante BHA

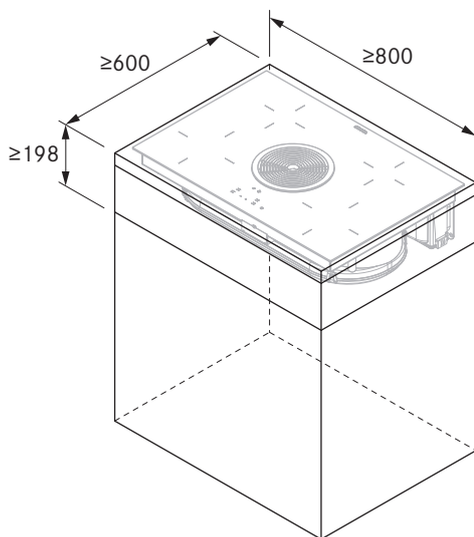
Avec rallonge de canal d'évacuation horizontale BLAVH



## Dimensions minimales de montage

BORA Basic

### BHA/BHU

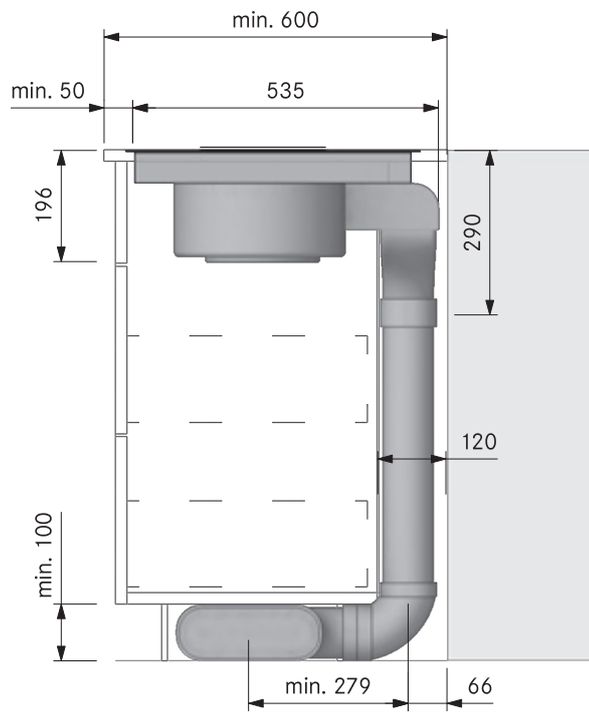




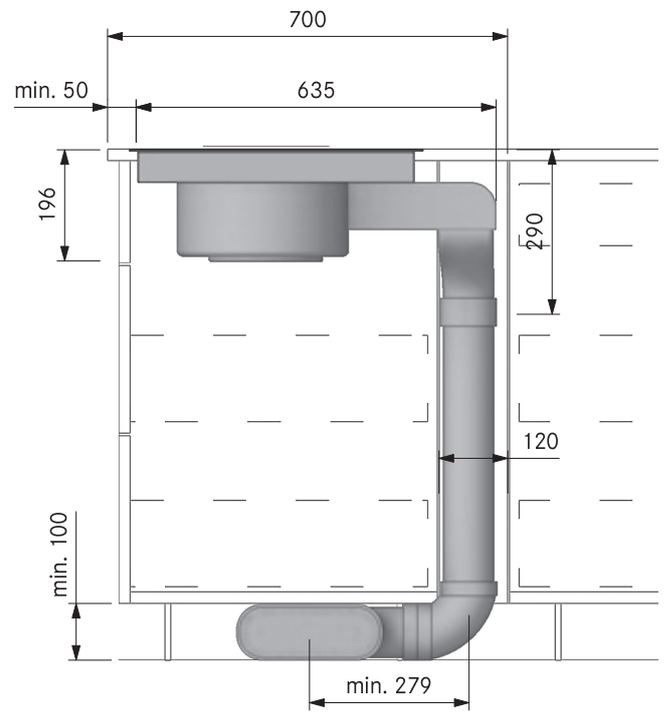
# Vues de coupe du montage

BORA Basic

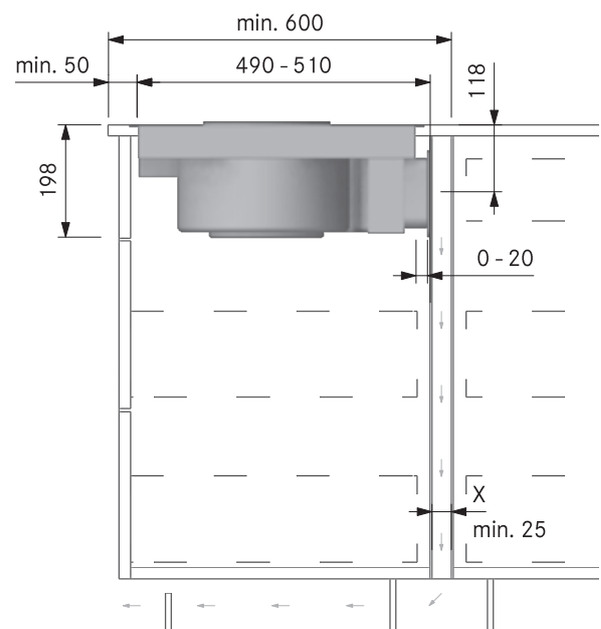
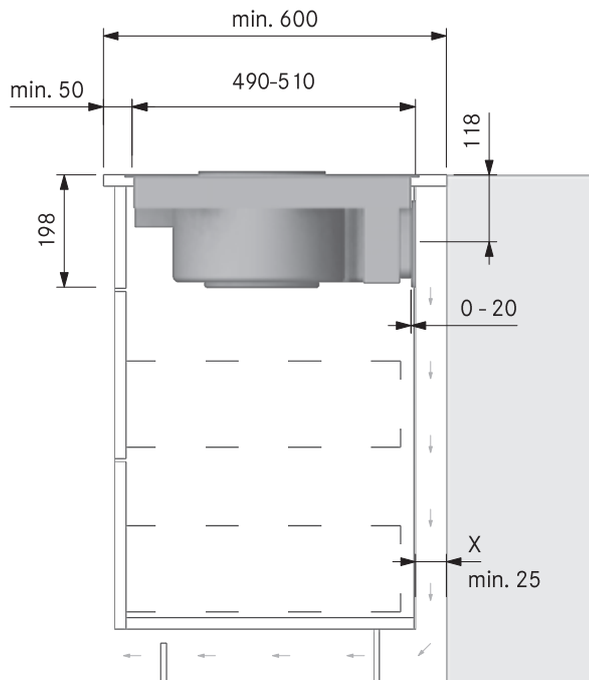
**Basic mode évacuation d'air  
(cuisine linéaire 600)**



**Basic mode évacuation d'air  
(cuisine en îlot 700)**



**Basic mode recyclage d'air (cuisine linéaire 600)**



Afin d'assurer des performances d'aspiration optimales, la conduite de retour de flux doit être pourvue d'une ouverture d'au moins 500 cm<sup>2</sup>.

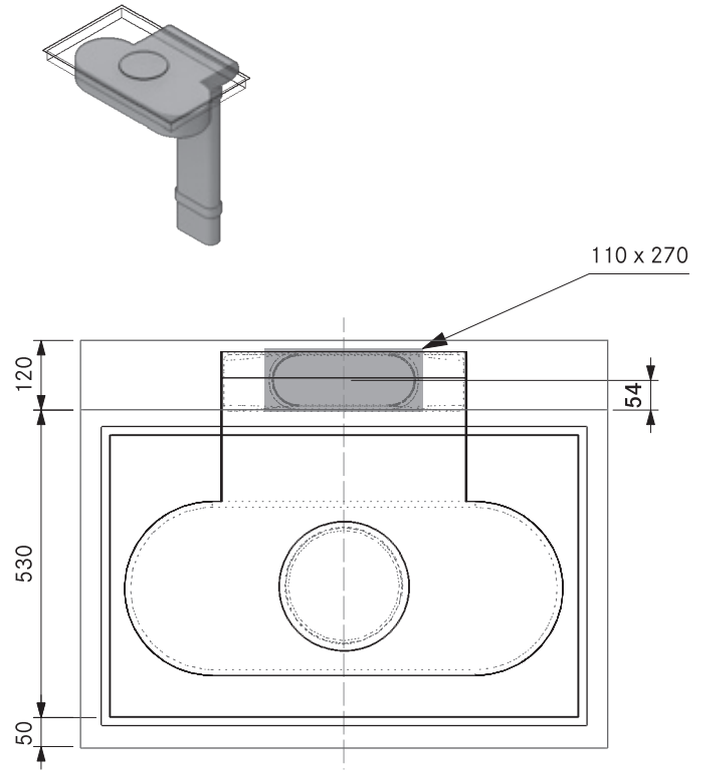
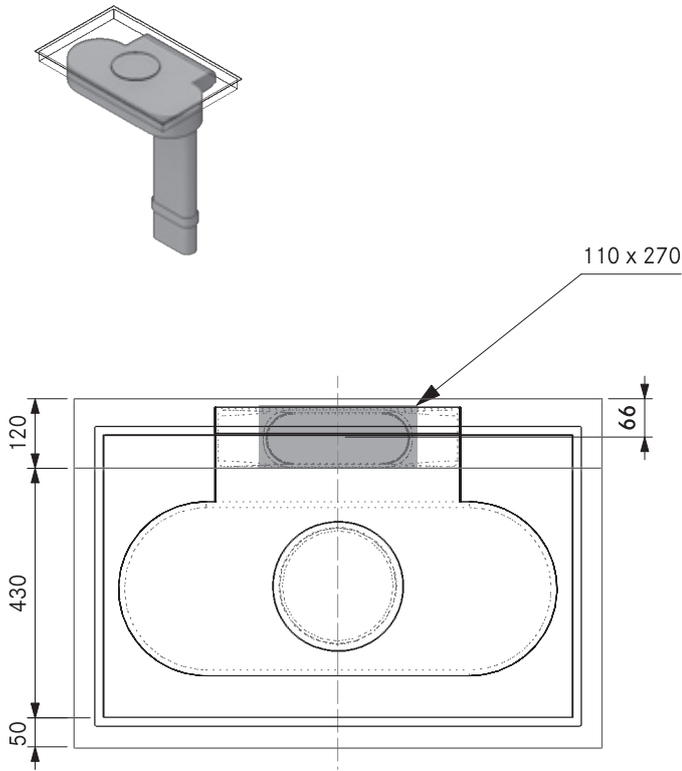
# Carottages

BORA Basic

Basic + EF750 (cuisine linéaire 600)

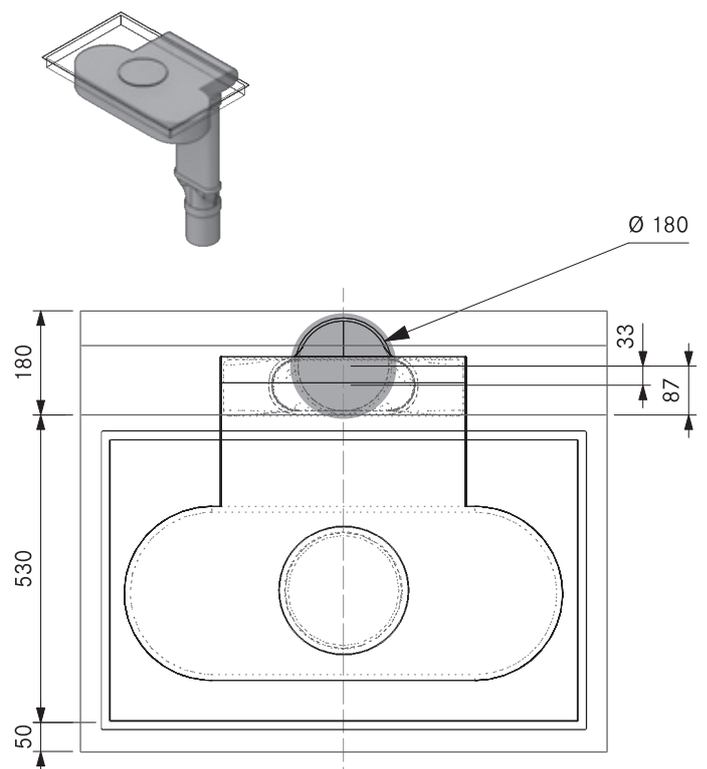
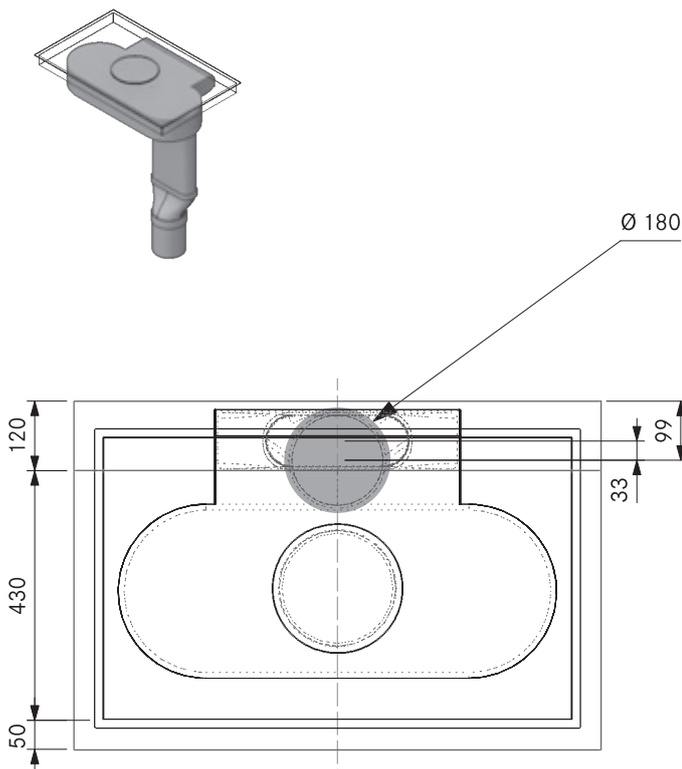
Basic + EF750 (cuisine en îlot 700)

DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Systèmes compacts



Basic + EF750 + EFRG (cuisine linéaire)

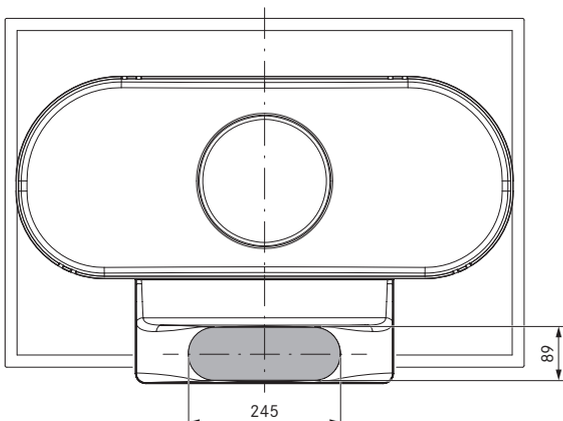
Basic + EF750 + EFRG (cuisine en îlot)



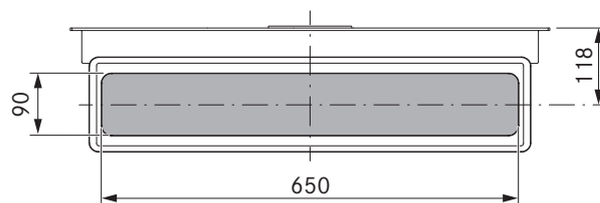
# Dimensions des raccordements de canaux

Systèmes à évacuation d'air BORA Basic

## Dimensions du raccordement pour BHA avec BORA Ecotube



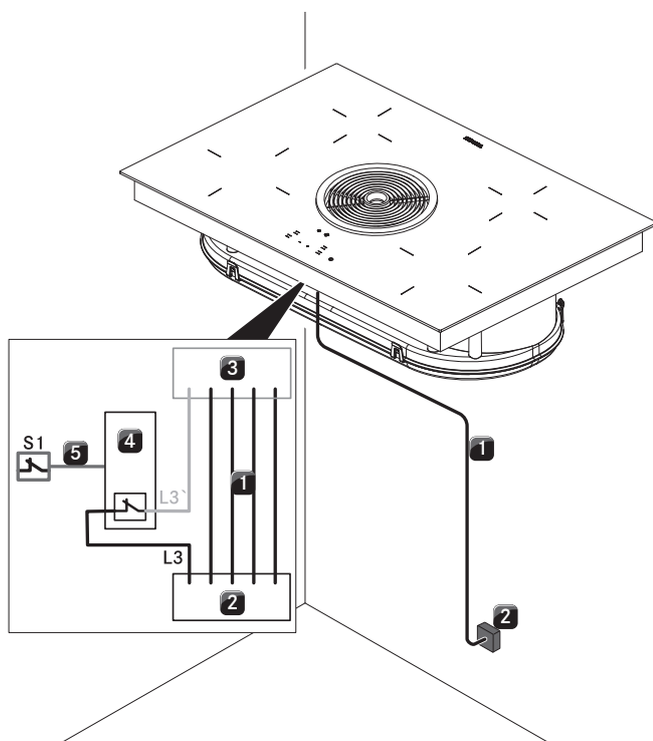
## Dimensions du raccordement pour BHU avec tuyau flexible



# Schéma de raccordement

BORA Basic

## BORA Basic BHA / BHU



### Description

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Câble de raccordement de table de cuisson avec dispositif aspirant<br>(Le câble de raccordement doit être mis à disposition par le client) |
| 2  | Raccordement au secteur L1/L2/L3/N/PE<br>(Protection par fusible min. 3 x16 A)   |
| 3  | Raccordement au secteur table de cuisson avec dispositif aspirant  |
| 4  | Relais   |
| 5  | Connexion à commutation S1 et relais (Par ex : connexion sans fil)   |
| S1 | Contact de commutation externe (Par ex : contacteur de fenêtre, pour variante à évacuation d'air avec foyers)                              |

Le schéma de raccordement indique les possibilités de raccordement maximales requises et est fourni en vue de la planification uniquement. Le raccordement lui-même doit uniquement être réalisé par un technicien qualifié, sur la base du mode d'emploi fourni.

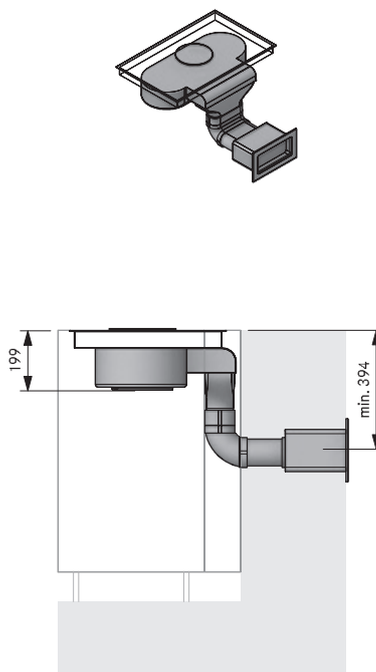
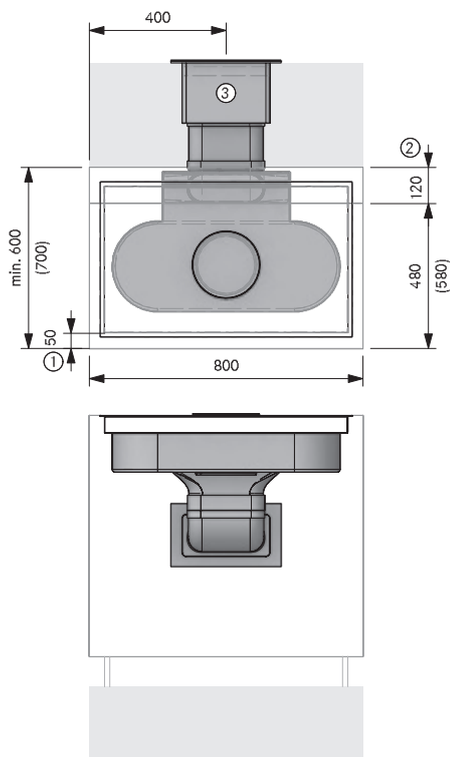
# Agencements types

BORA Basic

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## BHA – Variante à évacuation d'air

BA 10130 plan de travail arrière col de cygne UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage du mur 310 × 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

### Article BORA

- 1 BHA Basic table de cuisson vitrocéramique Hyper avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

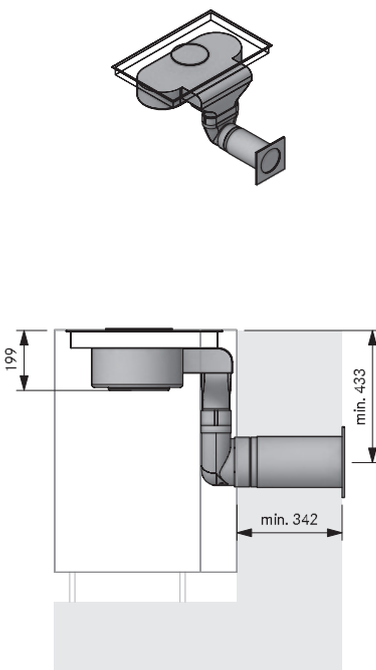
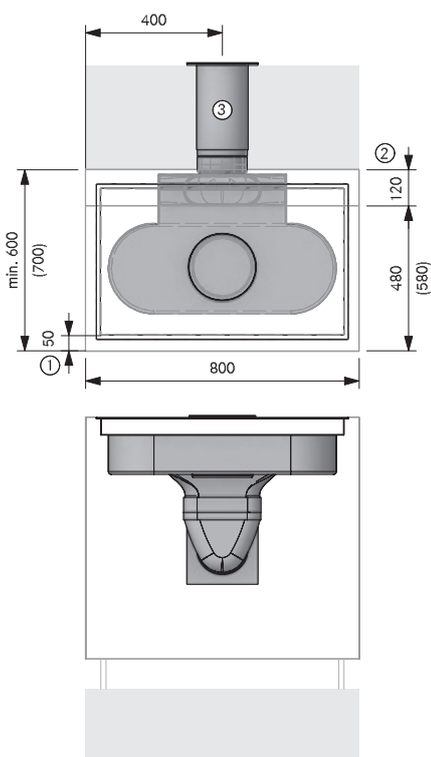
### Articles BORA Ecotube

- 1 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

## BHA – Variante à évacuation d'air

BA 10140 plan de travail arrière col de cygne UEBR



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Carottage min. Ø 180 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Article BORA

- 1 BHA Basic table de cuisson vitrocéramique Hyper avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFR90/1 raccord 90° plat/rond
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 ERV/1 raccord pour gaine ronde
- 1 UEBR/1 coffret mural rond 3box
- 1 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**

Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

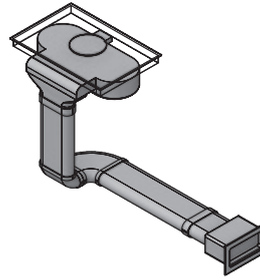
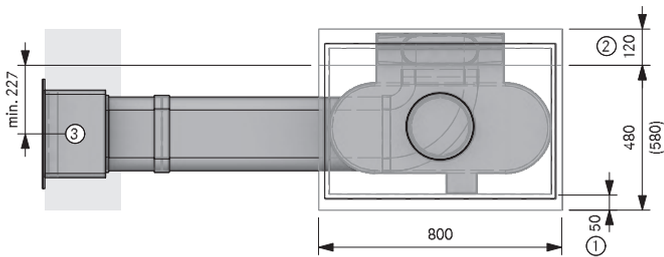
# Agencements types

BORA Basic

Retrouvez d'autres agencements types sur <https://partner.bora.com>

## BHA – Variante à évacuation d'air

BA20410 socle gauche UEBF



### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Perçage du mur 310 x 155 mm. L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries

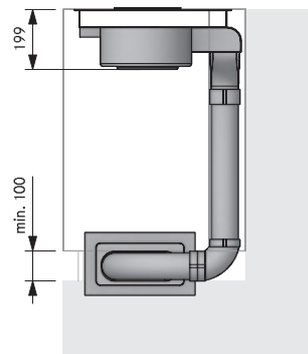
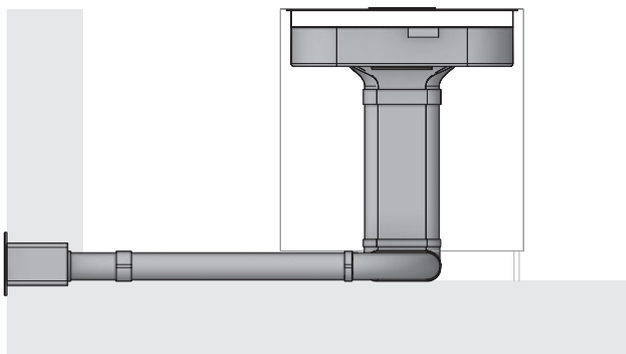
### Article BORA

- 1 BHA Basic table de cuisson vitrocéramique Hyper avec dispositif aspirant – Évacuation d'air

### Articles BORA Ecotube

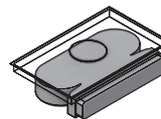
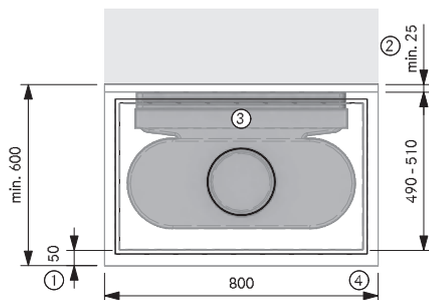
- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 1 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 2 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 2 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

**Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon**



## BHU – Variante à recyclage d'air

BU10000 recyclage d'air

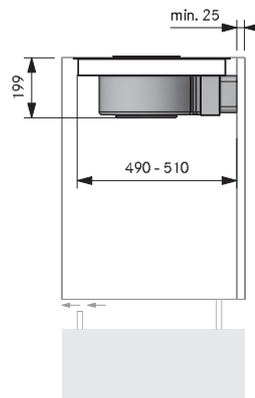
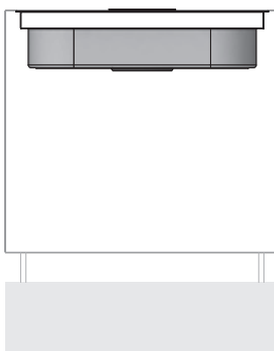


### Indications pour l'agencement

- ① Espacement de 50 mm jusqu'au début de la découpe ; cette mesure est une recommandation ; pour connaître les dimensions obligatoires, se reporter au fabricant du plan de travail
- ② Dégagement technique
- ③ Veiller à assurer l'accès pour le changement du filtre
- ④ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup>

### Article BORA

- 1 BHU Basic table de cuisson vitrocéramique Hyper avec dispositif aspirant – Recyclage d'air

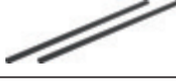


Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.

# Tableau des accessoires

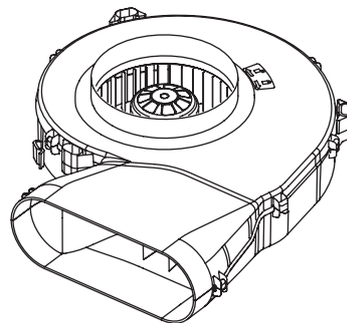
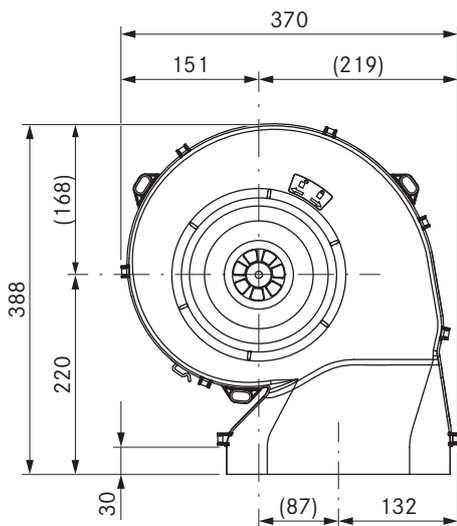
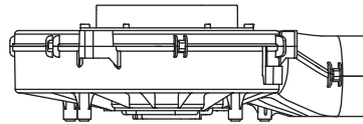
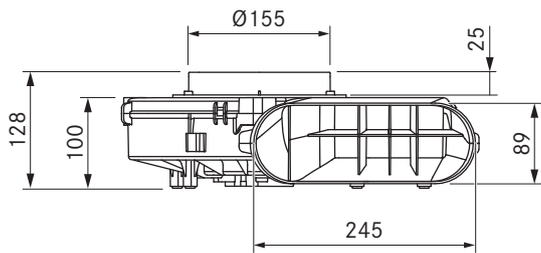
BORA dispositifs aspirants sur table de cuisson

Non.	Désignation	Pro 3.0	Classic 2.0	M Pure	X Pure	Pure	S Pure	Basic
BAKFS 	Basic filtre à charbon actif (2 pièces) BHU/BIU/BFIU							X
BFF 	Basic filtre à graisse acier inoxydable BH/BF							X
BKR580 	Cadre de table de cuisson pour largeur 580mm						X	
BKR760 	Cadre de table de cuisson pour largeur 760mm			X		X		X
BKR830 	Cadre de table de cuisson pour largeur 830mm				X			
CER 	Classic cadre d'encastrement		X					
CKAED 	Classic buse d'aspiration		X					
CKAEDAB 	Classic buse d'aspiration All Black		X					
CKAFFE 	Classic filtre à graisses		X					
GP4ED 	Basic/GP4 buse d'aspiration							X
HIW1 	Poêle wok à induction	X	X					
KWGPF1 	Plaque à griller induction à zones continues	X	X	X	X			
PKA1FF 	Pro filtre à graisses en acier inoxydable	X						
PKA1FW 	Pro bac de filtre	X						
PKA1VK 	Pro clapet de fermeture	X						
PKA1VKAB 	Pro Clapet de fermeture All Black	X						
PKR3 PKR3AB 	Pro bague pour bouton rotatif / Pro bague pour bouton rotatif All Black	X						
PTTS1 	Spatule teppan	X	X					
PUAKF 	Pure filtre à charbon actif			X	X	X	X	
PUED 	Pure buse d'aspiration noire			X		X	X	

Non.		Désignation	Pro 3.0	Classic 2.0	M Pure	X Pure	Pure	S Pure	Basic
PUEDB		Pure buse d'aspiration bleue			X		X	X	
PUEDG		Pure buse d'aspiration grège			X		X	X	
PUEDJ		Pure buse d'aspiration vert jade			X		X	X	
PUEDL		Pure buse d'aspiration gris clair			X		X	X	
PUEDO		Pure buse d'aspiration orange			X		X	X	
PUEDR		Pure buse d'aspiration rouge			X		X	X	
PUEDS		Pure buse d'aspiration jaune soleil			X		X	X	
PUEF		Pure filtre à graisses en acier inoxydable			X	X	X	X	
PULB		Pure boîtier de purification de l'air			X	X	X	X	
PULBTA		Pure boîtier de purification de l'air avec section télescopique			X	X	X		
PUXED		X Pure buse d'aspiration				X			
UEBFES		3box grille de protection pour coffret mural	X	X	X	X	X	X	X
UEBRES		3box grille de protection pour coffret mural rond	X	X	X	X	X	X	X
UFKS		Contacteur de fenêtre	X	X	X	X	X	X	X
ULB3AS		Boîtier de purification 3 set de filtre à charbon actif	X	X					
ULB3X		Boîtier de purification de l'air 3	X	X					
ULBF		Boîtier de purification de l'air flexible	X	X					
USL515		Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm		X	X	X	X	X	X
USL515AB		Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm All Black		X	X	X	X	X	X

# ULS

Ventilateur de socle EC



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée	170 W
Courant absorbé	max. 1,4 A
Longueur du câble d'alimentation	0,6 m
Longueur du câble de commande	0,6 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	370 x 388 x 100 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	2,85 kg
Matériau du boîtier	Plastique
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Température ambiante maximale	40 °C
Déplacement volumétrique maximal	750 m <sup>3</sup> /h
Pression statique maximale	587 Pa

## Description du produit

- Montage variable
- Ventilateur à économie d'énergie avec technologie EC
- Géométrie compacte
- poids léger
- Atténuation du bruit et amortissement des vibrations
- Montage facilité
- Système BORA complet

## Contenu de la livraison

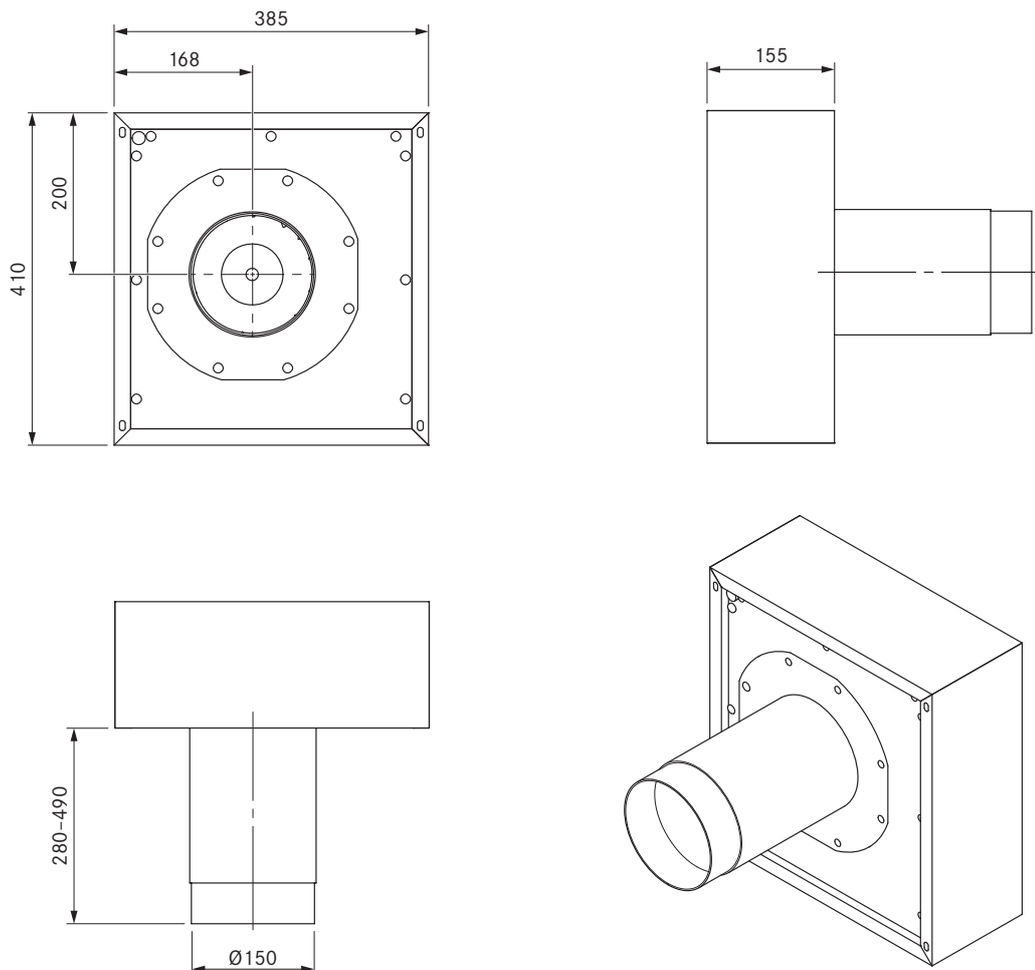
- Ventilateur de socle ULS
- notice de montage

## Produit- et indications pour l'agencement

- En cas de montage suspendu, l'ouverture de plafond nécessite un diamètre de perçage de 180 mm
- Pour un montage dans la zone de socle, dans le sol ou au plafond du sous-sol
- Points de fixation intégrés pour un montage au plafond
- Manchon d'aspiration amovible pour les hauteurs de socle à partir de 100 mm

# ULA

## Ventilateur mural extérieur EC



### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	149 W
Courant absorbé	1,26 A
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Longueur du câble de commande	10 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	385 x 155 x 410 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	16,5 kg
Matériau du boîtier	acier galvanisé/acier inoxydable
raccordement de canaux	Ø 150 mm
Température ambiante maximale	70 °C
Déplacement volumétrique maximal	940 m <sup>3</sup> /h
Pression statique maximale	456 Pa

### Description du produit

- Ventilateur à économie d'énergie avec technologie EC
- Système BORA complet

### Contenu de la livraison

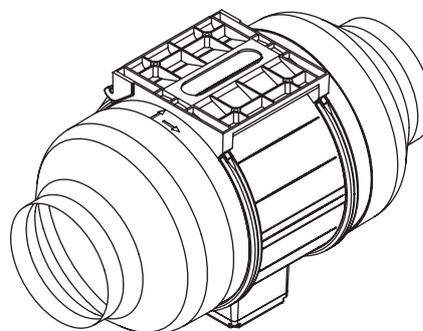
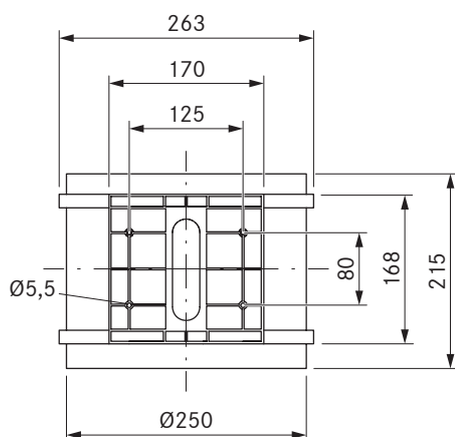
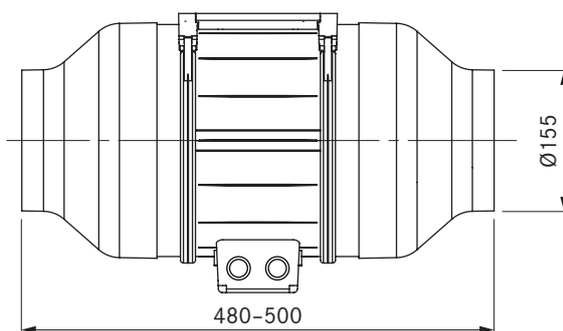
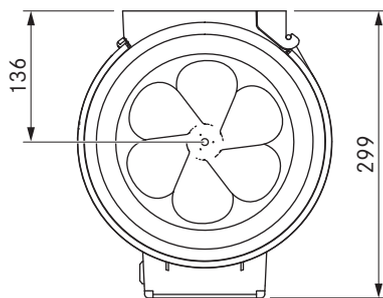
- Ventilateur mural extérieur ULA
- Canal télescopique avec clapet anti-retour intégré
- Baguette déflexion d'air
- notice de montage
- Tuyau creux Ø 40 mm x 400 mm pour le passage des câbles
- ruban d'étanchéité EPDM 1,25 m

### Accessoires

- Rallonge universelle de câble d'alimentation EC 10 m UVNLE10
- Rallonge universelle de câble de commande EC 10 m UVSLE10

### Produit- et indications pour l'agencement

- Si deux ventilateurs sont installés sur une conduite d'évacuation d'air, une distance minimale de 3 m doit être observée entre les deux ventilateurs.
- Un dégagement d'au moins 40 cm vers le bas doit être prévu pour la sortie d'air
- Pour un montage dans le mur extérieur du bâtiment
- Adapté pour des épaisseurs de mur comprises entre 280 mm et 490 mm
- Au besoin, une conduite de Ø 200 mm doit être préinstallée dans le mur extérieur
- Expulsion de l'air vers le bas
- Composants de fixation fournis par le client
- Ne convient pas aux tests de Blower-Door
- L'axe du clapet anti-retour doit être aligné verticalement



### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	304 W
Courant absorbé	2,1 A
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Longueur du câble de commande	10 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	250 x 215 (500) x 299 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	6,0 kg
Matériau du boîtier	Plastique
raccordement de canaux	sans réduction : Ø 250 mm, avec réduction : Ø 155 mm
Température ambiante maximale	45°C
Déplacement volumétrique maximal	1215 m <sup>3</sup> /h
Pression statique maximale	676 Pa

### Description du produit

- Ventilateur à économie d'énergie avec technologie EC
- boîtier de raccordement pivotable
- Plaque de montage préinstallée
- Système BORA complet

### Contenu de la livraison

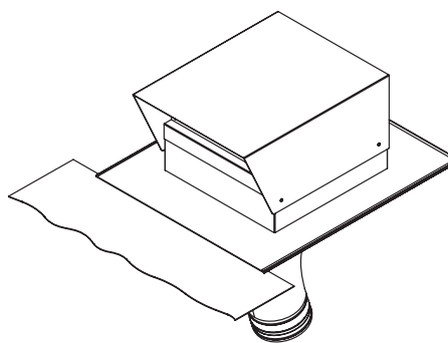
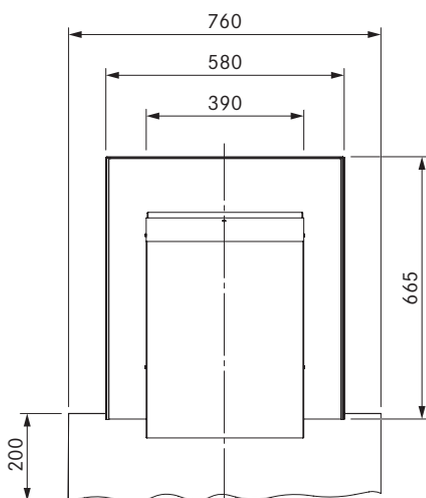
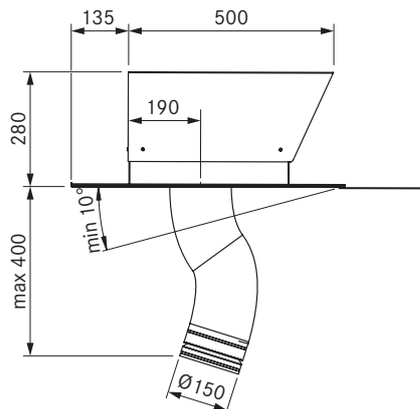
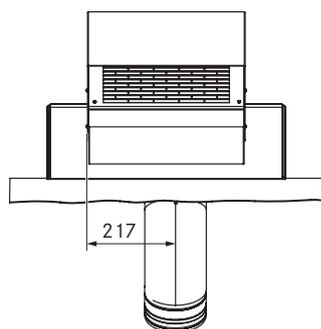
- Ventilateur tubulaire ULI
- Réduction Ø 250 vers 155 mm ULIRR (2 pièces)
- notice de montage

### Accessoires

- Rallonge universelle de câble d'alimentation EC 10 m UVNLE10
- Rallonge universelle de câble de commande EC 10 m UVSLE10

### Produit- et indications pour l'agencement

- Ne doit pas être combiné avec d'autres modules de ventilation
- Le sens du flux d'air est indiqué par une flèche sur le carter ; en cas d'utilisation d'un ventilateur tubulaire, l'hélice du ventilateur doit faire face au dispositif aspirant.
- Les deux réductions doivent être installées pour une installation au sein d'un système de canaux ronds d'un diamètre moyen de 155 mm.
- Une distance de conduite droite de 500 mm doit être prévue en amont et en aval du ventilateur
- Le boîtier de connexion peut glisser autour du ventilateur pour être placé dans la position souhaitée
- Composants de fixation fournis par le client
- La plaque de fixation est intégrée
- Non adapté à un montage dans la pièce à vivre, aucune construction dans le meuble



### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	206 W
Courant absorbé	1,66 A
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Longueur du câble de commande	10 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	390 x 500 x 280 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	16,5 kg
Matériau du boîtier	acier galvanisé/acier inoxydable
raccordement de canaux	Ø 150 - 155 mm
Température ambiante maximale	70°C
Déplacement volumétrique maximal	1007 m <sup>3</sup> /h
Pression statique maximale	608 Pa

### Description du produit

- Ventilateur à économie d'énergie avec technologie EC
- Système BORA complet

### Contenu de la livraison

- Ventilateur pour toit en tuiles ULZ
- Gaine tissée avec clapet anti-retour
- notice de montage

### Accessoires

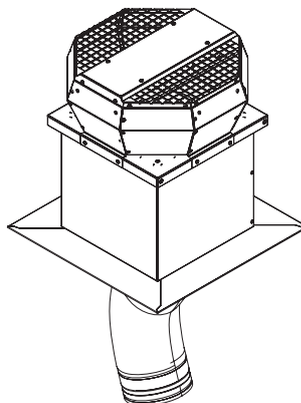
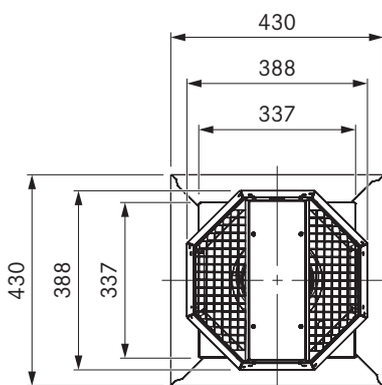
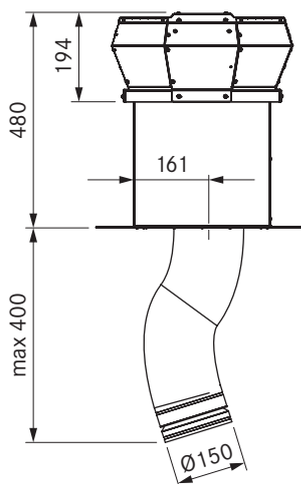
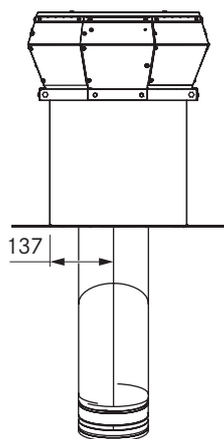
- Rallonge universelle de câble d'alimentation EC 10 m UVNLE10
- Rallonge universelle de câble de commande EC 10 m UVSLE10

### Produit- et indications pour l'agencement

- Si deux ventilateurs sont installés sur une conduite d'évacuation d'air, une distance minimale de 3 m doit être observée entre les deux ventilateurs.
- Pour une installation sur toit en tuiles présentant une inclinaison minimale de 10°
- Le tube en tissu flexible peut être étiré sur un maximum de 400 mm depuis la pièce de tôle emboutie afin d'atteindre l'intérieur du bâtiment
- Expulsion de l'air vers le bas
- Au besoin, un séparateur d'eau de condensation doit être installé
- Composants de fixation fournis par le client
- Ne convient pas aux tests de Blower-Door

# ULF

Ventilateur pour toit plat EC



DISPOSITIFS ASPIRANTS  
Accessoires

## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	179 W
Courant absorbé	1,5 A
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Longueur du câble de commande	10 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	388 x 388 x 467 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	16,5 kg
Matériau du boîtier	acier galvanisé/acier inoxydable
raccordement de canaux	Ø 150 - 155 mm
Température ambiante maximale	70°C
Déplacement volumétrique maximal	955 m <sup>3</sup> /h
Pression statique maximale	657 Pa

## Description du produit

- Ventilateur à économie d'énergie avec technologie EC
- Système BORA complet

## Contenu de la livraison

- Ventilateur pour toit plat ULF
- Gaine tissée avec clapet anti-retour
- notice de montage

## Accessoires

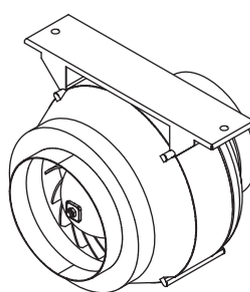
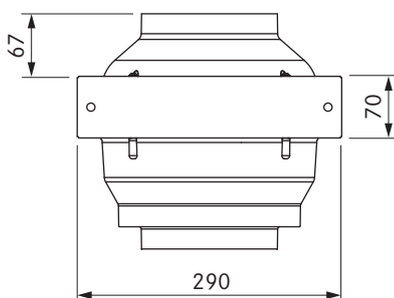
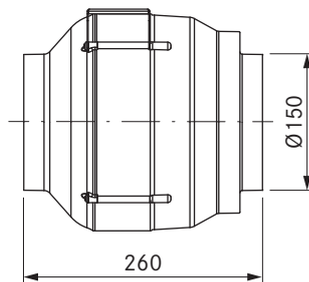
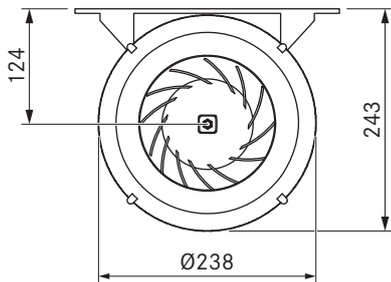
- Rallonge universelle de câble d'alimentation EC 10 m UVNLE10
- Rallonge universelle de câble de commande EC 10 m UVSLE10

## Produit- et indications pour l'agencement

- Si deux ventilateurs sont installés sur une conduite d'évacuation d'air, une distance minimale de 3 m doit être observée entre les deux ventilateurs.
- Pour une installation sur toit plat
- Le tube en tissu flexible peut être étiré sur un maximum de 400 mm depuis la pièce de tôle emboutie afin d'atteindre l'intérieur du bâtiment
- Expulsion de l'air vers le haut
- Au besoin, un séparateur d'eau de condensation doit être installé
- Composants de fixation fournis par le client
- Ne convient pas aux tests de Blower-Door

# ULIE

Ventilateur tubulaire complémentaire AC



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée	124 W
Courant absorbé	0,6 A
Longueur du câble d'alimentation	10 m
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	290 x 260 x 243 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	4,5 kg
Matériau du boîtier	Plastique/Métal galvanisé
raccordement de canaux	Ø 150 - 155 mm
Température ambiante maximale	55°C
Déplacement volumétrique maximal	749 m <sup>3</sup> /h
Pression statique maximale	400 Pa

## Description du produit

- module de ventilation supplémentaire
- Système BORA complet

## Contenu de la livraison

- Ventilateur tubulaire complémentaire ULIE
- Bride de montage
- notice de montage

## Accessoires

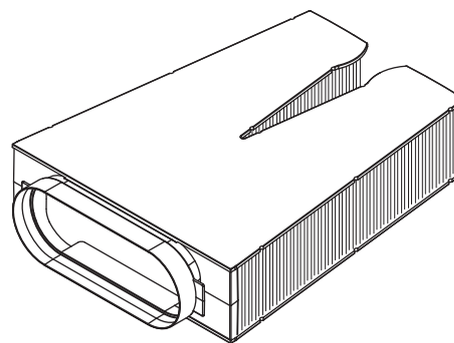
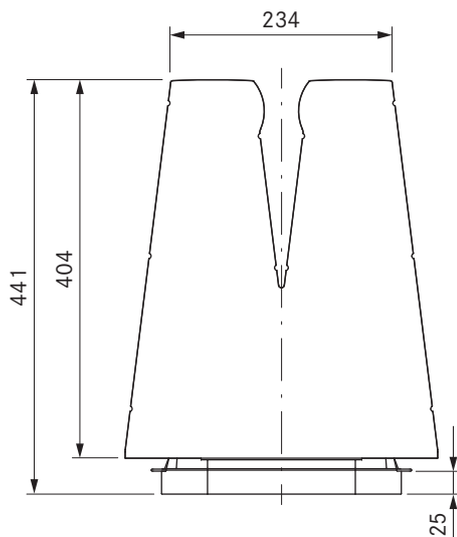
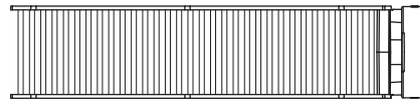
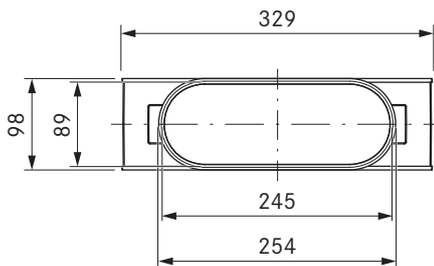
- Rallonge universelle de câble d'alimentation 10 m UVNLE10

## Produit- et indications pour l'agencement

- Si deux ventilateurs sont installés sur une conduite d'évacuation d'air, une distance minimale de 3 m doit être observée entre les deux ventilateurs.
- Pour l'installation dans un système à tuyaux ronds d'un diamètre de Ø 150 mm
- Une distance de conduite droite de 500 mm doit être prévue en amont et en aval du ventilateur
- Composants de fixation fournis par le client
- Non adapté à un montage dans la pièce à vivre, aucune construction dans le meuble
- Pas de régulation par paliers possible (ventilateur AC)

# ULBF

Boîtier de purification de l'air flexible



## données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	329 x 441 x 98 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	env. 2,5 kg
Matériau du boîtier	Plastique
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Matériau de filtre	Charbon à base de noix de coco
Volume de granulés de charbon actif	1,9 kg
Durée de vie maximale du filtre	300 h (1,5 an)

## Description du produit

- Adapté pour Professional 3.0, Professional 2.0, Classic 2.0
- Durée de vie d'environ 300 h / 1,5 an
- élimination efficace des odeurs
- Composant flexible
- jointerie Ecotube incluse
- système complet

## Contenu de la livraison

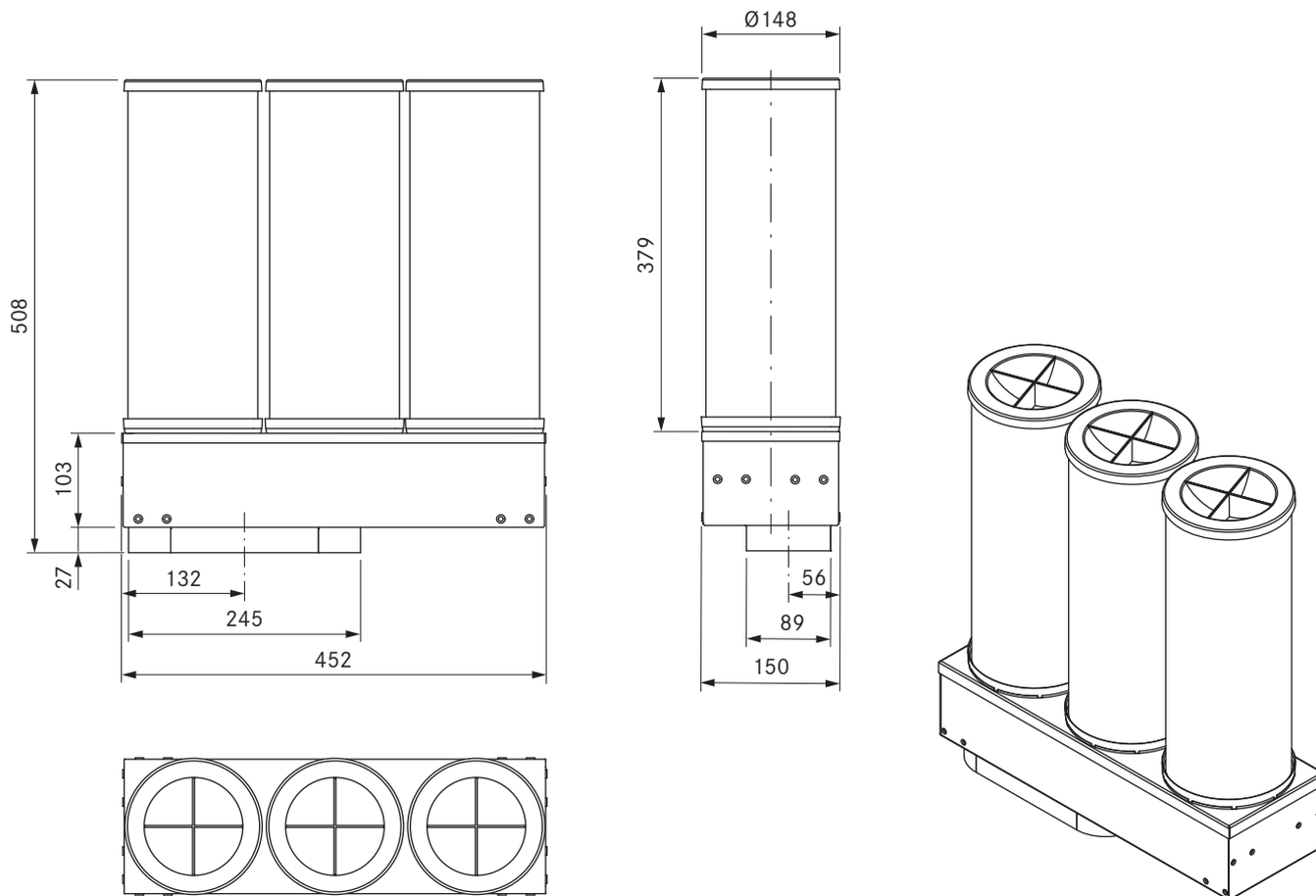
- Purificateur d'air flexible ULBF
- 1x suspension de filtre
- 1 x joint plat EFD
- notice de montage

## Produit- et indications pour l'agencement

- Un dégagement minimal de 4 cm est nécessaire pour le remplacement de l'unité de recyclage d'air
- Possibilité de montage suspendu et posé
- Pièce moulée avec manchon de raccordement plat
- Prévoir des opérations d'entretien
- Prévoir une ouverture de retour du flux minimale de 500 cm<sup>2</sup> (panneau de socle raccourci ou socle à lamelles, par exemple)

# ULB3X

Boîtier de purification de l'air 3



## données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	452 x 150 x 508 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	ca. 6,5 kg
Matériau du boîtier	Acier galvanisé
raccordement de canaux	BORA Ecotube
Matériau de filtre	Granulés de charbon actif
Volume de granulés de charbon actif	ca. 3 kg
Durée de vie maximale du filtre	600 h (3 an)

## Description du produit

- Adapté pour Professional 3.0, Professional 2.0, Classic 2.0
- Durée de vie d'environ 600 h / 3 ans
- élimination efficace des odeurs
- Multiples possibilités d'agencement
- Système BORA complet

## Contenu de la livraison

- 3 cartouches de filtre à charbon actif
- Socle
- Jeu de vis de fixation
- 2 équerres de fixation
- notice de montage

## Accessoires

- Set de filtre à charbon actif ULB3AS pour remplacement

## Produit- et indications pour l'agencement

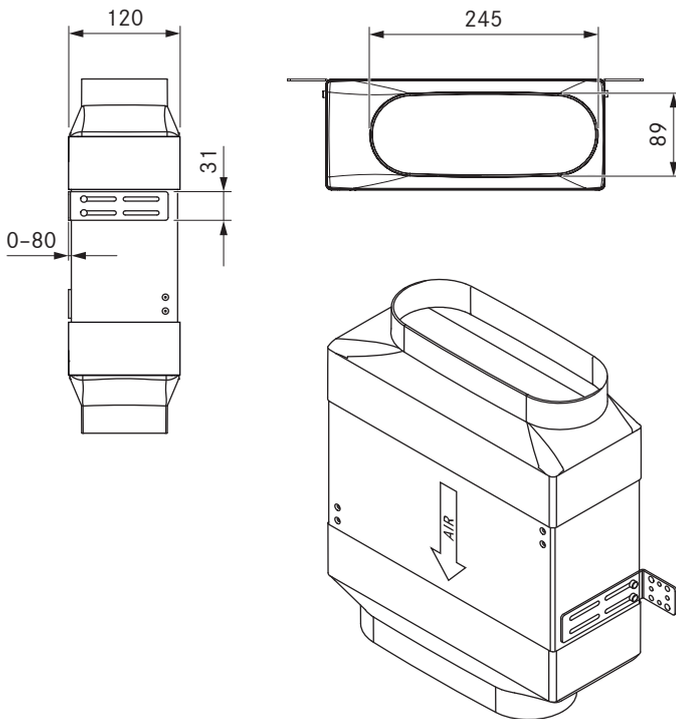
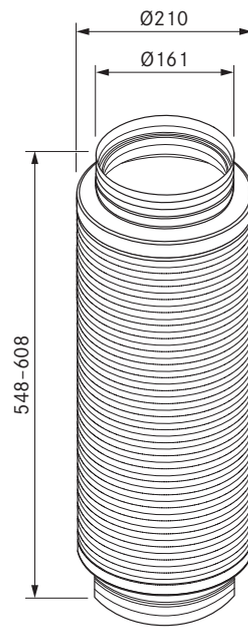
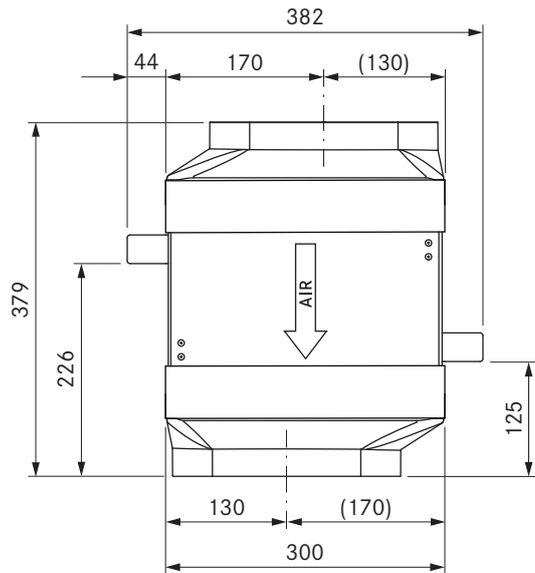
- Raccord pour gaine plate 245 x 89 mm
- Prévoir des opérations d'entretien
- Un raccord de gaine plat de type EFV est nécessaire pour pouvoir raccorder le purificateur d'air directement à la gaine plate
- Un dégagement minimal de 2 cm est nécessaire pour le remplacement des cartouches de filtre
- Prévoir une ouverture de retour du flux minimale de 500 cm<sup>2</sup> (panneau de socle raccourci ou socle à lamelles, par exemple)
- Compatible avec UUE3 et ULB3

# USDF

Silencieux plat

# USDR50

Silencieux rond 500mm jointerie incluse



## données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	300 x 120 x 379 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	env. 7,5 kg
Matériau du boîtier	Plastique / acier galvanisé
raccordement de canaux	BORA Ecotube

## Description du produit

- Réduction des émissions sonores d'environ 8 dB (A)
- Système BORA complet

## Contenu de la livraison

- Silencieux plat USDF
- Jeu de vis de fixation
- 2 équerres de fixation
- notice de montage

## Produit- et indications pour l'agencement

- La longueur du silencieux ne peut pas être raccourcie
- Raccord pour gaine plate 245 x 89 mm

## données techniques

Dimensions (diamètre)	Ø 210 x 548 – 608 mm
Poids	0,75 kg
Matériau du boîtier	Aluminium
raccordement de canaux	BORA Ecotube

## Description du produit

- Réduction des émissions sonores d'environ 10 dB (A)
- Système BORA complet

## Contenu de la livraison

- Silencieux rond USDR50
- 2 x joint rond ERD

## Produit- et indications pour l'agencement

- La longueur du silencieux ne peut pas être raccourcie
- Silencieux rond avec deux manchons ronds
- Recommandé pour un montage dans le meuble

# BORA Ecotube

Système de canaux



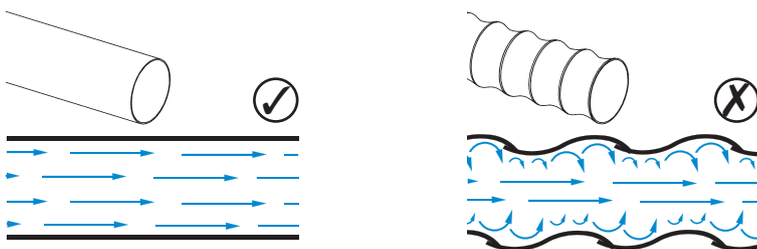
BORA propose un système de canaux sur mesure, développé en interne. L'avantage : le montage du système BORA Ecotube est toujours rapide, facile et sûr, quel que soit son emplacement d'installation. La raison : son concept d'étanchéité spécialement développé, sans le moindre collage. Les canaux BORA Ecotube sont conçus pour optimiser le flux d'air, et ainsi l'efficacité du système d'aspiration BORA.

Tout votre matériel auprès d'un seul et même fournisseur : BORA propose des composants parfaitement coordonnés, du dispositif d'aspiration sur table de cuisson au filtre d'air recyclé, en passant par les coffrets muraux. Seul un système complet vous garantit en effet des performances optimales. Sans compromis, efficace et silencieux.

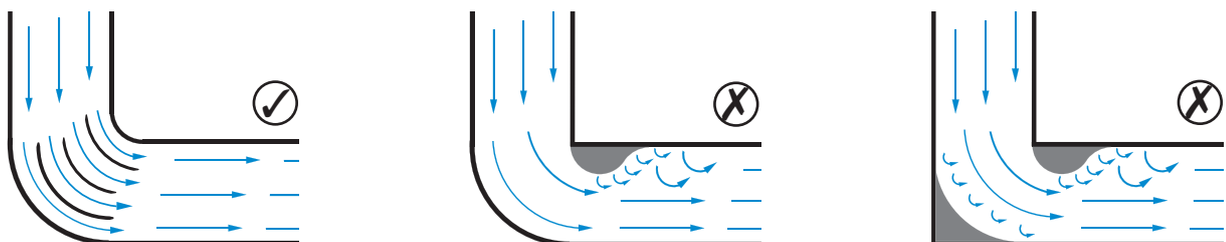
## Avantages

- Solution complète
- Concept d'étanchéification unique et montage facile
- Performances d'aspiration améliorées par les surfaces lisses
- Pertes de charge jusqu'à 20 % plus faibles
- Section ovale pour un flux optimisé

## Surfaces internes de tuyau permettant l'optimisation du flux



## Conduite coudée



### BORA Ecotube

Flux optimisé par l'utilisation d'angles arrondis et l'intégration de guides à l'intérieur du tuyau.

### Flux perturbé

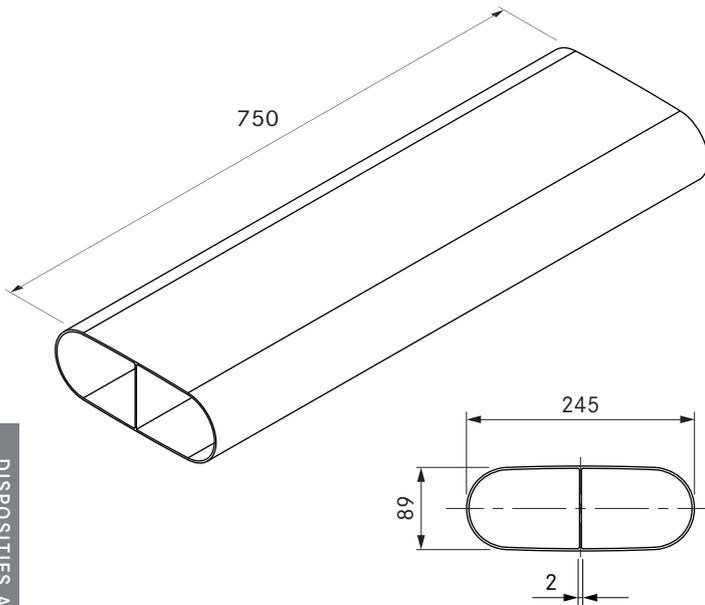
Turbulences causées par les angles intérieurs aigus

### Débit fortement perturbé

Turbulences causées par les angles aigus

## EF5750/1

Ecotube canal plat avec tige 750mm

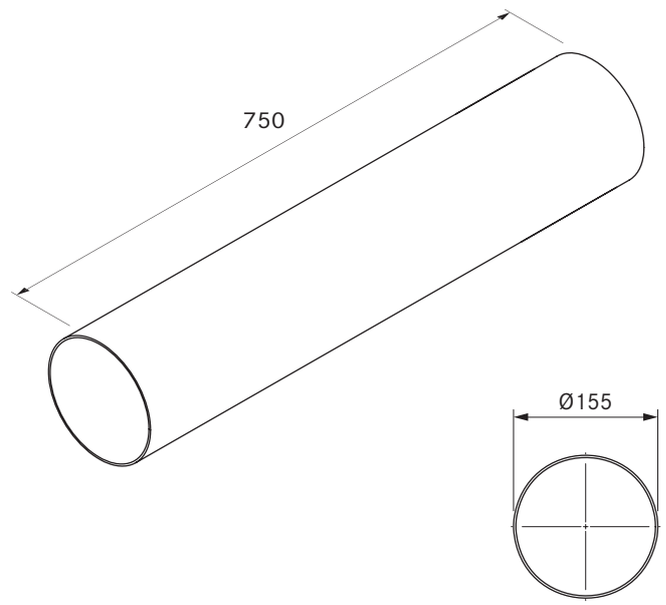


### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	245 x 750 x 89 mm
Poids	1,7 kg
Propriété du matériau	C selon DIN EN 13501-1

## ER750/1

Ecotube Gaine ronde 750mm

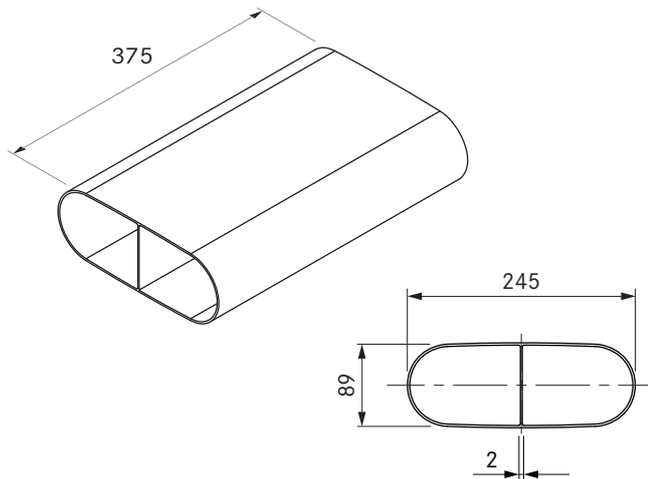


### données techniques

Dimensions (diamètre)	Ø 155 x 750 mm
Poids	1,6 kg
Propriété du matériau	C selon DIN EN 13501-1

## EF5375/1

Ecotube canal plat avec tige 375mm

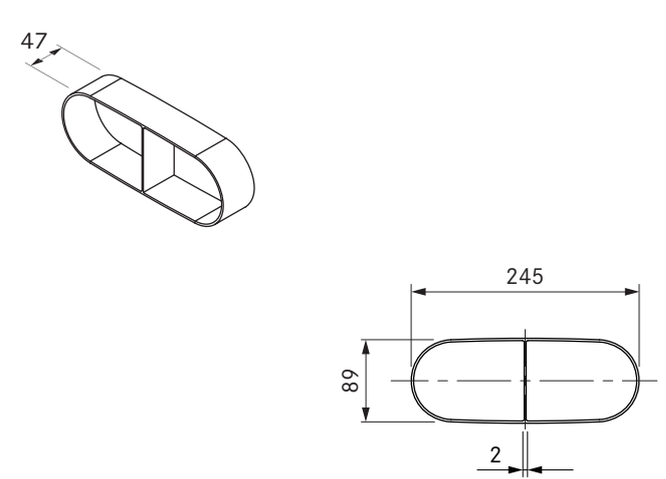


### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	245 x 375 x 89 mm
Poids	1,0 kg
Propriété du matériau	C selon DIN EN 13501-1

## EF47/1

Ecotube Gaine plate 47mm



### données techniques

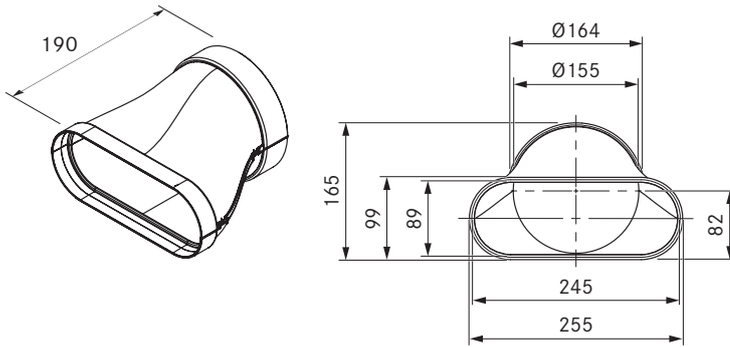
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	245 x 47 x 89 mm
Poids	0,12 kg
Propriété du matériau	C selon DIN EN 13501-1

### Produit- et indications pour l'agencement

- Gaine plate pour raccordement direct de deux manchons Ecotube plats

## EFRG/1

Ecotube raccord mixte plat/rond droit jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	255 x 190 x 165 mm
Poids	0,3 kg
Propriété du matériau	B selon DIN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 1 x joint plat EFD
- 1 x joint rond ERD

### Accessoires

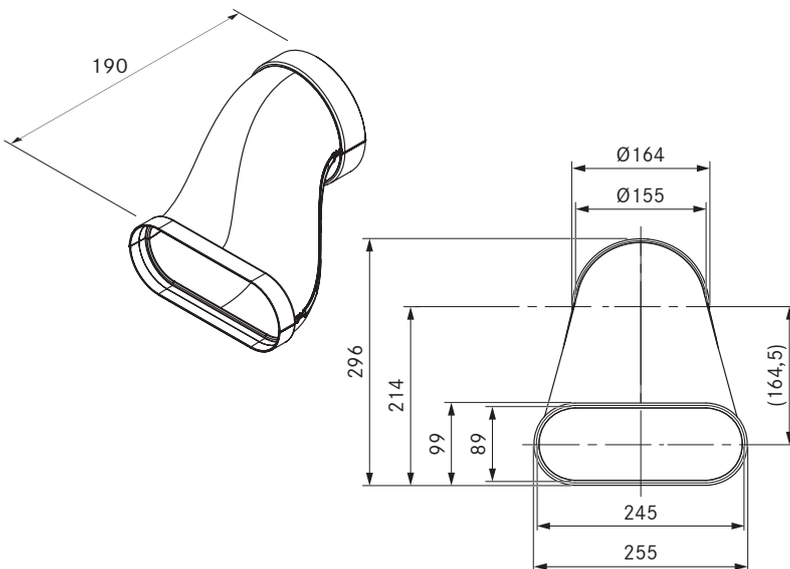
- Set de bride de montage EFMS/ERMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec manchon de raccordement plat
- Pièce moulée avec manchon de raccordement rond

## EFRV/1

Ecotube raccord mixte plat/rond avec déport jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	255 x 190 x 296 mm
Poids	0,35 kg
Propriété du matériau	B selon DIN EN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 1 x joint plat EFD
- 1 x joint rond ERD

### Accessoires

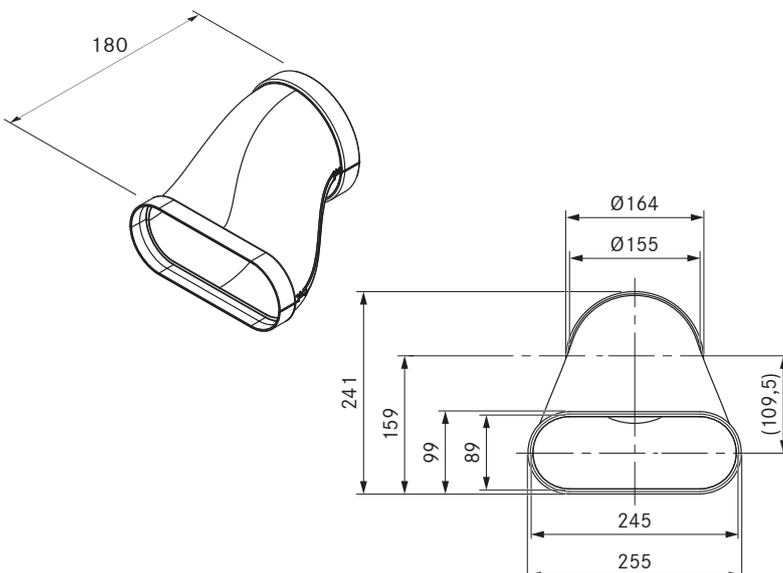
- Set de bride de montage EFMS/ERMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec manchon de raccordement plat
- Pièce moulée avec manchon de raccordement rond

## EFRV110/1

Ecotube raccord mixte plat/rond 110mm avec déport jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	255 x 180 x 241 mm
Poids	0,3 kg
Propriété du matériau	B selon DIN EN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 1 x joint plat EFD
- 1 x joint rond ERD

### Accessoires

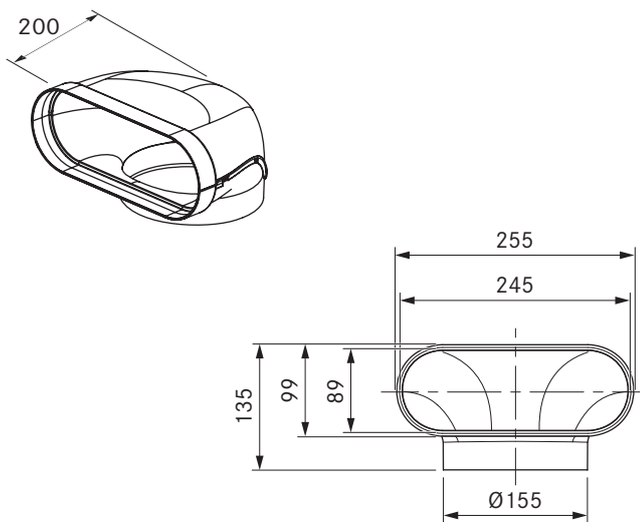
- Set de bride de montage EFMS/ERMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec manchon de raccordement plat
- Pièce moulée avec manchon de raccordement rond

## EFR90/1

Ecotube raccord mixte plat/rond 90° jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	255 x 200 x 135 mm
Poids	0,32 kg
Propriété du matériau	B selon DIN EN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 1 x joint plat EFD

### Accessoires

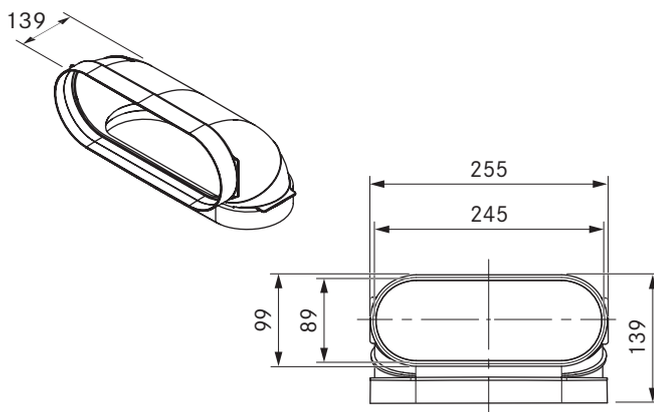
- Set de bride de montage EFMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec manchon de raccordement plat

## EFBV90/1

Ecotube coude 90° plat vertical jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	255 x 139 x 139 mm
Poids	0,35 kg
Propriété du matériau	C selon DIN EN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 2 x joint plat EFD

### Accessoires

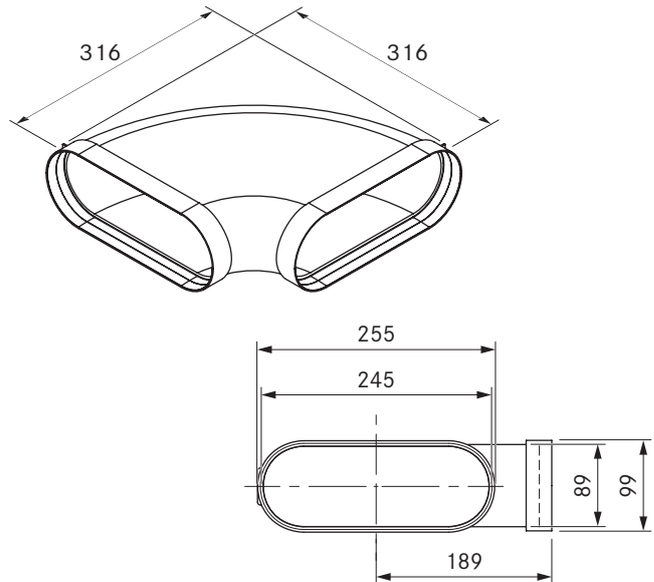
- Set de bride de montage EFMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec deux manchons de raccordement plats

## EFBH90/1

Ecotube coude 90° plat horizontal jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	316 x 316 x 99 mm
Poids	0,75 kg
Propriété du matériau	C selon DIN EN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 2 x joint plat EFD

### Accessoires

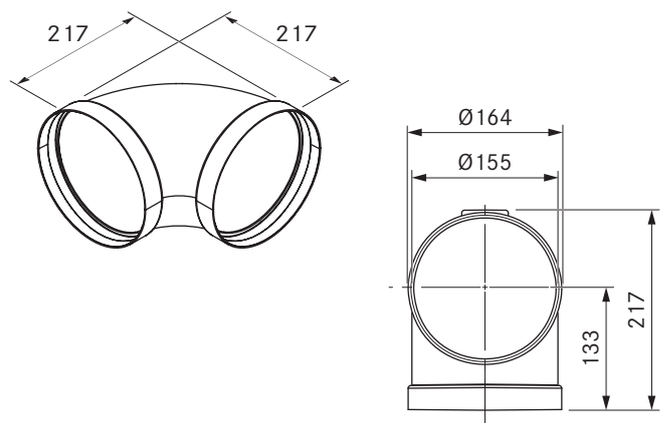
- Set de bride de montage EFMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec deux manchons de raccordement plats

## ERB90/1

Ecotube coude 90° rond jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	Ø 164 x 217 x 217 mm
Poids	0,37 kg
Propriété du matériau	C selon DIN EN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 2 x joint rond ERD

### Accessoires

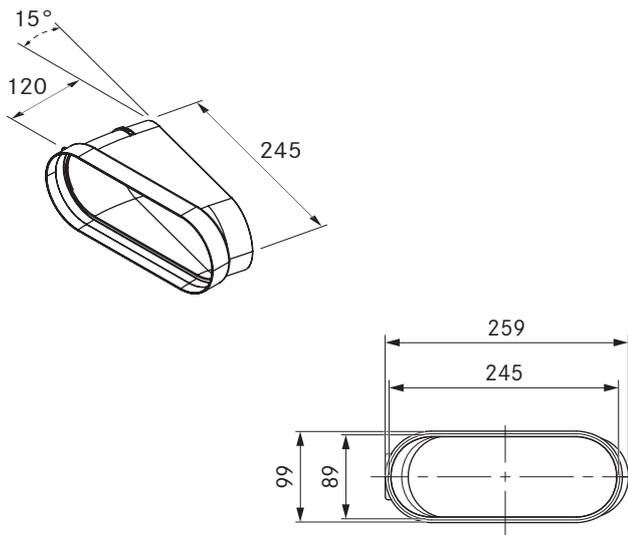
- Set de bride de montage ERMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec deux manchons de raccordement ronds

## EFBH15/1

Ecotube coude 15° plat horizontal jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	259 x 120 x 99 mm
Poids	0,21 kg
Propriété du matériau	C selon DIN EN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 1 x joint plat EFD

### Accessoires

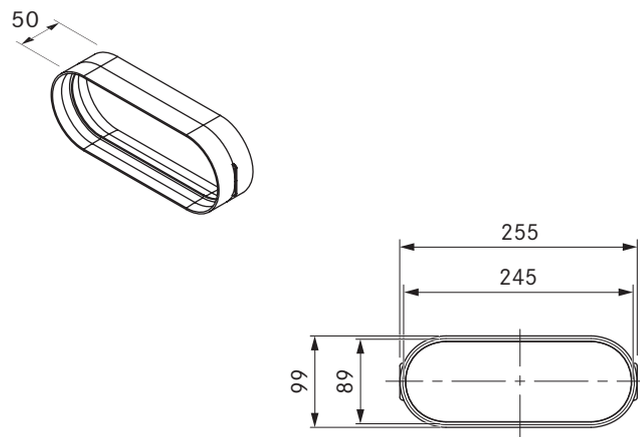
- Set de bride de montage EFMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec manchon de raccordement plat

## EFV/1

Ecotube adaptateur plat jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	255 x 50 x 99 mm
Poids	0,12 kg
Propriété du matériau	C selon DIN EN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 2 x joint plat EFD

### Accessoires

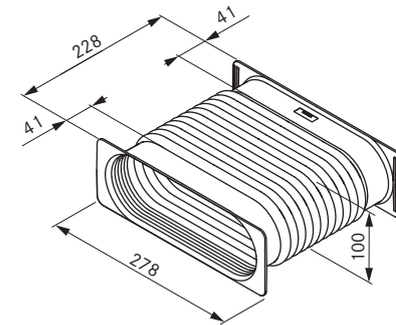
- Set de bride de montage EFMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec deux manchons de raccordement plats

## EFAF

Ecotube adaptateur plat flexible



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	277 x 267 x 95 mm
Poids	0,5 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	0,77 kg
Propriété du matériau	B1/B2 selon DIN 4102-1

### Contenu de la livraison

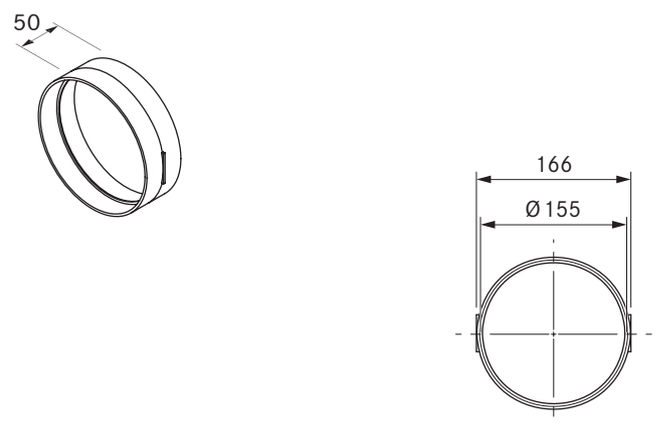
- notice de montage

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec joint intégré
- Raccordement possible uniquement aux éléments de gaines plates Ecotube
- Possibilités de compensation: Décalage latéral max. 30 mm ; décalage en hauteur max. 50 mm ; refoulement / traction max. 50 mm

## ERV/1

Ecotube adaptateur rond jointerie incluse



### données techniques

Dimensions (diamètre)	Ø 164 x 50 mm
Poids	0,1 kg
Propriété du matériau	B selon DIN EN 13501-1

### Contenu de la livraison

- 2 x joint rond ERD

### Accessoires

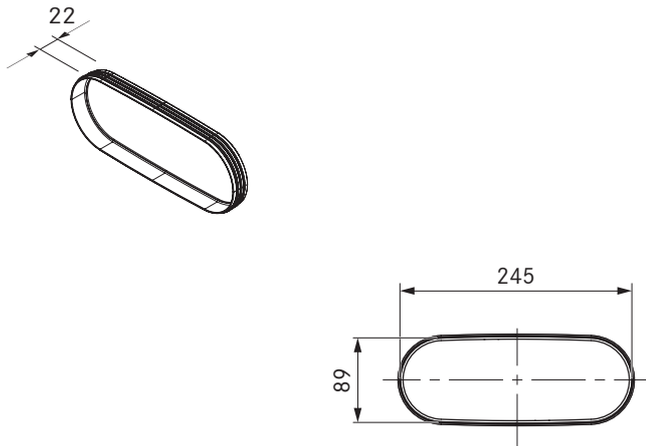
- Set de bride de montage ERMS

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pièce moulée avec deux manchons de raccordement ronds

## EFD/1

Ecotube Joint plat



### données techniques

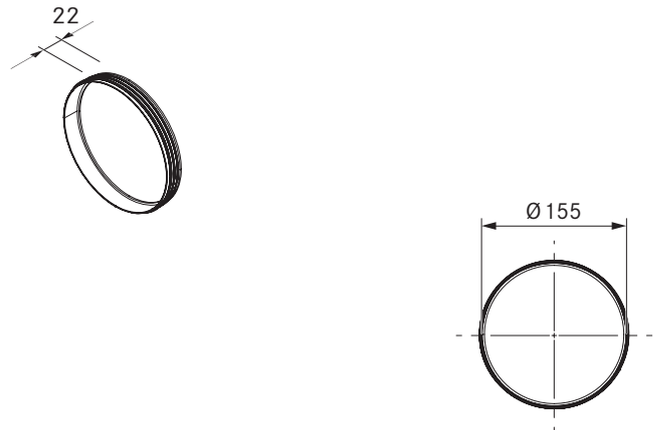
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	245 x 22 x 89 mm
Poids	0,04 kg
Propriété du matériau	Auto-extinguible selon DIN 75200

### Produit- et indications pour l'agencement

- Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon

## ERD/1

Ecotube Joint rond



### données techniques

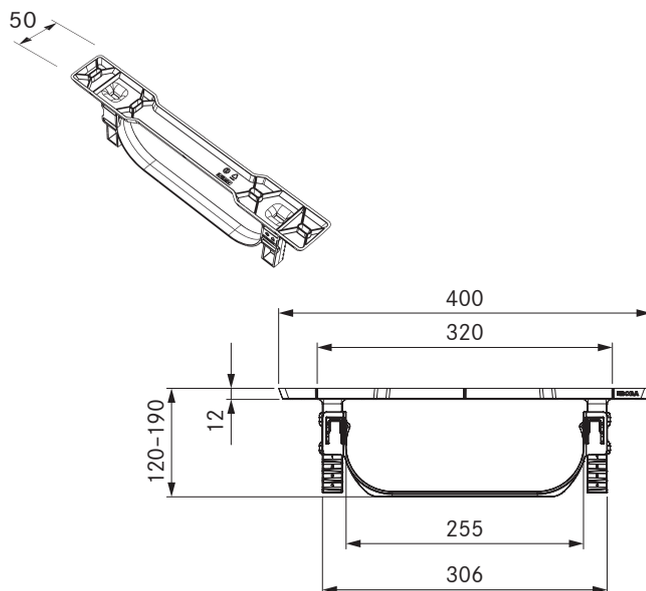
Dimensions (diamètre)	Ø 155 x 22 mm
Poids	0,03 kg
Propriété du matériau	Auto-extinguible selon DIN 75200

### Produit- et indications pour l'agencement

- Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon

## EFMS/1

Ecotube set de montage plat



### données techniques

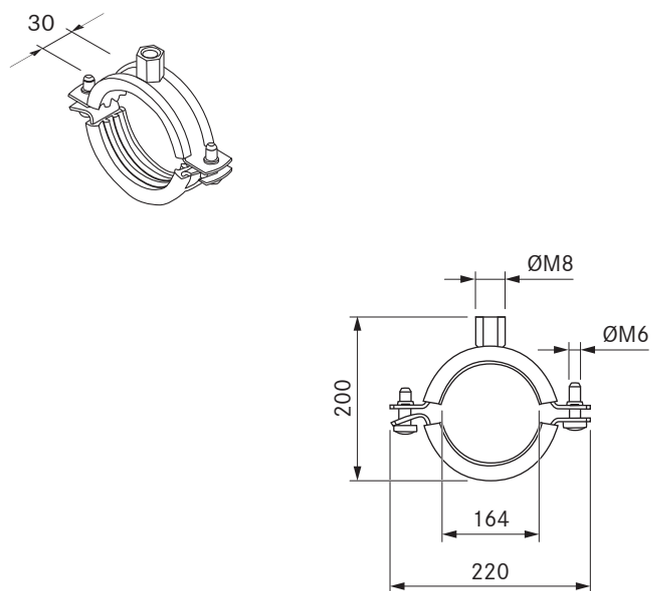
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	400 x 50 x 120 - 190 mm
Poids	0,15 kg

### Produit- et indications pour l'agencement

- Composants de fixation fournis par le client
- Le set EFMS entoure le raccordement de la pièce moulée
- Il est recommandé d'installer un kit de montage par conduite Ecotube avec manchon

## ERMS/1

Ecotube Kit de montage rond



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	220 x 30 x 200 mm
Poids	0,45 kg

### Contenu de la livraison

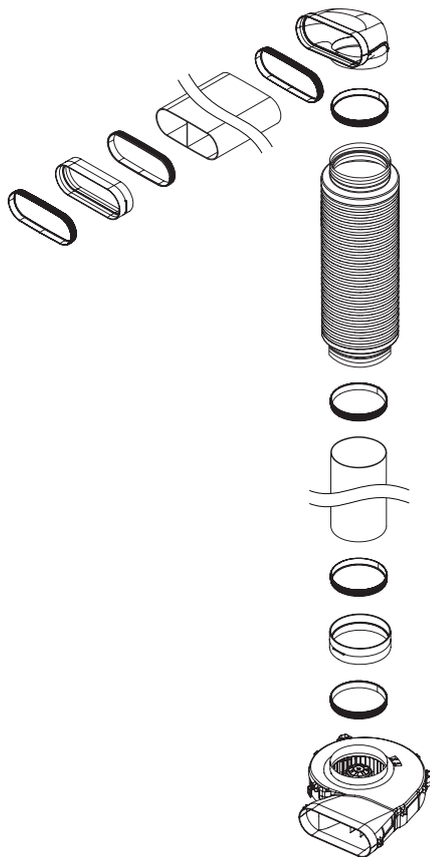
- Collier de serrage
- Vis à double filetage M8
- Cheville correspondante

### Produit- et indications pour l'agencement

- Composants de fixation fournis par le client
- Le set ERMS entoure le raccordement de la pièce moulée
- Il est recommandé d'installer un kit de montage par conduite Ecotube avec manchon

## UESDRSL

BORA universels set Ecotube avec USDR50 et ULS



### Description du produit

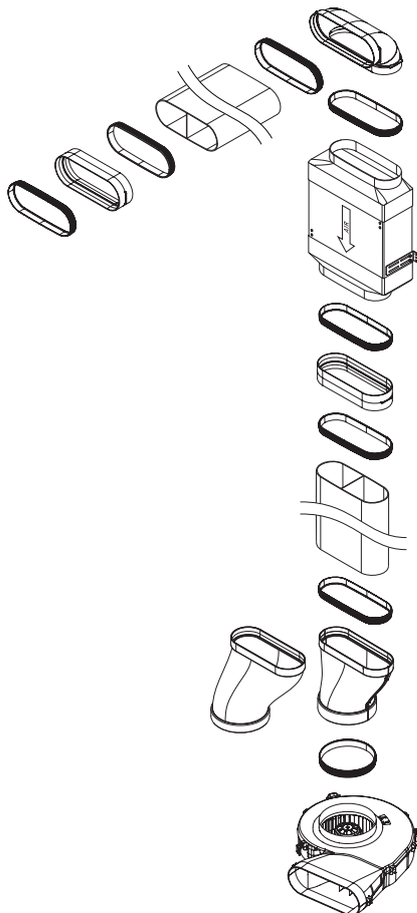
- Système BORA complet
- Silencieux et ventilateur de socle intégrés
- Commande facile
- 100 % étanche sans collage supplémentaire
- jointerie Ecotube incluse

### Contenu de la livraison

- 1 x raccord pour gaine plate EFV/1
- 1 x canal plat avec tige 375mm EFS375/1
- 1 x raccord mixte 90° plat/rond EFR90/1
- 1 x silencieux rond 500mm USDR50
- 1 x gaine ronde 750mm ER750/1
- 1 x raccord pour gaine ronde ERV/1
- 1 x ventilateur de socle ULS
- 3 x joint plat EFD/1
- 4 x joint rond ERD/1

## UESDFSL

BORA universels set Ecotube avec USDF et ULS



### Description du produit

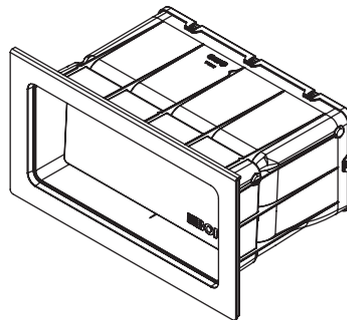
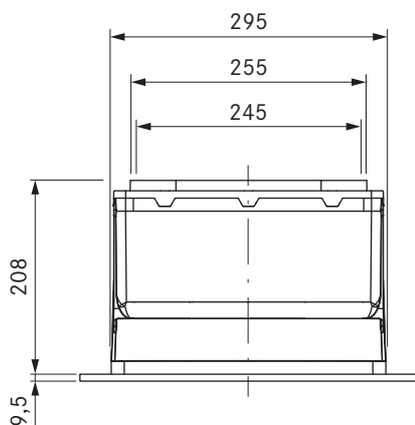
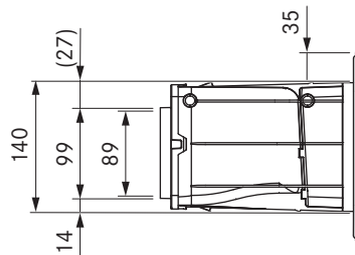
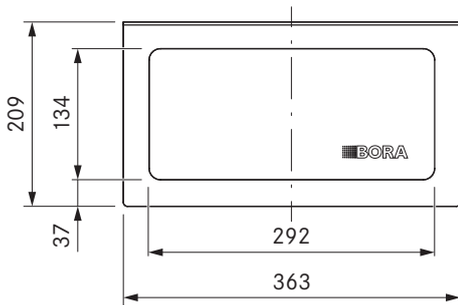
- Système BORA complet
- Silencieux et ventilateur de socle intégrés
- Commande facile
- 100 % étanche sans collage supplémentaire
- jointerie Ecotube incluse

### Contenu de la livraison

- 2 x raccord pour gaine plate EFV/1
- 1 x canal plat avec tige 375mm EFS375/1
- 1 x coude 90° plat vertical EFBV90/1
- 1 x silencieux plat USDF
- 1 x raccord mixte plat/rond droit EFRG/1
- 1 x raccord mixte plat/rond avec déport 110mm EFRV110/1
- 1 x ventilateur de socle ULS
- 7 x joint plat EFD/1
- 1 x joint rond ERD/1

# UEBF/1

3box coffret mural jointerie incluse



## données techniques

Dimensions coffret mural (LxPxH)	295 x 208 x 140 mm
Dimensions bandeau (LxPxH)	363 x 9,5 x 209 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	env. 2,8 kg
Matériau	Plastique
Matériau bandeau	Acier inoxydable 1.4301
raccordement de canaux	BORA Ecotube

## Description du produit

- performances d'aspiration maximales et émissions sonores minimales
- Fonctionnement purement mécanique
- Deux clapets avec isolation EPS
- pouvoir isolant exceptionnel
- évacuation de l'eau vers l'extérieur
- Faible résistance à la pression en fonctionnement
- pression d'ouverture optimisée
- Matériaux résistants aux UV
- 100 % étanche sans collage supplémentaire
- jointerie Ecotube incluse

## Contenu de la livraison

- BORA 3box UEBF
- 6 x cales de montage en EPS
- notice de montage
- 1 x joint plat EFD
- 1 x Ecotube canal plat avec tige 375mm EFS375

## Accessoires

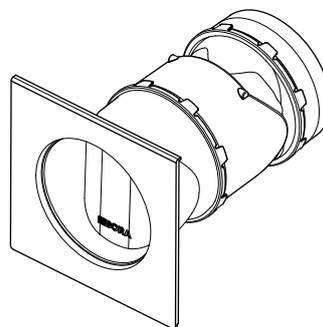
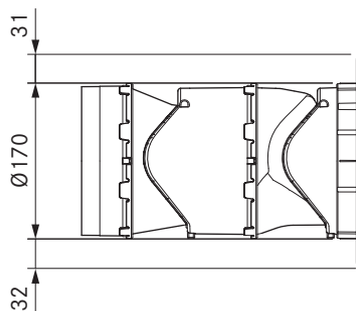
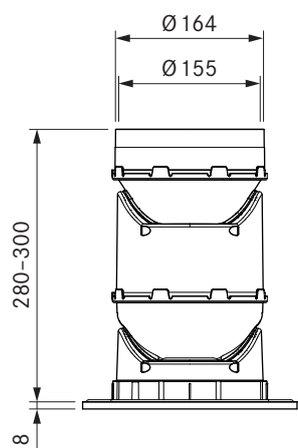
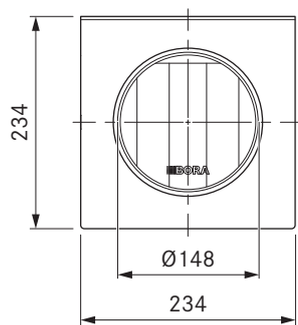
- BORA 3box grille de protection pour coffret mural UEBFES

## Produit- et indications pour l'agencement

- Perçage du mur : 310 x 155 mm
- Raccordement de canaux Ecotube avec manchon de raccordement plat
- Adapté à une épaisseur de mur minimale de 200 mm
- Le coffret mural ne doit être monté ni à 180°, ni verticalement, ni orienté de sorte à souffler l'air vers le bas.
- La grille de protection UEBFES doit être installée si, avec une conduite droite, la distance entre l'ouverture de refoulement du ventilateur et l'ouverture de rejet du coffret mural est inférieure à 900 mm.
- Il doit pouvoir souffler droit, quelles que soient les conditions météorologiques (min. 300 mm)

# UEBR/1

3box coffret mural rond jointerie incluse



## données techniques

Dimensions coffret mural (LxPxH)	Ø 170 x 280 - 300 mm
Dimensions bandeau (LxPxH)	234 x 8 x 234 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	env. 2,0 kg
Matériau	Plastique
Matériau bandeau	Acier inoxydable 1.4301
raccordement de canaux	BORA Ecotube

## Description du produit

- Fonctionnement purement mécanique
- Deux clapets avec isolation EPS
- pouvoir isolant exceptionnel
- manchon raccourcissable
- pression d'ouverture optimisée
- montage sans effort
- Couvercle de protection
- évacuation de l'eau vers l'extérieur
- Faible résistance à la pression en fonctionnement
- Matériaux résistants aux UV

## Contenu de la livraison

- BORA 3box UEBR
- Couvercle de protection
- notice de montage
- 1 x joint rond ERD

## Accessoires

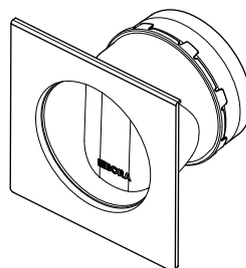
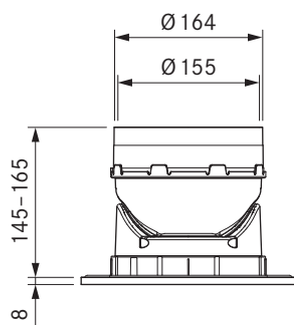
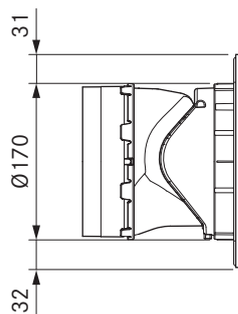
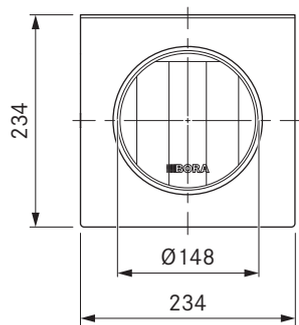
- BORA 3box grille de protection pour coffret mural rond UEBRES

## Produit- et indications pour l'agencement

- Gabarit de perçage Ø180 mm
- Raccordement Ecotube avec manchon rond
- Longueur de manchon 45 mm (raccourcissable de 20 mm)
- Adapté à une épaisseur de mur minimale de 280 mm
- Le coffret mural ne doit être monté ni à 180°, ni verticalement, ni orienté de sorte à souffler l'air vers le bas.
- La grille de protection UEBRES doit être installée si, avec une conduite droite, la distance entre l'ouverture de refoulement du ventilateur et l'ouverture de rejet du coffret mural est inférieure à 900 mm.
- Il doit pouvoir souffler droit, quelles que soient les conditions météorologiques (min. 300 mm)

# UEBRK/1

3box coffret mural rond court jointerie incluse



## données techniques

Dimensions coffret mural (LxPxH)	Ø 170 x 145 - 165 mm
Dimensions bandeau (LxPxH)	234 x 8 x 234 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	env. 1,5 kg
Matériau	Plastique
Matériau bandeau	Acier inoxydable 1.4301
raccordement de canaux	BORA Ecotube

## Description du produit

- Montage dans les murs de faible épaisseur
- Fonctionnement purement mécanique
- Un clapet avec isolation EPS
- pression d'ouverture optimisée
- montage sans effort
- manchon raccourcissable
- Couvercle de protection
- évacuation de l'eau vers l'extérieur
- Faible résistance à la pression en fonctionnement
- Matériaux résistants aux UV

## Contenu de la livraison

- BORA 3box UEBRK
- Couvercle de protection
- notice de montage
- 1 x joint rond ERD

## Accessoires

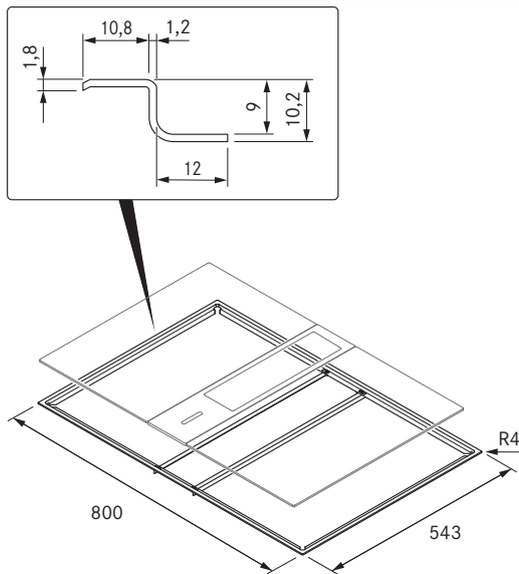
- BORA 3box grille de protection pour coffret mural rond UEBRES

## Produit- et indications pour l'agencement

- Gabarit de perçage Ø180 mm
- Raccordement Ecotube avec manchon rond
- Longueur de manchon 45 mm (raccourcissable de 20 mm)
- Adapté à une épaisseur de mur minimale de 145 mm
- Le coffret mural ne doit être monté ni à 180°, ni verticalement, ni orienté de sorte à souffler l'air vers le bas.
- La grille de protection UEBRES doit être installée si, avec une conduite droite, la distance entre l'ouverture de refoulement du ventilateur et l'ouverture de rejet du coffret mural est inférieure à 900 mm.
- Il doit pouvoir souffler droit, quelles que soient les conditions météorologiques (min. 300 mm)

## CER

Classic cadre d'encastrement



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) 800 x 543 x 10,2 mm

Épaisseur de matériau 1,2 mm

Matériau Acier inoxydable brossé

### Description du produit

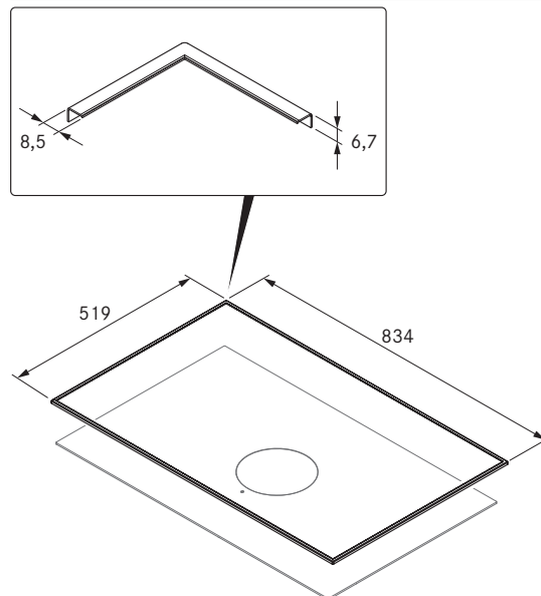
- montage semi-affleurant
- accessoires adaptés

### Produit- et indications pour l'agencement

- Profondeur du plan de travail:  $\geq 625$  mm

## BKR830

Cadre de table de cuisson pour largeur 830mm



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) 834 x 519 x 6,7 mm

Épaisseur de matériau 0,7 mm

Matériau Acier inoxydable brossé

Temps de durcissement de la colle 24 h

### Description du produit

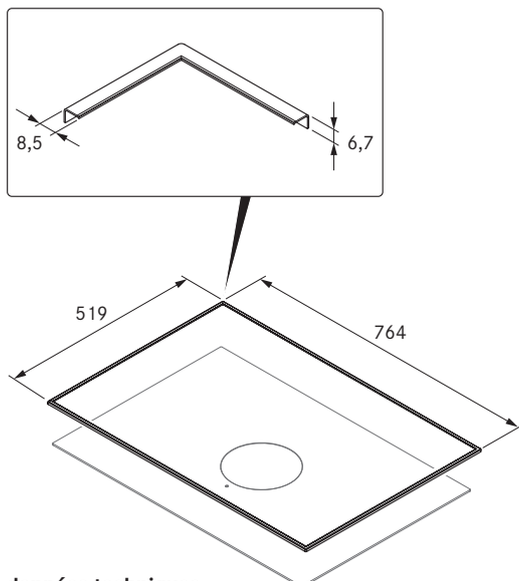
- Protection pour vitrocéramique
- Montage facile
- Matériaux de qualité
- accessoires adaptés

### Contenu de la livraison

- Cadre de table de cuisson BKR830 avec bande adhésive
- Chiffon de nettoyage du verre
- notice de montage

## BKR760

Cadre de table de cuisson pour largeur 760mm



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) 764 x 519 x 6,7 mm

Épaisseur de matériau 0,7 mm

Matériau Acier inoxydable brossé

Temps de durcissement de la colle 24 h

### Description du produit

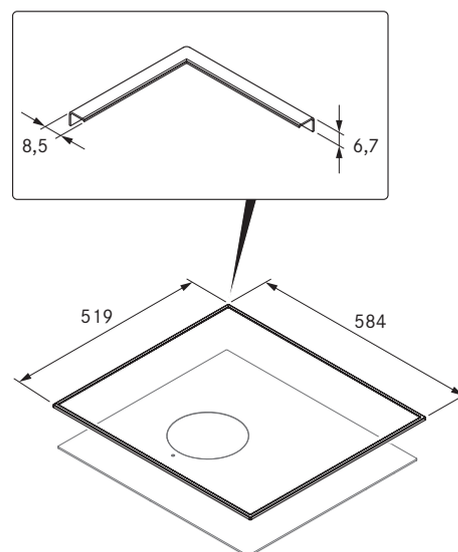
- Protection pour vitrocéramique
- Montage facile
- Matériaux de qualité
- accessoires adaptés

### Contenu de la livraison

- Cadre de table de cuisson BKR760 avec bande adhésive
- Chiffon de nettoyage du verre
- notice de montage

## BKR580

Cadre de table de cuisson pour largeur 580mm



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) 584 x 519 x 6,7 mm

Épaisseur de matériau 0,7 mm

Matériau acier inoxydable, brossé

Temps de durcissement de la colle 24 h

### Description du produit

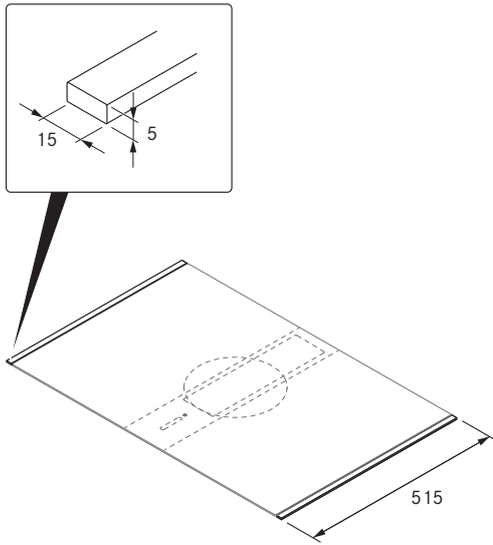
- Protection pour vitrocéramique
- Montage facile
- Matériaux de qualité

### Contenu de la livraison

- Cadre de table de cuisson BKR580 avec bande adhésive
- Chiffon de nettoyage du verre
- notice de montage

## USL515 / USL515AB

Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm  
Baguettes latérales pour table de cuisson 515mm All Black



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	15 x 515 x 5 mm
Matériau	Acier inoxydable
Temps de durcissement de la colle	24 h

### Description du produit

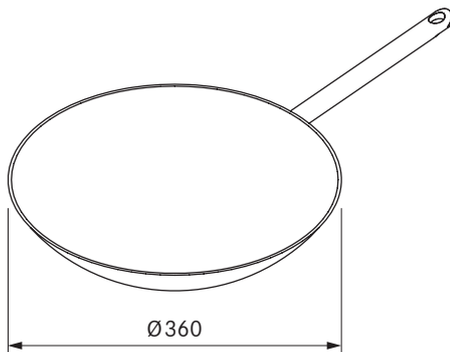
- Protection pour vitrocéramique
- Montage facile
- Matériaux de qualité
- accessoires adaptés

### Contenu de la livraison

- 2x baguette latérale USL515
- Chiffon de nettoyage
- notice de montage

## HIW1

Poêle wok à induction



### données techniques

Dimensions (diamètre)	Ø 360 mm
Matériau	Matériau multicouche à revêtement spécial jusqu'au bord
Matériau de surface	Silvinox®
Capacité	env. 6 l

### Description du produit

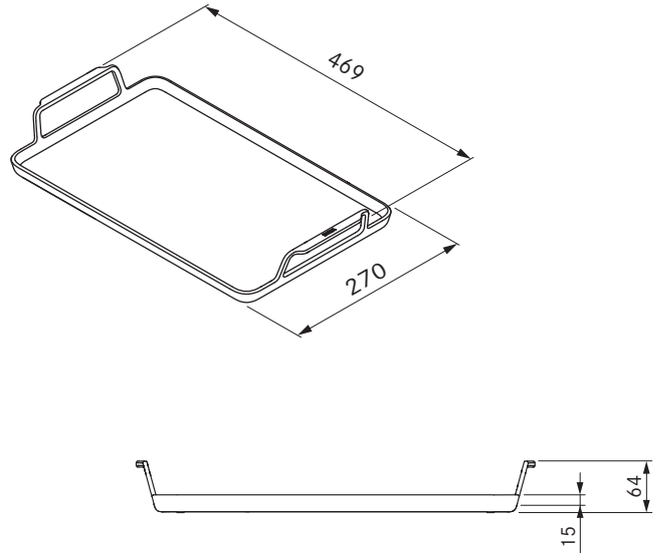
- Apte à l'induction
- Matériau multicouche à revêtement spécial
- Poignée en acier inoxydable de haute qualité
- accessoires adaptés

### Contenu de la livraison

- Poêle wok à induction HIW1 BORA

## KWGPF1

Plaque à griller induction à zones continues



### données techniques

Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	469 x 270 x 64 mm
Résistance à la chaleur	250 °C
Matériau	Aluminium
Enrobage	DURIT-Resist™
Poids	2,6 kg
Capacité	1,2 l

### Description du produit

- Conçu techniquement de manière optimale pour les tables de cuisson à induction à zones continues BORA
- Nettoyage facile des restes alimentaires grâce au revêtement antiadhérent haute qualité
- Protection contre les rayures de la vitrocéramique grâce aux pieds en silicone
- Compatible avec BORA X BO et compatible avec la cuisson au four jusqu'à 250° C
- Design minimaliste

### Contenu de la livraison

- Plaque à griller induction à zones continues KWGPF1
- 4 x Pieds en silicone (pré-assemblé)
- Instructions d'utilisation

### Accessoires

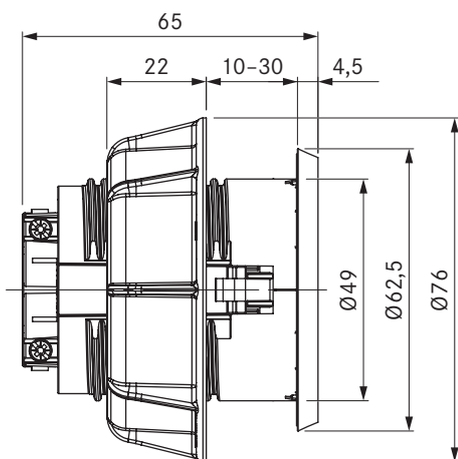
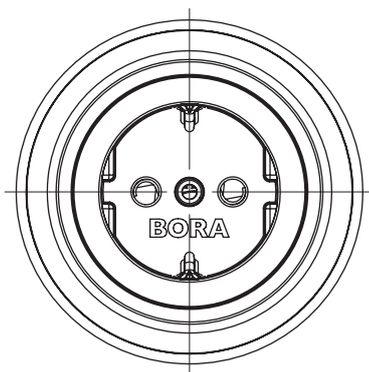
- Patins en silicone pour plaque à griller (4 pcs) KWGPSF

### Produit- et indications pour l'agencement

- Pour prolonger la durée de vie du revêtement antiadhérent, il est recommandé de le nettoyer à la main. La plaque à griller résiste au lave-vaisselle.

## USTF / USTFAB

Prise type F / Prise type F All Black



### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Protection par fusible minimum	16 A type F
Dimensions (diamètre)	Ø 76 x 60,5 mm
Dimensions bandeau (LxPxH)	Ø 62,5 x 4,5 mm

### Description du produit

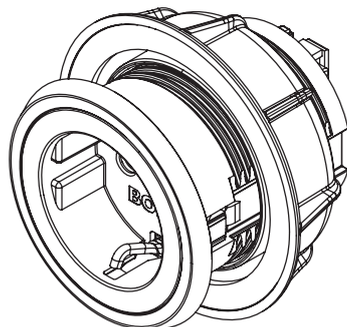
- Possibilité de raccordement pour les petits appareils électroménagers
- sécurité enfant intégrée
- Adapté pour DE, ES, IT, AT, LU, PT, RU, SE, NL
- Bague intermédiaire incluse à la livraison
- Câble de raccordement de 2 m intégré
- Diamètre de perçage unique
- accessoires adaptés
- Système BORA complet

### Contenu de la livraison

- Prise USTF
- Câble de raccordement avec fiche spécifique au pays de vente

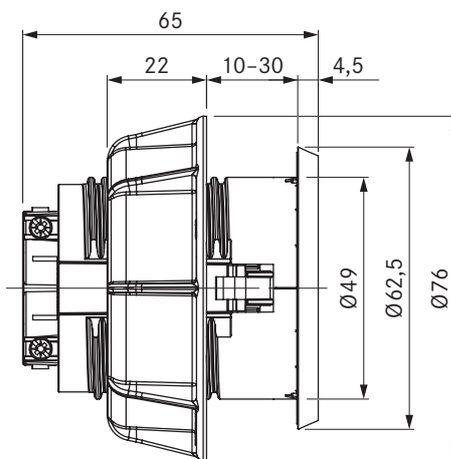
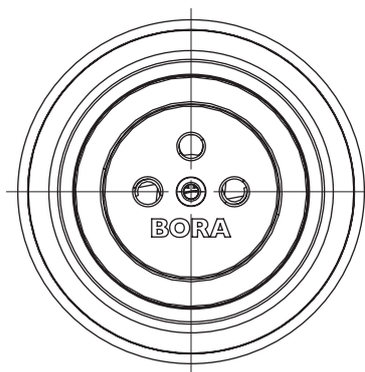
### Produit- et indications pour l'agencement

- Convient uniquement à l'encastrement dans de meubles de cuisine avec des façades d'une épaisseur comprise entre 10 et 30 mm
- Perçage du bandeau Ø 50 ±0,5 mm



## USTE / USTEAB

Prise type E / Prise type E All Black



### données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Protection par fusible minimum	16 A (type E)
Dimensions (diamètre)	Ø 76 x 60,5 mm
Dimensions bandeau (LxPxH)	Ø 62,5 x 4,5 mm

### Description du produit

- Possibilité de raccordement pour les petits appareils électroménagers
- sécurité enfant intégrée
- Adapté pour FR, PL, BE, CZ, SK
- Bague intermédiaire incluse à la livraison
- Câble de raccordement de 2 m intégré
- Diamètre de perçage unique
- accessoires adaptés
- Système BORA complet

### Contenu de la livraison

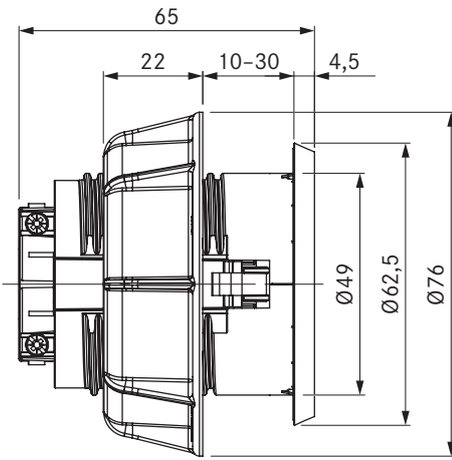
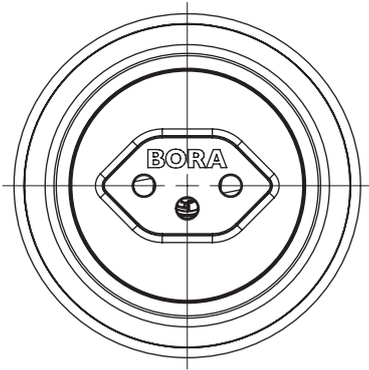
- Prise USTE
- Câble de raccordement avec fiche spécifique au pays de vente

### Produit- et indications pour l'agencement

- Convient uniquement à l'encastrement dans de meubles de cuisine avec des façades d'une épaisseur comprise entre 10 et 30 mm
- Perçage du bandeau Ø 50 ±0,5 mm

# USTJ / USTJAB

Prise type J / Prise type J All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Protection par fusible minimum	10 A type J
Dimensions (diamètre)	Ø 76 x 60,5 mm
Dimensions bandeau (LxPxH)	Ø 62,5 x 4,5 mm

## Description du produit

- Possibilité de raccordement pour les petits appareils électroménagers
- Adapté pour CH, LI
- Bague intermédiaire incluse à la livraison
- Câble de raccordement de 2 m intégré
- Diamètre de perçage unique
- accessoires adaptés
- Système BORA complet

## Contenu de la livraison

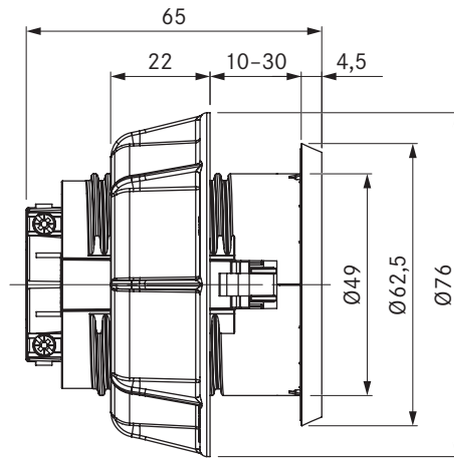
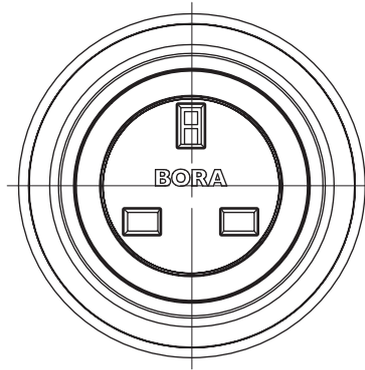
- Prise USTJ
- Câble de raccordement avec fiche spécifique au pays de vente

## Produit- et indications pour l'agencement

- Convient uniquement à l'encastrement dans de meubles de cuisine avec des façades d'une épaisseur comprise entre 10 et 30 mm
- Perçage du bandeau Ø 50 ±0,5 mm

# USTG / USTGAB

Prise type G / Prise type G All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Protection par fusible minimum	13 A type G
Dimensions (diamètre)	Ø 76 x 60,5 mm
Dimensions bandeau (LxPxH)	Ø 62,5 x 4,5 mm

## Description du produit

- Possibilité de raccordement pour les petits appareils électroménagers
- Adapté pour UK, AE, SG
- Bague intermédiaire incluse à la livraison
- Câble de raccordement de 2 m intégré
- Diamètre de perçage unique
- accessoires adaptés
- Système BORA complet

## Contenu de la livraison

- Prise USTG
- Câble de raccordement avec fiche spécifique au pays de vente

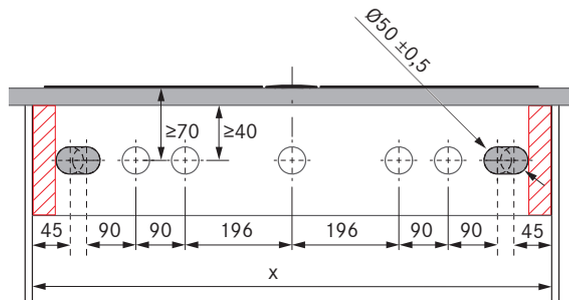
## Produit- et indications pour l'agencement

- Convient uniquement à l'encastrement dans de meubles de cuisine avec des façades d'une épaisseur comprise entre 10 et 30 mm
- Perçage du bandeau Ø 50 ±0,5 mm

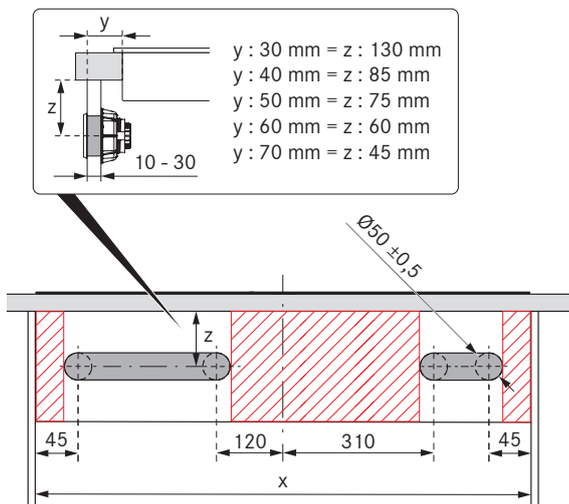
# Positionnement des prises

Instructions d'installation pour les prises BORA

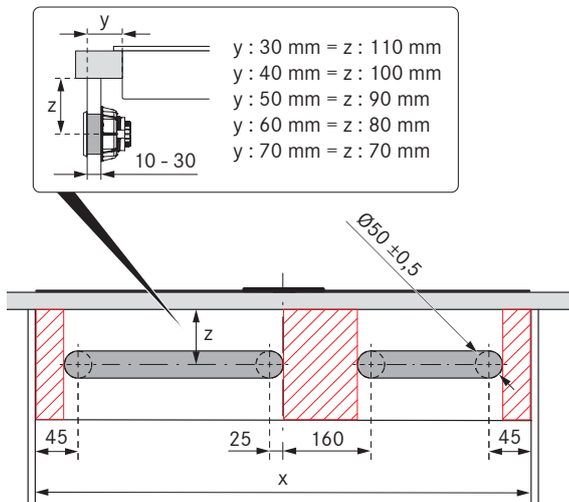
## Professional 3.0



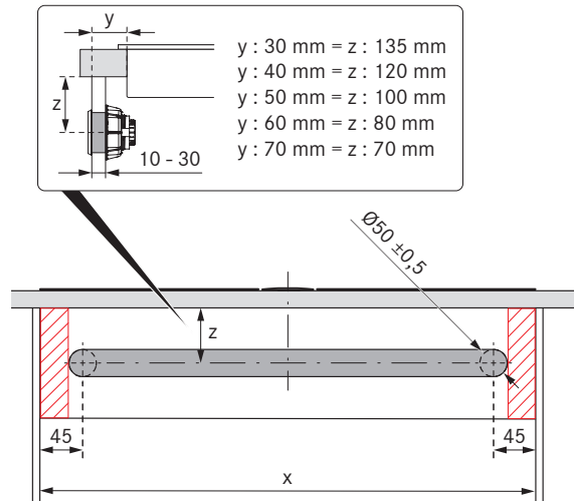
## X Pure/M Pure/Pure



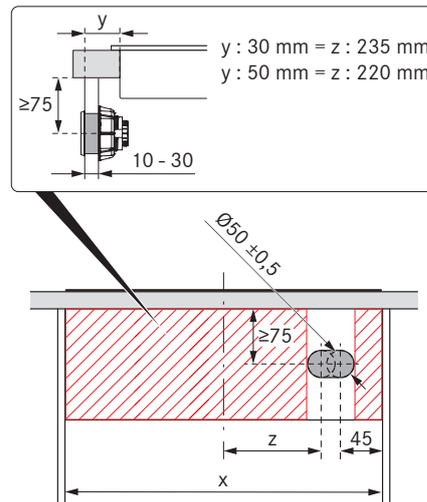
## BHA/BHU



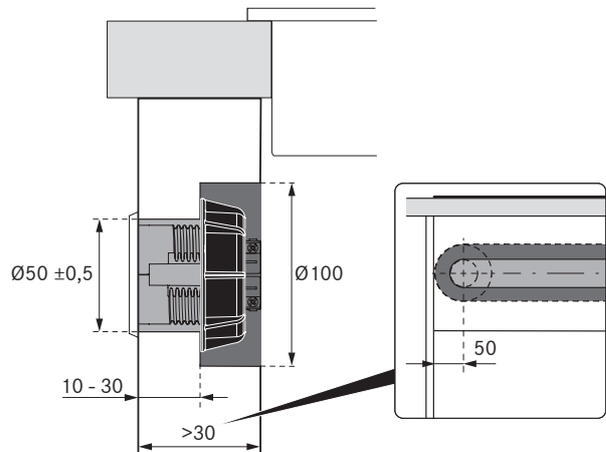
## Classic 2.0



## S Pure



## Épaisseur du panneau avant



### Indications importantes pour l'agencement :

- En cas d'utilisation d'une barre de prise, un espacement suffisant doit être prévu pour le montage des écrous de fixation.

# BORA jeux de buses gaz

PKG3/CKG – Accessoires

## GAZ NATUREL

Non.	Désignation	Ø brûleur SR /brûleur normal	Ø brûleur R /brûleur haute puissance	Pays
PKGDS2020	BORA jeu de buses gaz naturel G20/20mbar	104	125	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS2525	BORA jeu de buses gaz naturel G25/25mbar	104	131	NL
PKGDS2013	BORA jeu de buses gaz naturel G20/13mbar	115	149	RU
PKGDS2025	BORA jeu de buses gaz naturel G20/25mbar	100	119	HU
PKGDS2520	BORA jeu de buses gaz naturel G25/20mbar	110	131	en option DE
PKGDS2010	BORA jeu de buses gaz naturel G20/10mbar	122	155	AUS, NZ

## GAZ LIQUIDE

Non.	Désignation	Ø brûleur SR /brûleur normal	Ø brûleur R /brûleur haute puissance	Pays
PKGDS3028	BORA jeu de buses gaz liquide G30/G31 28-30mbar; 37mbar	69	85	BE, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS3050	BORA jeu de buses gaz liquide G30/G31 50mbar	62	78	AT, CH, DE, GR, SK

## JEUX DE BUSES SUPPLÉMENTAIRES À PKG3

PKGDS3130	BORA jeu de buses gaz liquide G31/G30mbar	75	92	AUS, NZ, CZ, FI, NL
PKGDS3150	BORA jeu de buses gaz liquide G31/50mbar	65	80	AT, CH, CZ, DE, NL, SK



# BORA

## Systemes de cuisson à la vapeur

# BORA X BO

## Highlights



### Air pur et vue dégagée

Ne perdez jamais vos plats de vue : BORA X BO empêche les bouffées de vapeur brûlante à l'ouverture de la porte. Son système d'aspiration extrait automatiquement la vapeur avant l'ouverture de la porte. Avant d'être évacué, l'air chargé de vapeur est déshumidifié, refroidi et filtré. Le filtre à odeurs minimise même les odeurs de poisson les plus fortes. Grâce à l'éclairage LED multiniveau, vos plats restent bien visibles à travers la vitre sur les trois étages du four, et ce avec des couleurs réalistes.



### Utilisation facile

Le four BORA X BO est commandé via un large écran de 19 pouces, qui peut également être relevé si nécessaire. La manipulation de l'écran tactile est aussi confortable que sur votre smartphone. Grâce à l'interface intuitive et aux nombreux programmes prédéfinis, cuisiner devient un jeu d'enfant!



### Une propreté sans effort

La chambre de cuisson est encrassée? Aucun problème! Le four BORA X BO propose un programme de nettoyage intensif et un programme de séchage. Plus besoin de repasser avec un chiffon! Grâce à la cartouche bicompartiment, la chambre de cuisson retrouve tout son éclat sans effort, tout comme vos assiettes et tasses au lave-vaisselle!



### Performances maximales / cuisson optimale

Difficile de trouver mieux: le four BORA X BO excelle par une répartition optimale de la chaleur et une cuisson particulièrement homogène. La cuisson de vos plats sera également idéale si vous utilisez les trois niveaux en même temps. Faites cuire trois plaques complètes de croissants dans une même fournée, ils réussiront tous aussi bien!



### Design - Un design soigné

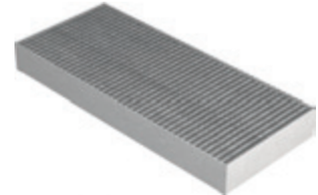
Son cadre noir et son design minimaliste élèvent le four BORA X BO au rang d'œuvre d'art. L'écran convainc par la clarté des icônes affichées et se fond dans l'ensemble avec un raffinement discret, souligné par l'élégante chambre de cuisson en acier inoxydable.





### **XBO**

X BO four à vapeur



### **XBOGF**

X BO filtre à odeurs



### **XBOUB**

X BO plaque universelle



### **XBOUBT**

X BO plaque universelle profonde



### **XBOBGR**

X BO grille de cuisson et gril



### **XBOGBG**

X BO passoire de cuisson en acier inoxydable



### **XBORK/6**

X BO cartouche de nettoyage (6 pcs.)

### **XBORK/12**

X BO cartouche de nettoyage (12 pcs.)

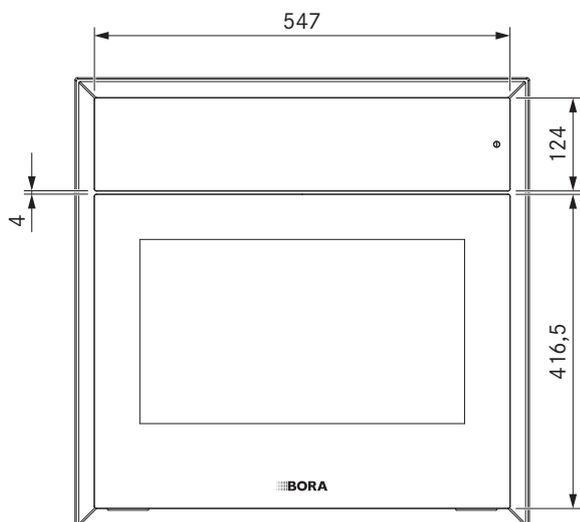
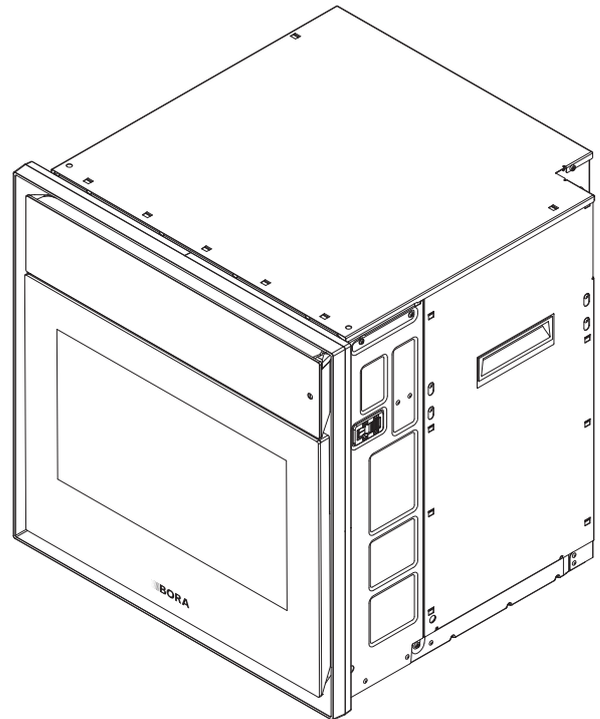
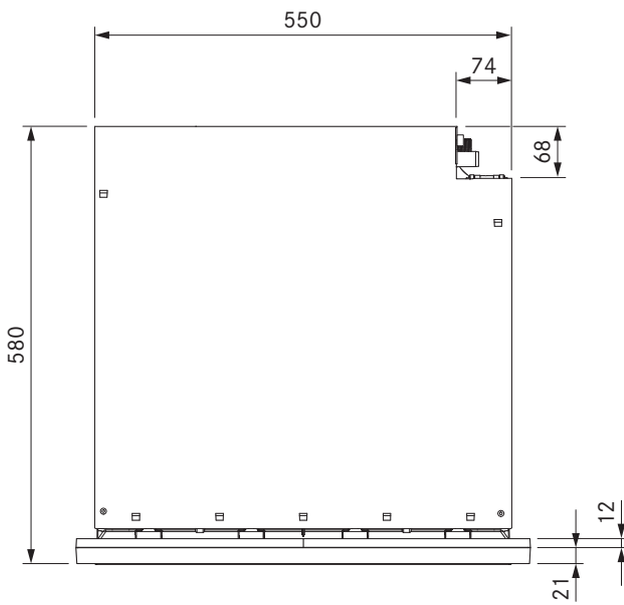
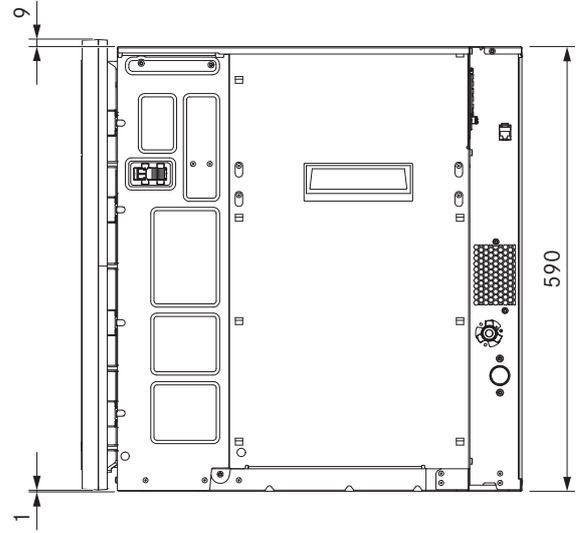
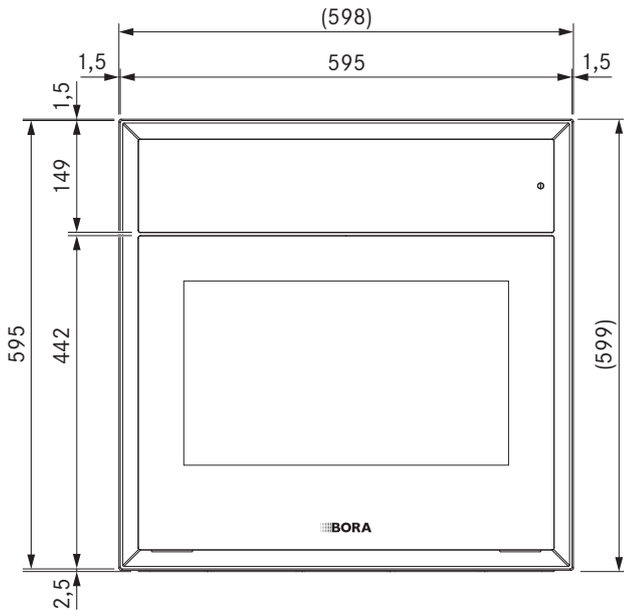


### **XBORS**

X BO cale d'écartement pour cadre

# XBO

X BO four à vapeur



SYSTÈMES DE CUISSON  
À LA VAPEUR

### données techniques

Tension de raccordement polyphasé	380 - 415 V 2N
Tension de raccordement monophasée	220 - 240 V
Fréquence	50 Hz
Puissance absorbée maximale	6,1 kW
Protection par fusible/raccordement au secteur biphasé	2 x 16 A
Protection par fusible/raccordement au secteur monophasé	1 x 16 A
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	598 x 599 x 580 mm
Dimensions chambre de cuisson (largeur x profondeur x hauteur)	480 x 308 x 405 mm
Volume chambre de cuisson	53 l
Nombre de niveaux	3
Poids (accessoire/emballage compris)	62 kg
Poids	47 kg
Matériau de surface	Verre
Plage de régulation de température	30 - 230 °C
Commande de puissance	continu
Longueur tuyau d'alimentation	2,5 m
Raccordement tuyau d'alimentation	3/4"
Longueur tuyau d'évacuation	2,5 m
Diamètre intérieur tuyau d'évacuation	19 mm
Matériau de filtre	Charbon actif avec échangeur d'ions
Durée de vie maximale du filtre	1 an

### Description du produit

- Performances maximales / cuisson optimale
- Une propreté sans effort
- Design - Un design soigné
- Utilisation facile
- Air pur et vue dégagée
- Écran tactile 19 pouces relevable
- Vue dégagée grâce au système BORA Clear View, qui aspire automatiquement les vapeurs avant l'ouverture de la porte
- BORA Smart Open : ouverture automatique de la porte après aspiration de la vapeur par le système BORA Clear View
- Système innovant de nettoyage automatique de la chambre de cuisson
- eSwap : changement de filtre facile, par l'avant, en relevant simplement l'écran

### Opération

- Écran tactile 19 pouces relevable
- Infos pratiques et remarques
- Recommandations alimentaires sur la base des objectifs nutritionnels définis
- Premiers pas
- Découverte
- Programmes prédéfinis
- Favoris
- La sélection de vue permet au cuisinier de choisir l'affichage qu'il préfère
- Création et enregistrement de programmes personnalisés
- Laisser un message à l'intention d'un autre utilisateur

### Équipement / Fonctions

- Thermomètre quatre points, pour une mesure exacte du niveau de cuisson, couplé à un système d'arrêt automatique du four
- Vue dégagée grâce au système BORA Clear View, qui aspire automatiquement les vapeurs avant l'ouverture de la porte
- BORA Smart Open : ouverture automatique de la porte après aspiration de la vapeur par le système BORA Clear View
- Raccordement à l'eau courante
- Chauffe puissante associée à une ventilation performante, pour une cuisson idéale et un ajustement rapide
- X BO filtre à odeurs
- Cuisson manuelle, pour un réglage individuel de l'humidité et de la température
- Programmes automatiques
- Éclairage LED multiniveau
- Connexion du tiroir multifonction pour une commande simplifiée et des fonctions étendues

### Nettoyage

- Système innovant de nettoyage automatique de la chambre de cuisson
- État du filtre à odeurs
- Séchage efficace, sans essuyage

### Modes de cuisson

- Chaleur tournante de 30 à 230 °C
- Humidité réglable sur 100 % / 80 % / 60 % / 40 % / 20 %
- Déshumidification réglable sur -20 % / -40 % / -60 % / -80 % / -100 %
- Rôtissage
- Cuisson au four avec injection de vapeur et quantité d'eau réglable
- Gratiné
- Cuisson à air chaud
- Étuvage
- Vapeur
- Étuvée
- Ébullition
- Frémissement
- Cuisine sous vide
- Cuisson à basse température
- Décongélation
- Régénérés (réchauffer)

### Modes de fonctionnement

- Cuisson automatique : programmes prédéfinis / création de programmes personnalisés
- Cuisson manuelle : réglage libre de la température et de l'humidité

### Sécurité

- Protection thermique
- arrêt de sécurité
- Verrouillage
- sécurité enfant

### Contenu de la livraison

- X BO four à vapeur
- X BO cale d'écartement pour cadre
- X BO passoire de cuisson en acier inoxydable
- X BO grille de cuisson et gril
- 2 x X BO plaque universelle
- X BO cartouche de nettoyage
- X BO filtre à odeurs
- Tuyau d'arrivée d'eau
- Tuyau d'évacuation d'eau
- Tamis de vidange
- Notice d'utilisation et de montage
- Accessoires de montage

### Accessoires

- X BO cale d'écartement pour cadre XBORS
- X BO cartouche de nettoyage (6 pcs.) XBORK/6
- X BO cartouche de nettoyage (12 pcs.) XBORK/12
- X BO passoire de cuisson en acier inoxydable XBOGBG
- X BO grille de cuisson et gril XBOBGR
- X BO plaque universelle XBOUB
- X BO plaque universelle profonde XBOUBT
- X BO tapis de cuisson en silicone XBOBSM
- X BO filtre à odeurs XBOGF
- X BO kit de montage inférieur XBOMSU

### Produit- et indications pour l'agencement

- La disponibilité d'un raccordement fixe à l'eau courante est impérative.
- La pression de l'eau entrante doit être comprise entre 200 kPa (2 bar) et 600 kPa (6 bar). Au Danemark, en Finlande, en Norvège et en Suède, la pression minimale de l'eau entrante doit être de 1 MPa (10 bar). Si la pression est supérieure à 600 kPa (6 bar), un réducteur de pression doit être installé pour garantir un fonctionnement correct.
- L'évacuation doit être réalisée via un siphon et un tuyau fixement raccordés, ou via le raccord secondaire du siphon de l'évier.
- Le robinet de fermeture d'alimentation en eau et le siphon doivent rester facilement accessibles une fois l'appareil installé.
- Aucune paroi ne doit être montée derrière l'appareil.
- Une ouverture de ventilation d'au moins 160 cm<sup>2</sup> doit être prévue dans le caisson du meuble.
- Un dégagement d'au moins 30 mm doit être observé entre la paroi arrière de l'appareil et le composant le plus proche.
- Le câble d'alimentation est fourni par le client. Les raccordements au-dessus des contacts à fiche (fiche Schuko) sont interdits.
- L'appareil doit être connecté à Internet pour toute mise à jour par WiFi.

# BORA tiroir multifonction Highlights



## Commande intuitive

Facile à utiliser, l'écran tactile vous permet de sélectionner du bout des doigts le programme prédéfini de votre choix, ou de régler la température et la durée du processus de réchauffage selon votre besoin. Connecté à BORA X BO, le tiroir multifonction BORA peut également être commandé depuis l'écran du four.



## Nettoyage facile

Toutes les surfaces du tiroir multifonction BORA sont aisément accessibles, et par conséquent faciles à nettoyer. Le design évite soigneusement les arêtes et jointures afin de permettre un nettoyage efficace en un tour de main.



## Performances d'exception - Performant et polyvalent

Avec ses programmes prédéfinis, le tiroir multifonction BORA se montre entièrement polyvalent : vos plats y sont préchauffés, cuits à basse température, régénérés, décongelés, ou encore préservés au chaud. La version haute du tiroir multifonction BORA permet même de travailler sur deux niveaux, offrant ainsi une préparation idéale, même pour vos menus les plus complexes.



## Design minimaliste

Le design « All Black » minimaliste du tiroir multifonction BORA s'affranchit de tout superflu. Pour la façade sans poignée, vous pouvez opter soit pour un matériau assorti aux meubles de la cuisine afin de la fondre discrètement dans l'architecture de la cuisine, soit pour une élégante façade en verre BORA assortie au design de BORA X BO.

## Qualité des matériaux - Traitement au niveau premium

Qualité d'exception : le tiroir multifonction BORA a été intégralement conçu à partir de matériaux rigoureusement sélectionnés. Les composants métalliques traités et le fond en verre noir garantissent la solidité et la longévité de l'appareil. Tous les matériaux sont soumis à des traitements de haute qualité afin de garantir le plaisir d'une utilisation durable du tiroir multifonction BORA.





## MS290

Tiroir multifonction 290mm



## MS140

Tiroir multifonction 140mm



## MSF290

Façade en verre du tiroir multifonction 290mm



## MSF140

Façade en verre du tiroir multifonction 140mm



## MSER

Grille étagée pour tiroir multifonction

### BORA tiroir multifonction sets



## MSS290

Kit tiroir multifonction 290mm et façade en verre  
(1x MS290, 1x MSF290)

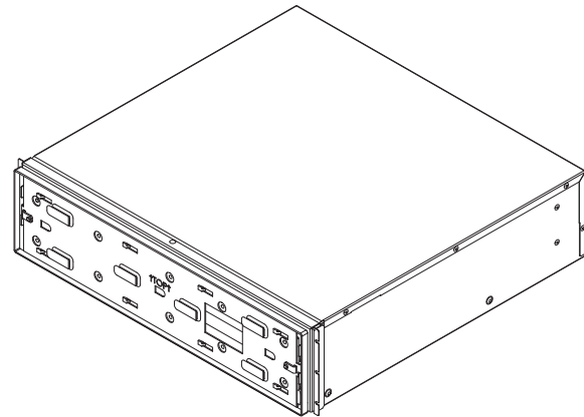
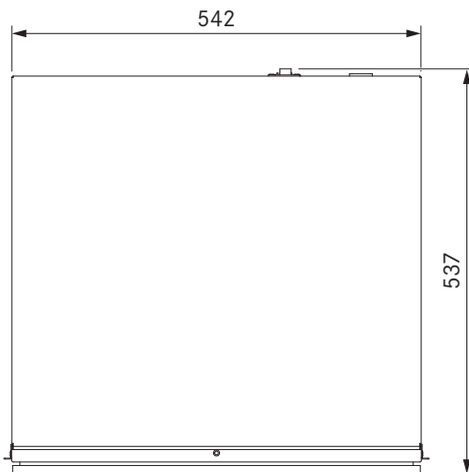
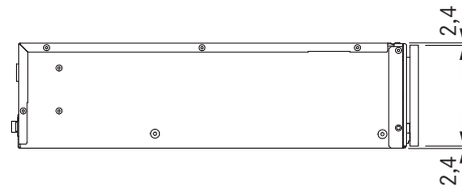
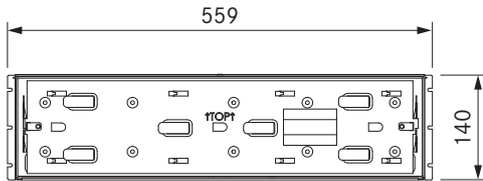


## MSS140

Kit tiroir multifonction 140mm et façade en verre  
(1x MS140, 1x MSF140)

# MS 140

Tiroir multifonction 140mm



SYSTÈMES DE CUISSON  
À LA VAPEUR

## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 / 60 Hz
Puissance absorbée maximale	810 W
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	559 x 140 x 537 mm
Dimensions chambre de cuisson (largeur x profondeur x hauteur)	525 x 97 x 410 mm
Volume chambre de cuisson	20 l
Charge maximale	25 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	19,2 kg
Poids	16,4 kg
Intervalles de réglage de durée	1 - 6
Intervalles de réglage de température	1 - 6
Plage de régulation de température	30 - 100 °C
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Type de fiche câble d'alimentation	C13 / E + F

## Description du produit

- Performances d'exception - Performant et polyvalent
- Qualité des matériaux : surfaces en verre/composants en métal traité/qualité/longévité
- Barre tactile/Témoins sonores/lcônes
- Design minimaliste : Surface affleurante, Sans poignées, Finition All Black avec les façades fournies en accessoires
- Push2Open : ouverture facile par pression légère sur la façade du tiroir
- Nettoyage facile
- Options de commande personnalisées : programmes prédéfinis ou réglage manuel de la température et de la durée
- BORA Connectivity : fonctionnalités et options de commande étendues par la connexion avec BORA X BO

## Contenu de la livraison

- Tiroir multifonction 140mm MS140
- Câble de raccordement secteur avec fiche type E + F
- Ligne de communication
- 5 paires de bandes latérales décoratives (différentes largeurs)
- Accessoires de montage
- Lèvre d'étanchéité
- notice d'utilisation et de montage

## Accessoires

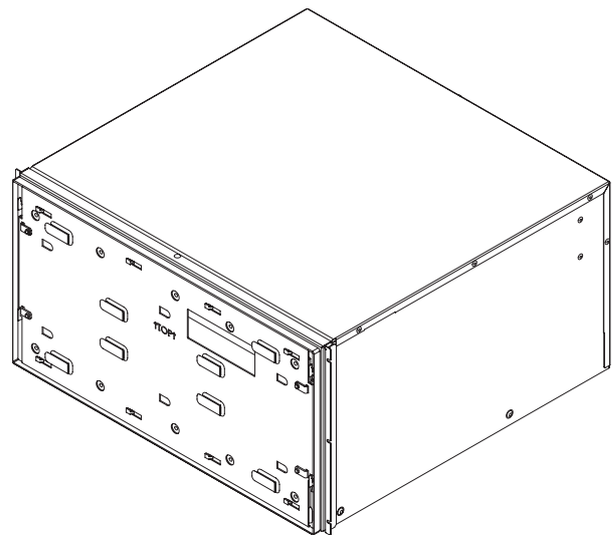
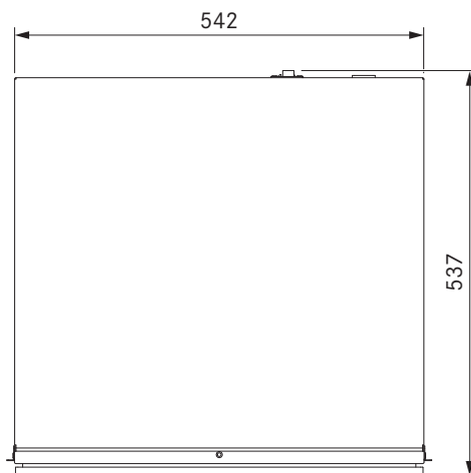
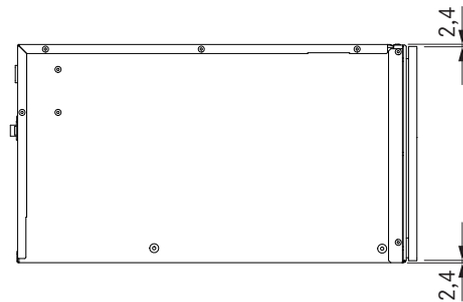
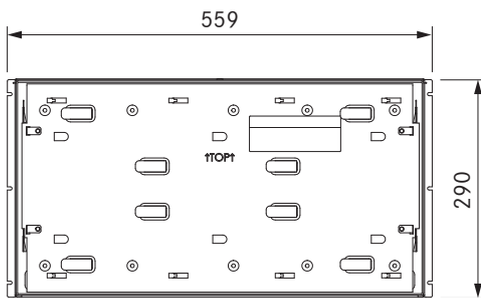
- Façade en verre du tiroir multifonction 140mm MSF140
- Câble de raccordement électrique type G MSNLG (UK, IE)
- Câble de raccordement électrique type J MSNLJ (CH)

## Produit- et indications pour l'agencement

- Il est possible de disposer d'autres appareils électroménagers, jusqu'à un poids total de 105 kg, directement sur le tiroir multifonction.
- Le fond de montage doit être fixé et suffisamment robuste pour supporter le poids des appareils.
- Aucune paroi ne doit être montée derrière l'appareil.

# MS290

Tiroir multifonction 290mm



## données techniques

Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	810 W
Protection par fusible minimum	1 x 16 A
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	559 x 290 x 537 mm
Dimensions chambre de cuisson (largeur x profondeur x hauteur)	525 x 247 x 410 mm
Volume chambre de cuisson	50 l
Charge maximale	25 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	24 kg
Poids	20,7 kg
Intervalles de réglage de durée	1 - 6
Intervalles de réglage de température	1 - 6
Plage de régulation de température	30 - 100 °C
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m
Type de fiche câble d'alimentation	C13 / E+F

## Description du produit

- Performances d'exception - Performant et polyvalent
- Qualité des matériaux : surfaces en verre/composants en métal traité/qualité/longévité
- Barre tactile/Témoins sonores/Icônes
- Design minimaliste : Surface affleurante, Sans poignées, Finition All Black avec les façades fournies en accessoires
- Push2Open : ouverture facile par pression légère sur la façade du tiroir
- Nettoyage facile
- Gestion de l'espace : espace de rangement/capacité portante/éléments divisibles
- Options de commande personnalisées : programmes prédéfinis ou réglage manuel de la température et de la durée
- BORA Connectivity : fonctionnalités et options de commande étendues par la connexion avec BORA X BO
- Grille intermédiaire résistante au lave-vaisselle

## Contenu de la livraison

- Tiroir multifonction 290mm MS290
- Grille étagée pour tiroir multifonction
- Câble de raccordement secteur avec fiche type E + F
- Ligne de communication
- 5 paires de bandes latérales décoratives (différentes largeurs)
- Accessoires de montage
- Lèvre d'étanchéité
- Notice d'utilisation et de montage

## Accessoires

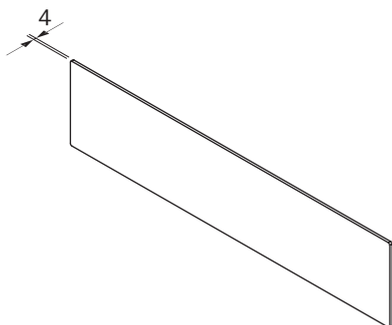
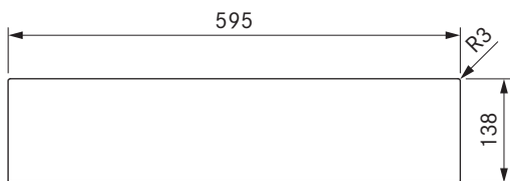
- Grille étagée pour tiroir multifonction MSER
- Façade en verre du tiroir multifonction 290mm MSF290
- Tiroir multifonction Câble de raccordement électrique type G MSNLG (UK, IE)
- Tiroir multifonction Câble de raccordement électrique type J MSNLJ (CH)

## Produit- et indications pour l'agencement

- Il est possible de disposer d'autres appareils électroménagers, jusqu'à un poids total de 105 kg, directement sur le tiroir multifonction.
- Le fond de montage doit être fixé et suffisamment robuste pour supporter le poids des appareils.
- Aucune paroi ne doit être montée derrière l'appareil.
- Jusqu'à 2 grilles intermédiaires peuvent être placées dans le tiroir multifonction.

## MSF140

Façade en verre du tiroir multifonction 140mm



### données techniques

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	595 x 138 x 4 mm
Poids	1,8 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	2,1 kg
Propriété du matériau	Verre de sécurité selon EN 12150-1

### Description du produit

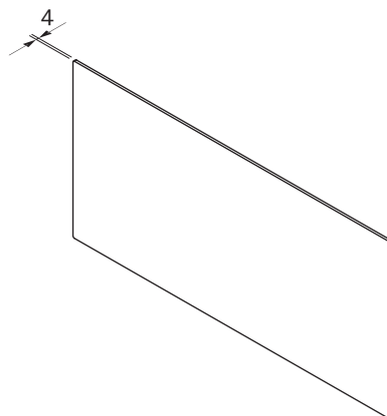
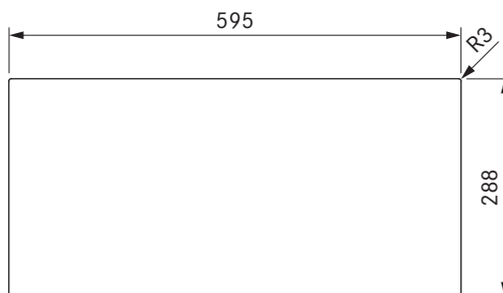
- Design minimaliste : Surface affleurante, Sans poignées, Finition All Black avec les façades fournies en accessoires
- Qualité des matériaux - Traitement au niveau premium
- accessoires adaptés

### Contenu de la livraison

- façade en verre du tiroir multifonction 140mm MSF140
- 10 x vis de fixation
- notice de montage

## MSF290

Façade en verre du tiroir multifonction 290mm



### données techniques

Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	595 x 288 x 4 mm
Poids	3,2 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	3,6 kg
Propriété du matériau	Verre de sécurité selon EN 12150-1

### Description du produit

- Design minimaliste : Surface affleurante, Sans poignées, Finition All Black avec les façades fournies en accessoires
- Qualité des matériaux - Traitement au niveau premium
- accessoires adaptés

### Contenu de la livraison

- façade en verre du tiroir multifonction 290mm MSF290
- 10 x vis de fixation
- notice de montage

# Cotes de montage / Cadre d'écartement

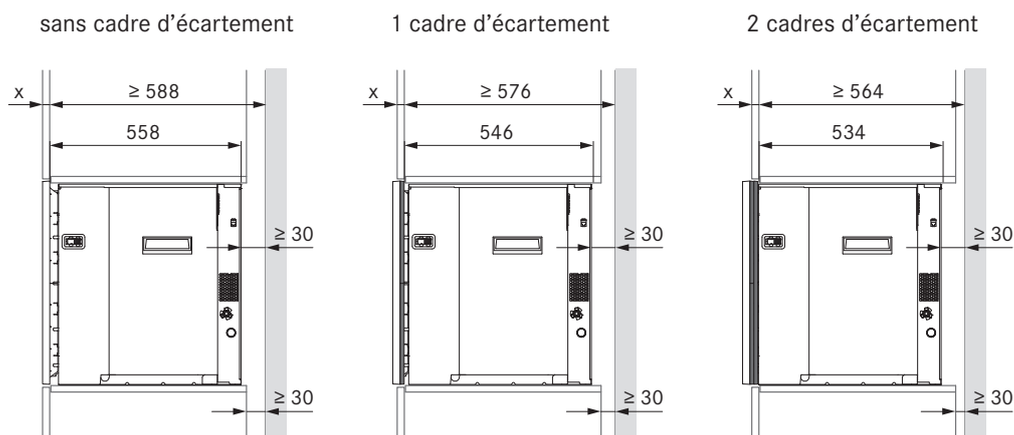
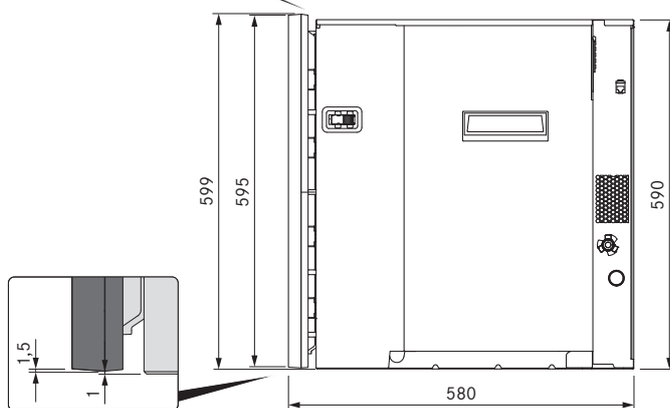
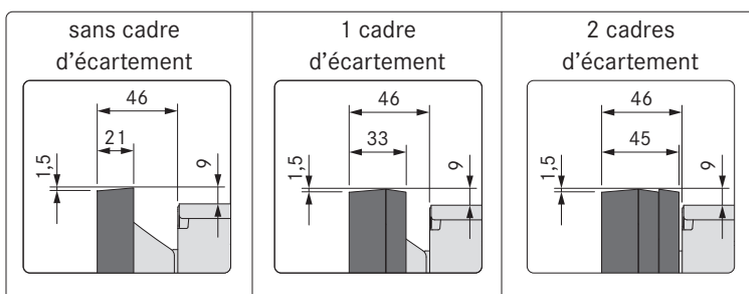
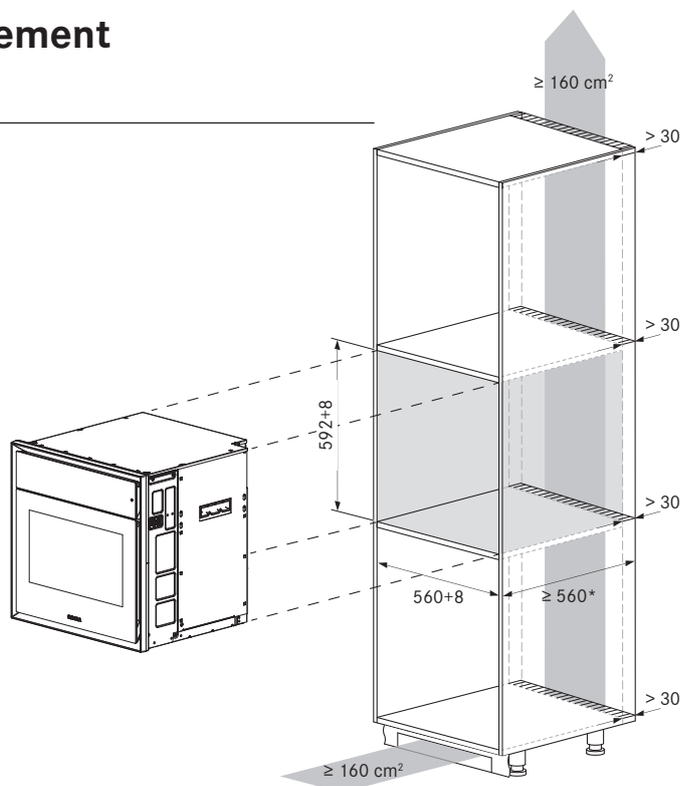
BORA X BO four à vapeur

## Montage en armoire

### Indications d'agencement :

- Le cadre d'écartement (12 mm) sert à l'égalisation des différentes épaisseurs de façade ou à une mise en valeur de l'appareil (en saillie par rapport à la façade).
- Une ouverture de ventilation d'au moins 160 cm<sup>2</sup> doit être prévue dans le caisson du meuble.

\* Profondeur minimale de montage = 564mm. En cas d'utilisation d'un caisson standard de 560mm, un dégagement doit être prévu avec la paroi arrière. Ce dégagement dépend de la situation de montage spécifique et du nombre de BORA X BO cadre d'écartement utilisés.

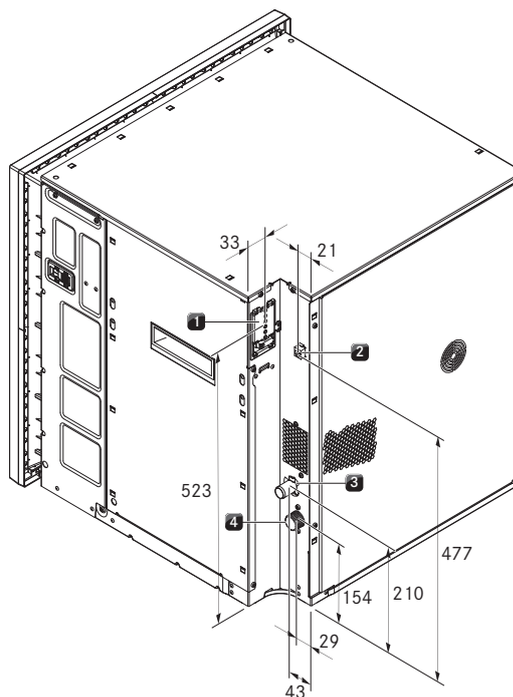


# Raccordement de l'appareil

BORA X BO four à vapeur

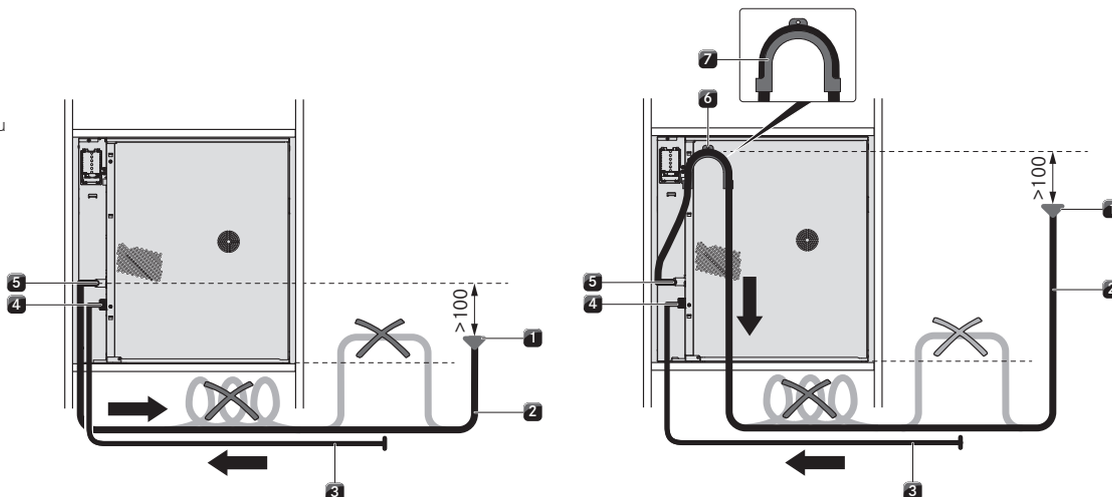
## Raccordement de l'appareil

- ① Raccordement au secteur
- ② Connecteur RJ45
- ③ Raccord d'évacuation d'eau
- ④ Raccord d'eau courante



## Raccord d'eau

- ① Siphon d'évacuation d'eau
- ② Tuyau d'évacuation d'eau
- ③ Tuyau d'alimentation d'eau
- ④ Raccord d'eau courante
- ⑤ Raccord d'évacuation d'eau
- ⑥ Perçages de montage
- ⑦ Crosse



## Indications d'agencement :

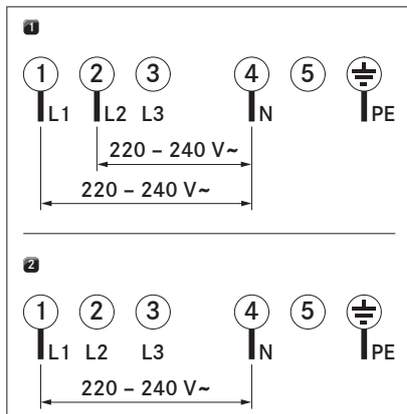
- Si le siphon d'évacuation d'eau n'est pas installé au moins 100 mm en dessous du raccord d'évacuation d'eau, la crosse (kit de montage XBOMSU) doit être utilisée. Dans un tel cas, veiller à ce que le siphon d'évacuation d'eau soit installer au moins 100 mm en dessous du tuyau d'évacuation d'eau passant dans la crosse.
- Le tuyau d'évacuation d'eau ne doit pas être posé au-dessus du bord inférieur de l'appareil.

## Raccordement au secteur

Raccordement	Protection par fusible	Section transversale minimale
① Raccordement biphasé	2 x 16 A	2,5 mm <sup>2</sup>
② Raccordement monophasé	1 x 16 A	2,5 mm <sup>2</sup>

## Indications d'agencement :

- Le type de raccordement est automatiquement détecté. Puissance absorbée maximale de 6,1 kW en raccordement biphasé. Réduite à 3,6 kW maximum en raccordement monophasé, avec phases de chauffe prolongées avant et après cuisson.



# Fiche technique

BORA X BO four à vapeur

Informations relatives au produit conformes au règlement délégué (UE) n° 65/2014 et au règlement (UE) n° 66/2014.

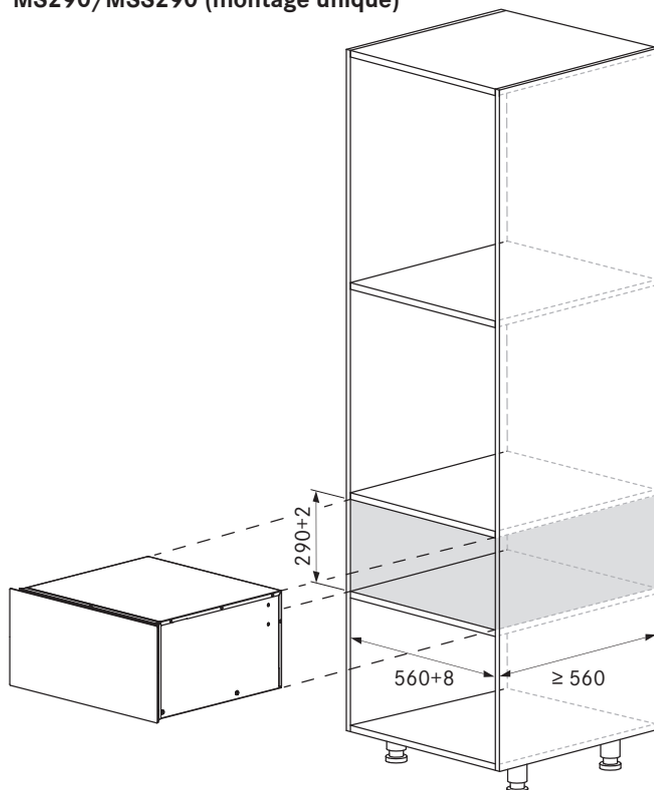
<b>Fabricant</b>	BORA		
<b>Référence modèle</b>	XBO		
<b>Type de four</b>	Le four à vapeur		
<b>Nombre de chambres de cuisson</b>	1		
<b>Source de chaleur par chambre de cuisson</b>	Tension		
	Symbole	Valeur	Unité
Dimensions de l'appareil	M	47,0	kg
Volume par chambre de cuisson	V	53	l
<b>Consommation d'énergie</b>			
Consommation énergétique en mode conventionnel	EC <sub>electric cavity</sub>	*	kWh/Cycle
Consommation énergétique en mode recyclage d'air	EC <sub>electric cavity</sub>	0,73	kWh/Cycle
Indice d'efficacité énergétique par chambre de cuisson	EEl <sub>cavity</sub>	94,8	-
Classe d'efficacité énergétique	-	A	-

\* Non applicable pour ce produit.

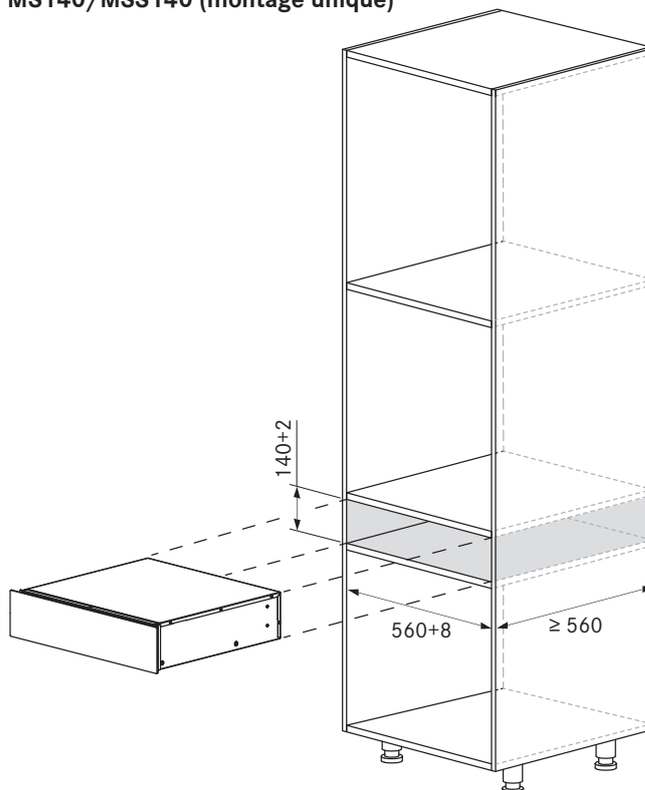
## Cotes de montage

BORA multitiroir

### MS290/MSS290 (montage unique)



### MS140/MSS140 (montage unique)



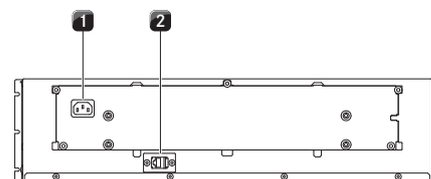
SYSTÈMES DE CUISSON  
À LA VAPEUR

## Raccords de l'appareil

BORA multitiroir

### Raccords de l'appareil

- ① Raccordement électrique (longueur de câble : 180cm)
- ② Connecteur RJ45



# Possibilités de combinaison

Combinaison d'appareils four à vapeur BORA X BO + multitiroir BORA

2x BORA X BO adjacents



2x BORA X BO adjacents avec 1x MSS290 sous chacun



2x BORA X BO superposés



2x BORA X BO adjacents avec 1x MSS140 sous chacun

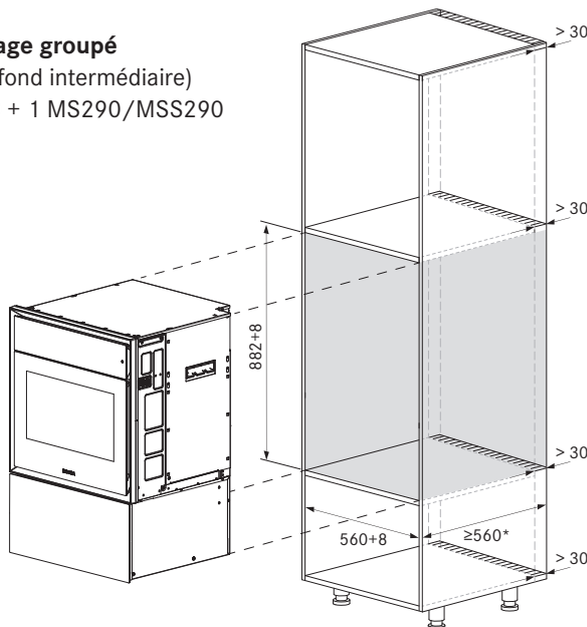


## Cotes de montage

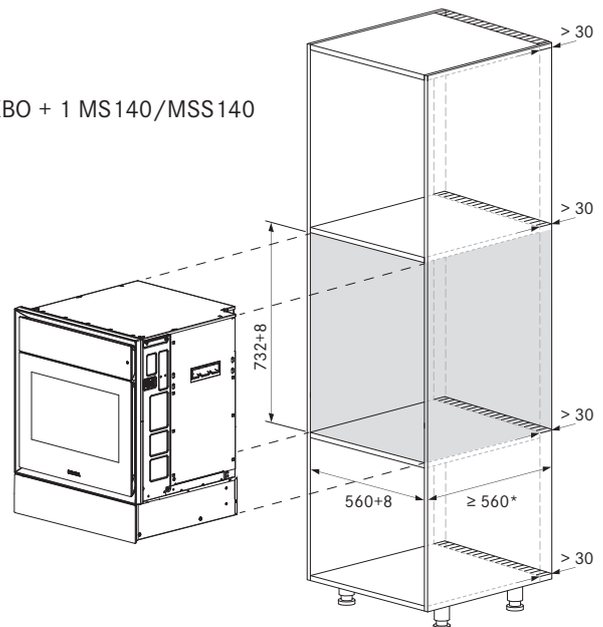
Combinaison d'appareils four à vapeur BORA X BO + multitiroir BORA

### Montage groupé

(sans fond intermédiaire)  
1 XBO + 1 MS290/MSS290



1 XBO + 1 MS140/MSS140



\* Profondeur de montage minimale = 564mm. En cas d'utilisation d'un caisson standard de 560mm de profondeur, un espacement avec la paroi doit être prévu. Cet espacement dépend de la situation de montage ou du nombre de cadres d'écartement BORA X BO utilisés.

### Indications d'agencement :

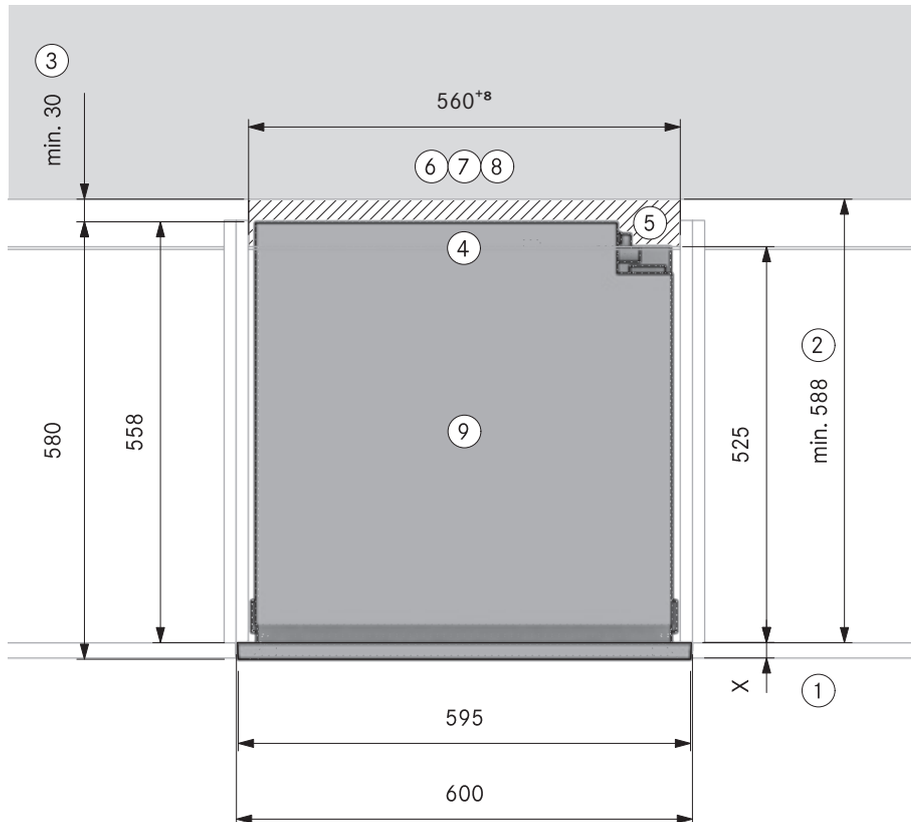
- Pour l'agencement à 2x X BO superposés, planifier un fond suffisamment résistant ou une équerre de soutien sous les appareils.
- L'appareil X BO peut être posé directement sur le multitiroir BORA. L'ajout d'un fond intermédiaire n'est pas nécessaire.

# Agencements types

BORA X BO

Autres agencements types accessibles sur <https://partner.bora.com>

**Variante affleurante sans cadre d'écartement, combinée au multitiroir MS140 ou MS290 avec façade de meuble**  
four à vapeur – multitiroir



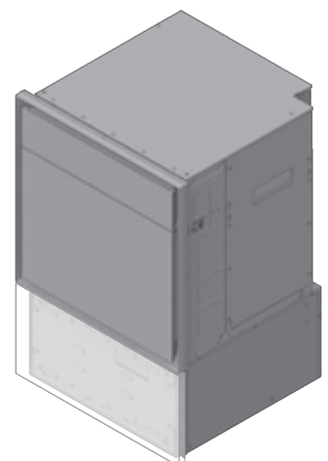
## Indications pour l'agencement

- ① Cotes relatives au chant avant du meuble
- ② Espacement minimal entre le chant avant du meuble et le début du composant adjacent
- ③ Prévoir min. 30 mm entre la paroi arrière de l'appareil et le composant adjacent
- ④ Aucune paroi derrière l'appareil
- ⑤ Prévoir min. 30 mm entre la paroi arrière du corps et le composant adjacent. (Ouverture de ventilation continue min. 160 cm<sup>2</sup>)
- ⑥ Raccordement fixe à l'eau (eau froide et évacuation) impératif
- ⑦ Le siphon et le raccordement à l'eau froide doivent être accessibles
- ⑧ Ouverture de recirculation d'air min. 160 cm<sup>2</sup>
- ⑨ Le fond de montage doit être fixé et suffisamment robuste pour supporter le poids des appareils.
- ⑩ Le siphon doit se trouver au moins 100 mm en dessous du raccordement à l'appareil. Si les dimensions sont inférieures, utiliser le kit de montage inférieur XBOMSU (non inclus à la livraison).

## Article BORA

- 1 XBO X BO four à vapeur
- 1 MS140 multitiroir 140mm
- ou
- 1 MS290 multitiroir 290mm

SYSTÈMES DE CUISSON  
À LA VAPEUR



Le montage doit uniquement être réalisé conformément aux normes, règlements et dispositions légales applicables.





# BORA

## Systemes de réfrigération et congélation

# BORA Cool Highlights

## **Refroidissement intelligent et rangement idéal des aliments**

Avec deux zones séparées pour refroidir et entreposer, notre réfrigérateur offre des conditions thermiques maximales pour différents denrées alimentaires. À de températures proches de 0 ° Celsius, la zone BORA Fresh zero avec régulation de l'humidité convient de manière optimale au stockage des aliments.

## **Design de haute qualité**

Un design qui véhicule l'exigence BORA : des détails conceptuels remarquables, des éléments en bois et en métal et des nuances de gris chaudes empreintes de noblesse soulignent le design intérieur qui se passe entièrement de moulures décoratives.

## **Une ergonomie unique**

Une flexibilité bien pensée est offerte par le concept ergonomique avec des bacs amovibles sur des tablettes coulissantes pour faciliter le remplissage et le nettoyage.

## **Une conception optimale de l'éclairage**

Notre concept d'éclairage a été mis au point pour garantir un éclairage intégral et homogène. L'intérieur du réfrigérateur est éclairé jusqu'à dans tous les recoins de manière uniforme.

## **Grande fonctionnalité et flexibilité**

Les accessoires développés à cet effet se distinguent par leurs multiples possibilités d'utilisation. Ils apportent une contribution précieuse à un rangement ordonné systématique du réfrigérateur et trouvent parfois leur place directement sur la table en tant que récipients de service. Les accessoires peuvent être complétés individuellement grâce à différents packs d'équipement.

## **Zone de stockage individuelle - BORA Fresh zero**

Avec BORA Fresh zero, l'espace intérieur se divise en deux zones : une zone de réfrigération et une zone de stockage. Grâce à notre système de fraîcheur avec des températures proches de 0 ° Celsius et une régulation de l'humidité, les aliments sont conservés longtemps de manière optimale.

## **Nombreuses variantes : avec ou sans compartiment de congélation 4 étoiles**

Notre système de refroidissement est disponible en option équipé d'un compartiment de congélation 4-étoiles. Congelez par exemple à -18 ° Celsius des aliments pour qu'ils conservent leur fraîcheur longtemps.





## C178K

Cool réfrigérateur



## C178KGF

Cool réfrigérateur équipé d'un compartiment de congélation 4 étoiles



## K178S1

Cool pack d'équipements Better pour réfrigérateur



## K178S2

Cool pack d'équipements pour Best réfrigérateur



## C178KS1

Cool set Better pour réfrigérateur  
(C178K + K178S1)



## C178KS2

Cool set Best pour réfrigérateur  
(C178K + K178S2)



## C178KGFS1

Cool set Better pour réfrigérateur équipé d'un compartiment de congélation 4 étoiles  
(C178KGF + K178S1)

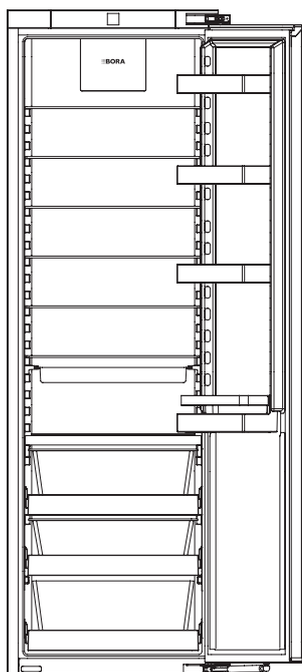


## C178KGFS2

Cool Best réfrigérateur équipé d'un compartiment de congélation 4 étoiles  
(C178KGF + K178S2)

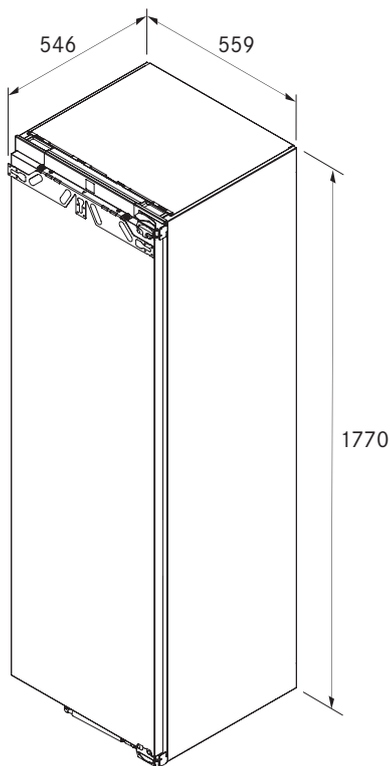
# C178K

Cool réfrigérateur



## données techniques

Puissance connectée maximale	1,2 A
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50-60 Hz
Nombre de circuits de refroidissement réglables	1
Plage de température réglable partie réfrigération	+3 °C à +9 °C
Nombre de BORA Fresh zero bacs	3
Durée de vie maximale du filtre	1 an
Nombre de clayettes partie réfrigération	8
Mode d'encastrement	Appareil encastrable
Poids max. de la façade de porte partie réfrigération/congélation	26 kg
Butée de porte	réversible à droite
Angle d'ouverture de la porte	115°
Type de fiche câble d'alimentation	spécifique au pays
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	559 x 1770 x 546 mm
Poids	65,4 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	68,6 kg
Capacité totale	296 l
Capacité des compartiments de réfrigération	296 l
dont BORA Fresh zero	98,4 l
Émissions acoustiques dans l'air	33 dB(A)
Classe énergétique	D



## Description du produit

- BORA Fresh zero
- Air frais - filtration des odeurs, réfrigération par air pulsé
- design haut de gamme
- Utilisation facile
- Grande flexibilité et fonctionnalité
- Les accessoires peuvent être complétés individuellement grâce à différents packs d'équipement.
- Nettoyage facile
- BORA Connect - connectivité intégrée

## Opération

- Réglage de la température plage de réfrigération (3 °C à 9 °C)
- BORA Connect
- Cleaning
- Power Cool
- Party
- Eco
- Holiday
- Lock

## Équipement / Fonctions

- 6 plaques en verre réglables en hauteur
- 1 porte-bouteille réglable en hauteur ac tapis de cuisson en silicone
- 3 porte-conserves réglables en hauteur ac tapis de cuisson en silicone
- 3 BORA Fresh zero bacs amovibles ac étagères coulissantes et 2 couvercles de régulation de l'humidité
- 1 plan de séparation avec tapis multiple
- 1 filtre à odeurs
- 1 couvercle de ventilation
- Panneau arrière sec partie réfrigération
- Coulissants amortis
- Éclairage LED multiniveau / ampoules LED

## Sécurité

- Door open alarm
- Power fail alarm

## Contenu de la livraison

- Cool réfrigérateur C178K
- notice d'utilisation et de montage
- Câble de raccordement au secteur spécifique au pays d'achat (2,2m)
- Accessoires de montage

## Accessoires

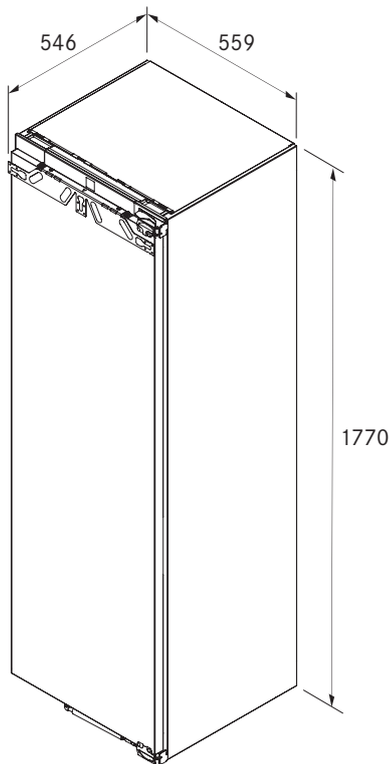
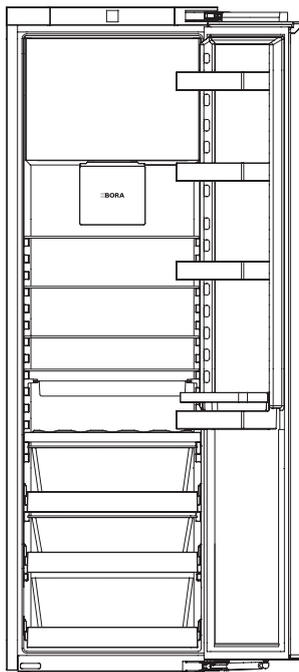
- Cool pack d'équipements Better pour réfrigérateur K178GS1
- Cool pack d'équipements Better pour réfrigérateur K178GS2
- Filtre à odeurs KGFK
- Multiplateau KMT
- Pince à glaçons KEWZ
- Décapsuleur KFOE
- Planche de service KSB
- Multisuspension KMH
- Multisupport à crampons KMI
- Boîte de conservation KVB
- Bacs de tri KSW
- Bac de conservation KVS

## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage porte fixe
- Joint de porte interchangeable
- Amortisseur de fermeture
- 2x pieds pour réglage de la hauteur
- Rails de nivellement
- Cordon magnétique entre le meuble et la porte de l'appareil
- Butée de porte amovible

# C178KGF

Cool réfrigérateur équipé d'un compartiment de congélation 4 étoiles



## données techniques

Puissance connectée maximale	1,2 A
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Nombre de circuits de refroidissement réglables	1
Plage de température réglable partie réfrigération	+3 °C à +9 °C
Nombre de BORA Fresh zero bacs	3
Durée de vie maximale du filtre	1 an
Nombre de clayettes partie réfrigération	8
Procédure de dégivrage	automatique
Durée de stockage en cas de panne conformément à GS	14 h
Capacité de congélation en 24 h conformément à GS	2 kg / 24 h
Mode d'encastrement	Appareil encastrable
Poids max. de la façade de porte partie réfrigération / congélation	26 kg
Butée de porte	réversible à droite
Angle d'ouverture de la porte	115°
Type de fiche câble d'alimentation	spécifique au pays
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	559 x 1770 x 546 mm
Poids	67,9 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	71,4 kg
Capacité totale	276 l
Capacité des compartiments de réfrigération	250 l
dont BORA Fresh zero	98,4 l
Capacité des compartiments de congélation	27 l
Émissions acoustiques dans l'air	34 dB(A)
Classe énergétique	D

## Description du produit

- BORA Fresh zero
- Compartiment de congélation 4 étoiles, y compris Smart Frost
- Air frais - filtration des odeurs, réfrigération par air pulsé
- design haut de gamme
- Utilisation facile
- Grande flexibilité et fonctionnalité
- Les accessoires peuvent être complétés individuellement grâce à différents packs d'équipement.
- Nettoyage facile
- BORA Connect - connectivité intégrée

## Opération

- Réglage de la température plage de réfrigération (3 °C à 9 °C)
- BORA Connect
- Cleaning
- Power Cool
- Party
- Eco
- Holiday
- Lock

## Équipement / Fonctions

- 4 plaques en verre réglables en hauteur
- 1 porte-bouteille réglable en hauteur ac tapis de cuisson en silicone
- 3 porte-conserves réglables en hauteur ac tapis de cuisson en silicone
- 3 BORA Fresh zero bacs amovibles ac étagères coulissantes et 2 couvercles de régulation de l'humidité
- 1 multiplateau ac profilés de réception
- 1 plan de séparation avec tapis multiple
- 1 filtre à odeurs
- 1 couvercle de ventilation
- Panneau arrière sec partie réfrigération
- Coulissants amortis

## Sécurité

- Door open alarm
- Power fail alarm

## Contenu de la livraison

- Cool réfrigérateur équipé d'un compartiment de congélation 4 étoiles C178KGF
- notice d'utilisation et de montage
- Câble de raccordement au secteur spécifique au pays d'achat (2,2m)
- Accessoires de montage

## Accessoires

- Cool pack d'équipements Better pour réfrigérateur K178GS1
- Cool pack d'équipements Better pour réfrigérateur K178GS2
- Filtre à odeurs KGFK
- Multiplateau KMT
- Pince à glaçons KEWZ
- Décapsuleur KFOE
- Planche de service KSB
- Multisupport à crampons KMI
- Boîte de conservation KVB
- Bacs de tri KSW
- Bac de conservation KVS
- Bac de préparation KVF

## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage porte fixe
- Joint de porte interchangeable
- Amortisseur de fermeture
- 2x pieds pour réglage de la hauteur
- Rails de nivellement
- Cordon magnétique entre le meuble et la porte de l'appareil
- Butée de porte amovible

# BORA Cool Combi Highlights

## **Une combinaison intelligente pour refroidir et congeler en toute simplicité**

Le réfrigérateur-congérateur avec et sans raccord d'eau réunit le meilleur des deux mondes. Conçu de manière ergonomique avec des matériaux de haute qualité qui agencent l'intérieur avec des détails conceptuels remarquables et complètent l'étendue des fonctions avec des caractéristiques de stockage et de rangement judicieuses.

## **Design de haute qualité**

Les combinés réfrigérateur-congérateur convainquent par leur design de grande qualité obtenu grâce à des matériaux tels que le bois et aux éléments en métal All Black ainsi qu'à la coloration empreinte de noblesse dans des nuances de gris.

## **Une ergonomie unique**

Sur le plan ergonomique, le combiné réfrigérateur-congérateur ne manque pas d'atouts : les BORA Fresh Zero bacs logés dans la zone de stockage inférieure notamment, disposés sans système de blocage sur des tablettes coulissantes peuvent être retirés en tout confort pour y stocker des produits et pour les nettoyer.

## **Grande fonctionnalité et flexibilité**

Polyvalents, les éléments accessoires pouvant être complétés à volonté par différents packs d'équipement complètent le concept fonctionnel et de rangement du combiné réfrigérateur-congérateur.

## **Stockage avec BORA Fresh zero**

Avec BORA Fresh zero, l'espace intérieur se divise en deux zones : une zone de réfrigération et une zone de stockage. Grâce à notre système de fraîcheur avec des températures proches de 0 ° Celsius et une régulation de l'humidité, les aliments sont conservés longtemps de manière optimale.

## **Raccord d'eau en option pour des glaçons rafraîchissants**

Avec ou sans raccord d'eau, le combiné réfrigérateur-congérateur fournit à volonté des glaçons frais. BORA No Frost protège le compartiment congélation de tout givrage indésirable et énergivore. La décongélation lente du compartiment congélation appartient au passé.





### C178KG

Cool combiné réfrigérateur-congélateur



### C178KGW

Cool combiné réfrigérateur-congélateur avec raccord d'eau



### K178GS1

Cool pack d'équipements Better pour combiné réfrigérateur-congélateur



### K178GS2

Cool pack d'équipements Best pour combiné réfrigérateur-congélateur



### C178KGS1

Cool set Better pour combiné réfrigérateur-congélateur  
(C178KG + K178GS1)



### C178KGS2

Cool set Best pour combiné réfrigérateur-congélateur  
(C178KG + K178GS2)



### C178KGWS1

Cool set Better pour combiné réfrigérateur-congélateur avec raccord d'eau  
(C178KGW + K178GS1)

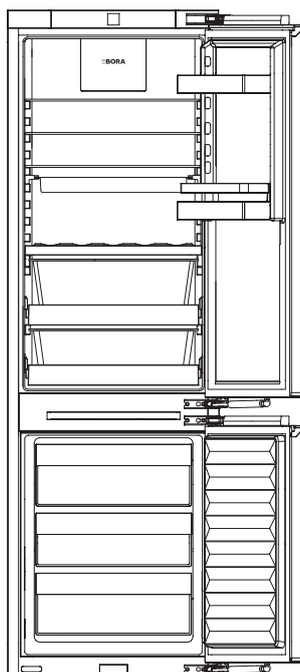


### C178KGWS2

Cool set Best pour combiné réfrigérateur-congélateur avec raccord d'eau  
(C178KGW + K178GS2)

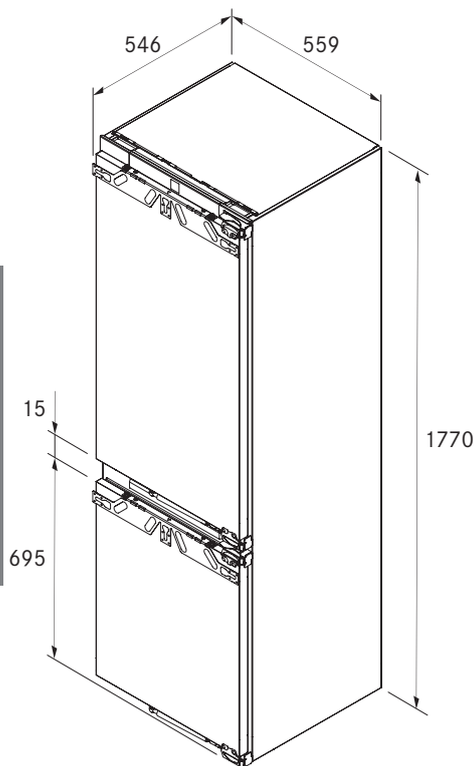
# C178KG

Cool combiné réfrigérateur-congélateur



## données techniques

Puissance connectée maximale	1,4 A
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Nombre de circuits de refroidissement réglables	2
Plage de température réglable partie réfrigération	+3 °C à +9 °C
Nombre de BORA Fresh zero bacs	2
Durée de vie maximale du filtre	1 an
Nombre de clayettes partie réfrigération	5
Plage de température partie congélation	-15 °C à -26 °C
Procédure de dégivrage	NoFrost
Durée de stockage en cas de panne conformément à GS	9 h
Capacité de congélation en 24 h conformément à GS	6 kg / 24 h
Nombre de tiroirs dans la partie congélation	3
Mode d'encastrement	Appareil encastrable
Poids max. de la façade de porte partie réfrigération/congélation	18 / 12 kg
Butée de porte	réversible à droite
Angle d'ouverture de la porte	115°
Type de fiche câble d'alimentation	spécifique au pays
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	559 x 1770 x 546 mm
Poids	66,6 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	69,2 kg
Capacité totale	245 l
Capacité des compartiments de réfrigération	175 l
dont BORA Fresh zero	71,2 l
Capacité des compartiments de congélation	70 l
Émissions acoustiques dans l'air	34 dB(A)
Classe énergétique	D



## Description du produit

- BORA Fresh zero
- No Frost
- De l'air frais
- design haut de gamme
- Utilisation facile
- Grande flexibilité et fonctionnalité
- Les accessoires peuvent être complétés individuellement grâce à différents packs d'équipement.
- Nettoyage facile
- BORA Connect - connectivité intégrée

## Opération

- Réglage de la température plage de réfrigération (3 °C à 9 °C)
- Réglage de la température plage de congélation (-15 °C à -26 °C)
- BORA Connect
- Cleaning
- Power Cool
- Party
- Eco
- Holiday
- Lock

## Équipement / Fonctions

- 3 plaques en verre réglables en hauteur
- 1 porte-bouteille réglable en hauteur ac tapis de cuisson en silicone
- 3 porte-conserves réglables en hauteur ac tapis de cuisson en silicone
- 2 BORA Fresh zero bacs amovibles ac étagères coulissantes et 1 couvercle de régulation de l'humidité
- 1 multiplateau ac profilés de réception
- 1 plan de séparation avec tapis multiple
- 1 filtre à odeurs
- 1 couvercle de ventilation
- 3 bacs de congélation
- Panneau arrière sec partie réfrigération

## Sécurité

- Door open alarm
- Power fail alarm

## Contenu de la livraison

- Cool combiné réfrigérateur-congélateur C178KG
- notice d'utilisation et de montage
- Câble de raccordement au secteur spécifique au pays d'achat (2,2m)
- Accessoires de montage

## Accessoires

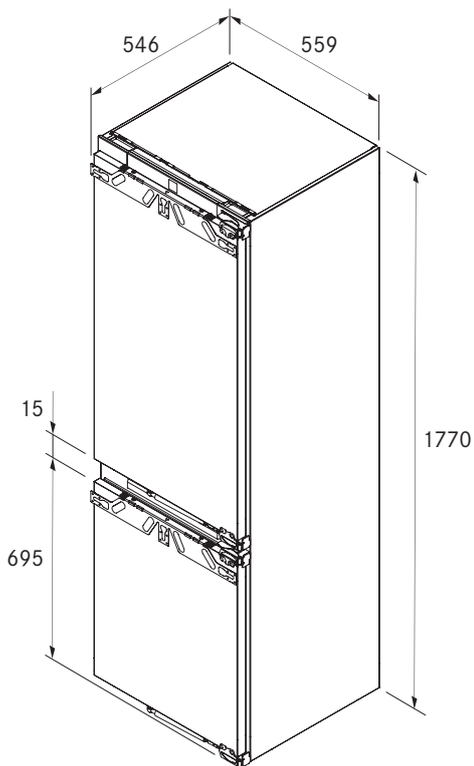
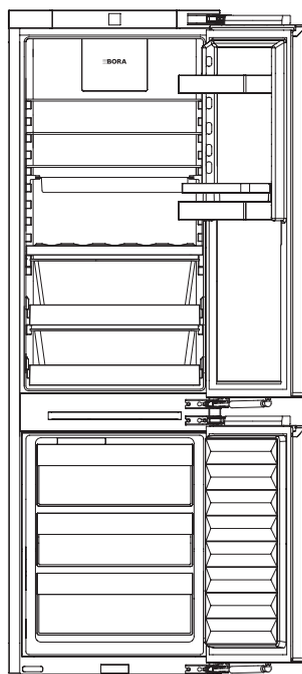
- Cool pack d'équipements Better pour combiné réfrigérateur-congélateur K178S1
- Cool pack d'équipements Best pour combiné réfrigérateur-congélateur K178S2
- Filtre à odeurs KGFK
- Multiplateau KMT
- Pince à glaçons KEWZ
- Décapsuleur KFOE
- Planche de service KSB
- Multisuspension KMH
- Multisupport à crampons KMI
- Boîte de conservation KVB
- Bacs de tri KSW
- Bac de conservation KVS
- Bac de préparation KVF

## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage porte fixe
- Joint de porte interchangeable
- Amortisseur de fermeture
- 2x pieds pour réglage de la hauteur
- Rails de nivellement
- Cordon magnétique entre le meuble et la porte de l'appareil
- Butée de porte amovible

# C178KGW

Cool combiné réfrigérateur-congélateur avec raccord d'eau



## données techniques

Puissance connectée maximale	1,4 A
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Nombre de circuits de refroidissement réglables	2
Plage de température réglable partie réfrigération	+3 °C à +9 °C
Nombre de BORA Fresh zero bacs	2
Durée de vie maximale du filtre	1 an
Nombre de clayettes partie réfrigération	5
Plage de température partie congélation	-15 °C à -26 °C
Procédure de dégivrage	NoFrost
Durée de stockage en cas de panne conformément à GS	9 h
Capacité de congélation en 24 h conformément à GS	6 kg / 24 h
Nombre de tiroirs dans la partie congélation	3
Longueur tuyau d'alimentation	2,2 m
Raccordement tuyau d'alimentation	3 / 4"
Mode d'encastrement	Appareil encastrable
Poids max. de la façade de porte partie réfrigération/congélation	18 / 12 kg
Butée de porte	réversible à droite
Angle d'ouverture de la porte	115°
Type de fiche câble d'alimentation	spécifique au pays
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	559 x 1770 x 546 mm
Poids	68,8 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	72 kg
Capacité totale	246 l
Capacité des compartiments de réfrigération	175 l
dont BORA Fresh zero	71,2 l
Capacité des compartiments de congélation	71 l
Émissions acoustiques dans l'air	34 dB(A)
Classe énergétique	D

## Description du produit

- BORA Fresh zero
- Ice Maker avec raccordement fixe à l'eau
- No Frost
- De l'air frais
- design haut de gamme
- Utilisation facile
- Grande flexibilité et fonctionnalité
- Les accessoires peuvent être complétés individuellement grâce à différents packs d'équipement.
- Nettoyage facile
- BORA Connect - connectivité intégrée

## Opération

- Réglage de la température plage de réfrigération (3 °C à 9 °C)
- Réglage de la température plage de congélation (-15 °C à -26 °C)
- BORA Connect
- Cleaning
- Power Cool
- Party
- Eco
- Holiday
- Lock
- IceMaker on/off

## Équipement / Fonctions

- 3 plaques en verre réglables en hauteur
- 1 porte-bouteille réglable en hauteur ac tapis de cuisson en silicone
- 3 porte-conserves réglables en hauteur ac tapis de cuisson en silicone
- 2 BORA Fresh zero bacs amovibles ac étagères coulissantes et 1 couvercle de régulation de l'humidité
- 1 multiplateau ac profilés de réception
- 1 plan de séparation avec tapis multiple
- 1 filtre à odeurs
- 1 couvercle de ventilation
- 3 bacs de congélation
- 1 Ice Maker ac raccord d'eau

## Sécurité

- Door open alarm
- Power fail alarm

## Contenu de la livraison

- Cool combiné réfrigérateur-congélateur avec raccord d'eau C178KGW
- notice d'utilisation et de montage
- Câble de raccordement au secteur spécifique au pays d'achat (2,2m)
- Accessoires de montage

## Accessoires

- Cool pack d'équipements Better pour combiné réfrigérateur-congélateur K178S1
- Cool pack d'équipements Best pour combiné réfrigérateur-congélateur K178S2
- Filtre à odeurs KGFK
- Multiplateau KMT
- Pince à glaçons KEWZ
- Décapsuleur KFOE
- Planche de service KSB
- Multisuspension KMH
- Multisupport à crampons KMI
- Boîte de conservation KVB
- Bacs de tri KSW
- Bac de conservation KVS
- Bac de préparation KVF

## Produit- et indications pour l'agencement

- Porte fixe
- Joint de porte interchangeable
- Amortisseur de fermeture
- 2x pieds pour réglage de la hauteur
- Rails de nivellement
- Cordon magnétique entre le meuble et la porte de l'appareil
- Butée de porte amovible

# BORA Freeze Highlights

## **Garder la tête froide, congeler à la perfection.**

À l'avenir, congelez sans formation de givre tout en optimisant au maximum l'espace disponible avec le congélateur de BORA. La technologie No Frost et des accessoires astucieux permettent une congélation aisée et optimale. Rien ne s'oppose à des soirées spontanées grâce au raccord d'eau et au Ice Maker.

## **Design de haute qualité**

Les couleurs nobles dans des tons gris foncé associées à des matériaux de haute qualité caractérisent l'exigence de design du congélateur.

## **Ergonomie sophistiquée dans le congélateur**

Grâce aux tablettes coulissantes et aux récipients de stockage faciles à retirer, le rangement et le déstockage deviennent un jeu d'enfant. La répartition ordonnée à l'intérieur facilite le remplissage systématique des aliments.

## **Une équipe de rêve : réfrigération et congélation**

Conçu pour un stockage maximal et une fraîcheur efficace. Comme solution side by side, le congélateur constitue le complément parfait au BORA Cool réfrigérateur.

## **Des accessoires pour une vue d'ensemble maximale**

Grâce à un équipement de base bien pensé, le rangement ordonné et la vue d'ensemble deviennent un jeu d'enfant. Les accessoires peuvent être complétés par différents packs d'équipement.

## **Tablettes coulissantes**

Une fois tirées, les glissières de qualité complètent le concept d'ergonomie et de rangement du congélateur et facilitent le chargement et le déchargement.





## F178GW

Freeze congélateur avec raccord d'eau



## G178S1

Freeze pack d'équipements Better pour congélateur



## G178S2

Freeze pack d'équipements Best pour congélateur



## F178GWS1

Freeze set Better pour congélateur avec raccord d'eau  
(F178GW + G178S1)

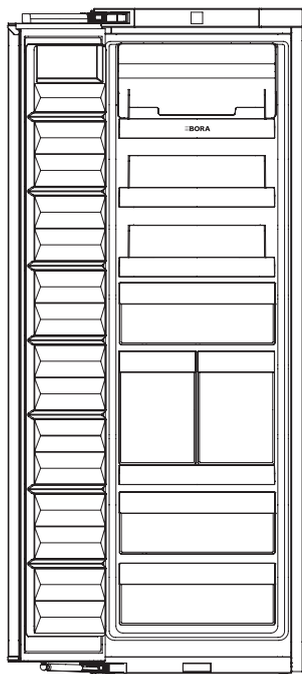


## F178GWS2

Freeze set Best pour congélateur avec raccord d'eau  
(F178GW + G178S2)

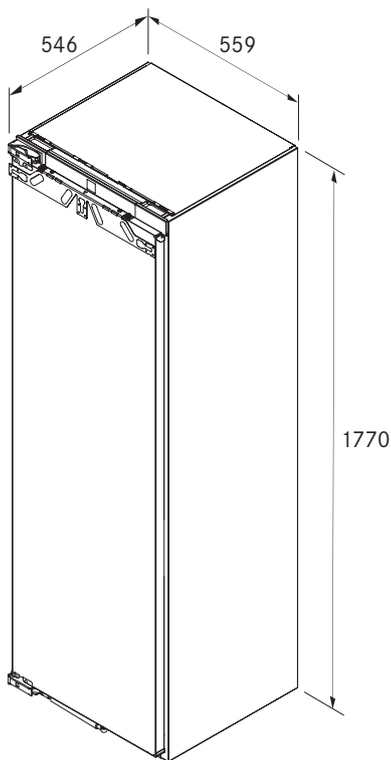
# F178GW

Freeze congélateur avec raccord d'eau



## données techniques

Puissance connectée maximale	1,3 A
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Nombre de circuits de refroidissement réglables	1
Plage de température partie congélation	-15 °C à -28 °C
Procédure de dégivrage	NoFrost
Durée de stockage en cas de panne conformément à GS	9 h
Capacité de congélation en 24 h conformément à GS	10 kg / 24 h
Nombre de tiroirs dans la partie congélation	8
Longueur tuyau d'alimentation	2,2 m
Raccordement tuyau d'alimentation	3 / 4"
Mode d'encastrement	Appareil encastrable
Poids max. de la façade de porte partie réfrigération/congélation	26 kg
Butée de porte	réversible à gauche
Angle d'ouverture de la porte	115°
Type de fiche câble d'alimentation	spécifique au pays
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	559 x 1770 x 546 mm
Poids	60 kg
Poids (accessoire/emballage compris)	62 kg
Capacité totale	213 l
Capacité des compartiments de congélation	213 l
Émissions acoustiques dans l'air	33 dB(A)
Classe énergétique	E



## Description du produit

- Ice Maker avec raccordement fixe à l'eau
- BORA Connect - connectivité intégrée
- No Frost
- design haut de gamme
- Utilisation facile
- Grande flexibilité et fonctionnalité
- Les accessoires peuvent être complétés individuellement grâce à différents packs d'équipement.
- Nettoyage facile

## Opération

- Réglage de la température plage de congélation (-15 °C à -28 °C)
- BORA Connect
- Power Freeze
- Party
- Eco
- Lock
- IceMaker on/off
- IceMaker max

## Équipement / Fonctions

- 3 tablettes coulissantes ac paroi arrière
- 1 étagère coulissante haute pour Ice Maker
- 3 bacs de congélation
- 1 multiplateau
- 2 bacs de congélation hauts
- 1 Ice Maker ac raccord d'eau
- 1 bac à glaçons
- 1 pince à glaçons
- Coulissants amortis
- Éclairage LED pour Ice Maker

## Sécurité

- Door open alarm
- Power fail alarm

## Contenu de la livraison

- Freeze congélateur avec raccord d'eau F178GW
- notice d'utilisation et de montage
- Câble de raccordement au secteur spécifique au pays d'achat (2,2m)
- Accessoires de montage

## Accessoires

- Freeze pack d'équipements Better pour congélateur G178S1
- Freeze pack d'équipements Best pour congélateur G178S2
- Seau à glaçons KWK
- Multiplateau KMT
- Pince à glaçons KEWZ
- Boîte de conservation KVB
- Bac de préparation KVF

## Produit- et indications pour l'agencement

- Montage porte fixe
- Joint de porte interchangeable
- Amortisseur de fermeture
- 2x pieds pour réglage de la hauteur
- Rails de nivellement
- Cordon magnétique entre le meuble et la porte de l'appareil
- Butée de porte amovible

# Tableau des accessoires

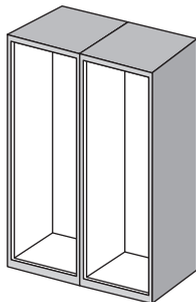
BORA Systèmes de réfrigération et congélation

Non.		Désignation	K178S1	K178S2	K178GS1	K178GS2	G178S1	G178S2
KMI		Cool multisupport à crampons	X	X	X	X		
KMT		Multiplateau pour Cool/Freeze	X	X	X	X		
KVB		Cool boîte de conservation	X (2)	X (2)	X	X		X (2)
KSW		Cool bacs de tri	X	X	X	X		
KSB		Cool planche de service		X		X		
KMH		Cool multisuspension		X		X		
KVS		Cool bac de conservation		X				
KFOE		Décapsuleur		X		X		
KEWZ		Pince pour glaçons		X		X		
KVF		Bac de préparation pour Cool/Freeze				X	X (3)	X (3)
KWK		Freeze seau à glaçons					X	X
KGFK		Cool filtre à odeurs petit	X	X	X	X		

# Cotes de montage / Dimensions de la niche

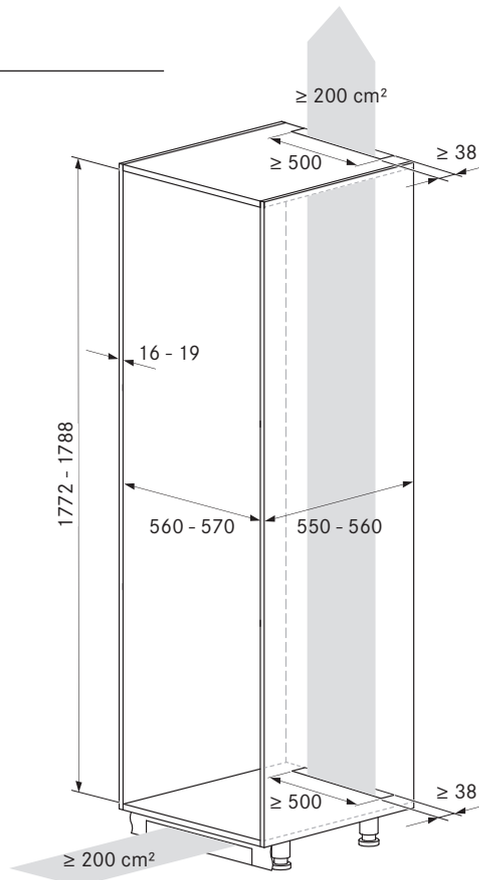
BORA systèmes de réfrigération et congélation

## Montage encastré dans une armoire



### Information de planification :

- Chaque appareil doit être encastré dans un meuble séparé.

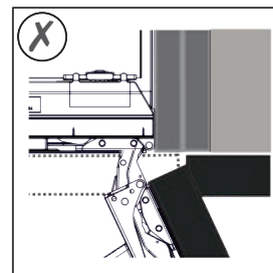
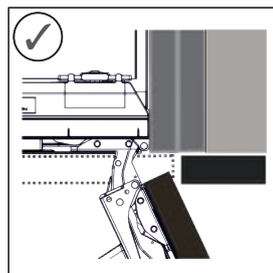
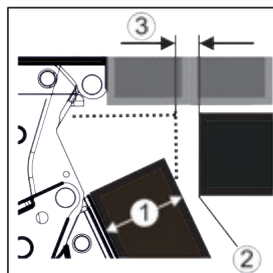


## Espacement entre les façades

BORA systèmes de réfrigération et congélation

### Régler l'espacement sans collision

- ① Épaisseur de la façade
- ② Rayon de l'arête
- ③ Espacement



### Espacements selon l'épaisseur de la façade

Épaisseur de la façade	Rayon de l'arête 0 mm		Rayon de l'arête 1,2 mm		Rayon de l'arête 2 mm		Rayon de l'arête 3 mm	
	Espacement minimal	Espacement maximal	Espacement minimal	Espacement maximal	Espacement minimal	Espacement maximal	Espacement minimal	Espacement maximal
16 mm	0,3 mm	0,9 mm	0,1 mm	0,4 mm	0,1 mm	0,2 mm	0,1 mm	0,2 mm
19 mm	0,7 mm	2,4 mm	0,3 mm	1,9 mm	0,23 mm	3,25 mm	0,1 mm	0,8 mm
20 mm	2,0 mm	4,3 mm	1,5 mm	3,6 mm	1,0 mm	3,1 mm	0,6 mm	2,7 mm
22 mm	3,5 mm	6,3 mm	3,0 mm	5,6 mm	2,6 mm	5,3 mm	2,1 mm	4,6 mm
24 mm	5,5 mm	8,3 mm	5,0 mm	7,8 mm	4,5 mm	7,4 mm	4,0 mm	6,9 mm
26 mm	7,6 mm	10,7 mm	7,0 mm	10,3 mm	6,6 mm	9,9 mm	6,2 mm	9,4 mm

### Informations pour la planification :

- Si l'espacement est supérieur aux deux valeurs limites, aucune correction n'est nécessaire.
- Si l'espacement est inférieur aux valeurs limites, l'espacement doit être augmenté. Il est également possible d'agrandir le rayon de l'arête.
- Si l'espacement se trouve entre les deux valeurs limites, un travail de précision est nécessaire. Dans de tels cas, des collisions peuvent rapidement se produire.



# BORA Éclairage

# BORA Horizon Highlights

## Utilisation confortable

BORA Horizon s'ajuste sans outil : sur la variante Fix le réglage de la hauteur s'effectue par l'intermédiaire des arrêts de câble situés sur le boîtier du plafond. Sur la variante Move directement sur le corps lumineux, ce qui vous permet d'adapter individuellement la hauteur de l'éclairage aux conditions de votre cuisine et de votre salle à manger. BORA Horizon peut être commandé simplement par des gestes (éteindre la lumière, allumer la lumière, tamiser la lumière, changer la température de la couleur, couplage et découplage de l'éclairage direct et indirect) – se laver les mains avant d'actionner l'interrupteur d'éclairage fait donc partie du passé.

## Éclairage compact 2 en 1

La lampe à suspension linéaire convient comme éclairage d'ambiance indirect au-dessus de la table à manger ainsi que comme source de lumière directe au-dessus de la table de cuisson – l'« éclairage 2 - en - 1 » compact avec une qualité de lumière maximale. La variation de la température de la couleur sur cinq niveaux et la gradation en continu assurent une atmosphère agréable adaptés à chaque contexte dans la cuisine.

## Haute qualité et esthétique

La suspension linéaire BORA Horizon flotte au-dessus des plans de travail, de la table de cuisson ou de la table à manger et s'intègre de manière discrète et élégante dans l'image globale de la cuisine. Le luminaire est disponible en trois couleurs différentes : vert mousse apaisant, noir élégant et or rose romantique. Le BORA Horizon de qualité supérieure favorise une vue dégagée sur des plats d'exception savourés en bonne compagnie.

## Performances d'exception

Le BORA éclairage complète la solution cohérente, composée d'une table de cuisson et d'un dispositif aspirant ainsi que d'un éclairage fonctionnel et émotionnel dans l'espace de vie de la cuisine, et permet une liberté d'agencement maximale. Les mets sont préparés dans des conditions d'éclairage optimales et savourés dans une ambiance des plus agréables.

## Montage facile

Pour toutes les lampes à suspension de BORA, nous avons veillé à ce que le montage soit aussi simple et rapide que possible. Les luminaires sont livrés entièrement montés et il suffit de les fixer au plafond et d'effectuer le raccordement électrique. Un gabarit de perçage est fourni avec toutes les lampes à suspension (sauf LSE) pour faciliter le positionnement des trous de perçage.



Coloris



noir



vert mousse



or rose



**LHMSW**

Horizon lampe à suspension move - noir

**LHMMG**

Horizon lampe à suspension move - vert mousse

**LHMRG**

Horizon lampe à suspension move - or rose



**LHFSW**

Horizon lampe à suspension fix - noir

**LHFMG**

Horizon lampe à suspension fix - vert mousse

**LHFRG**

Horizon lampe à suspension fix - or rose

# BORA Stars Highlights

## **Possibilité de faire varier l'intensité de la lumière en fonction de la situation**

Se déclinant en des variantes linéaires et circulaires avec respectivement 3 lampes, l'intensité lumineuse des BORA Stars peut être régulée en continu au moyen d'un commutateur rotatif ou d'un interrupteur ce qui permet d'adapter en toute aisance l'éclairage au contexte spécifique dans la cuisine. Créer des accentuations lumineuses élégantes avec BORA Stars.

## **Système variable**

Les BORA Stars peuvent être installées individuellement dans tout type de cuisine. La lampe à suspension verticale BORA Stars est disponible en tant qu'éclairage individuel dans une variante en saillie ou encastrée, ou équipée respectivement avec trois lampes disposées de manière linéaire ou circulaire.

## **Haute qualité et émotion**

Les lampes à suspension verticales BORA Stars flottent au-dessus des plans de travail, de la table de cuisson ou de la table à manger et s'intègrent de manière discrète et élégante dans l'image globale de la cuisine. Le luminaire est disponible en trois couleurs différentes : vert mousse apaisant, noir élégant et or rose romantique. BORA Stars de qualité supérieure - manger comme sous un ciel étoilé.

## **Performances d'exception**

Le BORA éclairage complète la solution cohérente, composée d'une table de cuisson et d'un dispositif aspirant ainsi que d'un éclairage fonctionnel et émotionnel dans l'espace de vie de la cuisine, et permet une liberté d'agencement maximale. Les mets sont préparés dans des conditions d'éclairage optimales et savourés dans une ambiance des plus agréables.

## **Montage facile**

Pour toutes les lampes à suspension de BORA, nous avons veillé à ce que le montage soit aussi simple et rapide que possible. Les luminaires sont livrés entièrement montés et il suffit de les fixer au plafond et d'effectuer le raccordement électrique. Un gabarit de perçage est fourni avec toutes les lampes à suspension (sauf LSE) pour faciliter le positionnement des trous de perçage.



Coloris



noir



vert mousse



or rose



**LSLSW**

Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition linéaire - noir

**LSLMG**

Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition linéaire - vert mousse

**LSLRG**

Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition linéaire - or rose



**LSZSW**

Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire - noir

**LSZMG**

Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire - vert mousse

**LSZRG**

Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire - or rose



**LSASW**

Stars lampe à suspension montage en saillie - noir

**LSAMG**

Stars lampe à suspension montage en saillie - vert mousse

**LSARG**

Stars lampe à suspension montage en saillie - or rose



**LSESW**

Stars lampe à suspension montage à fleur - noir

**LSEMG**

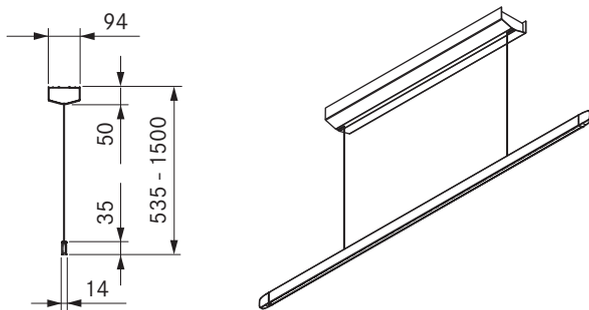
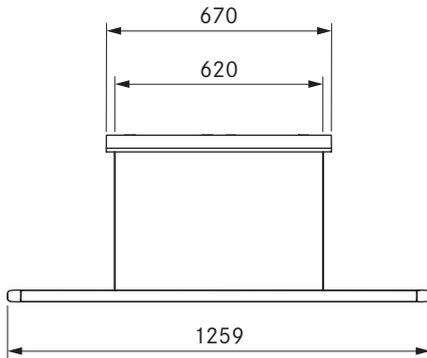
Stars lampe à suspension montage à fleur - vert mousse

**LSERG**

Stars lampe à suspension montage à fleur - or rose

## LHMSW / LHMMG / LHMRG

Horizon lampe à suspension move - noir  
 Horizon lampe à suspension move - vert mousse  
 Horizon lampe à suspension move - or rose



### données techniques

Type de luminaire	lampe à suspension
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	40 W
Borne de raccordement	3 pôles
Commande de l'éclairage	Commande gestuelle
Dimmable	Oui
Ampoule	LED
Couleur de la lumière	blanc chaud - blanc froid
Température de couleur	2700 K - 5000 K
Indice de rendu des couleurs (Ra)	CRI > 90
Flux lumineux	1600 lm direct / 770 lm indirect
Angle de rayonnement Direct	63°
Angle de rayonnement Indirect	69°
Durée de vie	> 50000 h
Cycles de commutation	min. 50000
Matériau de surface	Métal / Plastique
Classe de protection	1
Type de protection	IP 20
Dimensions du boîtier de plafond (L x P x H)	670 x 94 x 50 mm
Dimensions du corps du luminaire (L x P x H)	1259 x 14 x 35 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	4,4 kg
Consommation électrique en mode veille	< 0,5 W

### Description du produit

- Haute qualité et esthétique
- Éclairage compact 2 en 1
- Utilisation simple grâce à la commande gestuelle
- Réglage en continu de la hauteur sur le corps du luminaire

### Contenu de la livraison

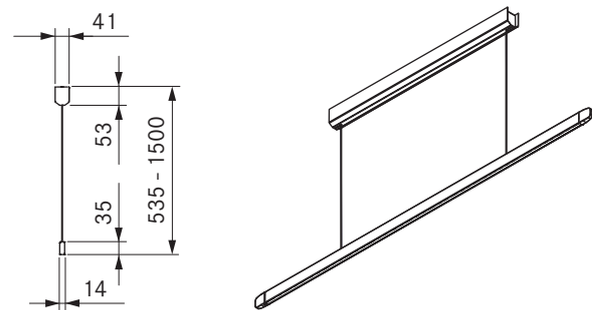
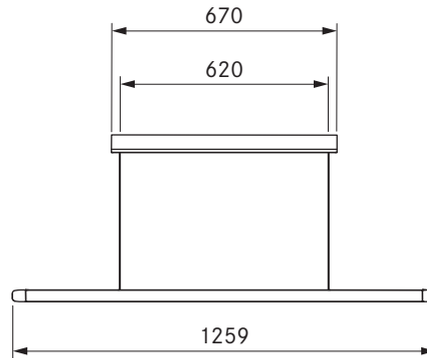
- Horizon lampe à suspension move
- notice d'utilisation et de montage
- gabarit de perçage

### Produit- et indications pour l'agencement

- Les outils de montage doivent être mis à disposition par le client

## LHFSW / LHFMG / LHFRG

Horizon lampe à suspension fix - noir  
 Horizon lampe à suspension fix - vert mousse  
 Horizon lampe à suspension fix - or rose



### données techniques

Type de luminaire	lampe à suspension
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	40 W
Borne de raccordement	3 pôles
Commande de l'éclairage	Commande gestuelle
Dimmable	Oui
Ampoule	LED
Couleur de la lumière	Blanc chaud - blanc froid
Température de couleur	2700 K - 5000 K
Indice de rendu des couleurs (Ra)	CRI > 90
Flux lumineux	1600 lm direct / 770 lm indirect
Angle de rayonnement Direct	63°
Angle de rayonnement Indirect	69°
Durée de vie	> 50000 h
Cycles de commutation	min. 50000
Matériau de surface	Métal / Plastique
Classe de protection	1
Type de protection	IP 20
Dimensions du boîtier de plafond (L x P x H)	670 x 41 x 53 mm
Dimensions du corps du luminaire (L x P x H)	1259 x 14 x 35 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	4,9 kg
Consommation électrique en mode veille	< 0,5 W

### Description du produit

- Haute qualité et esthétique
- Éclairage compact 2 en 1
- Utilisation simple grâce à la commande gestuelle
- Réglage de la hauteur sans outil

### Contenu de la livraison

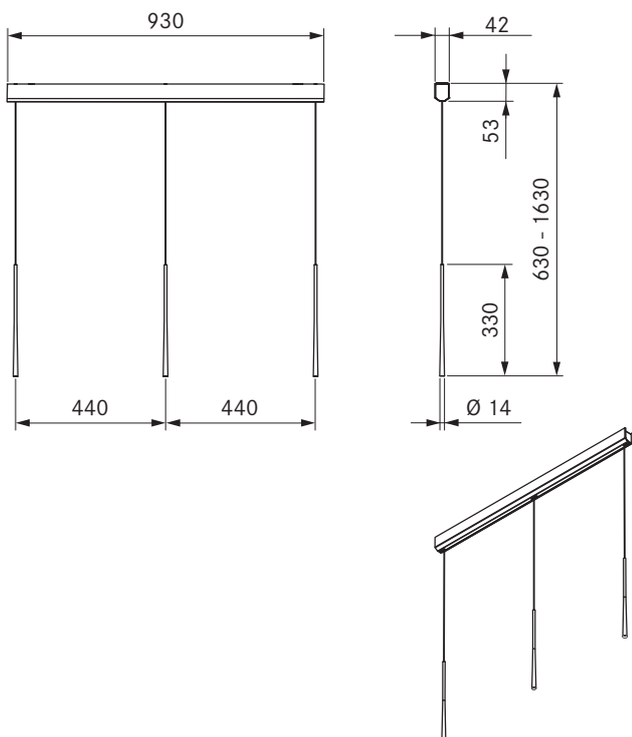
- Horizon lampe à suspension fix
- notice d'utilisation et de montage
- gabarit de perçage

### Produit- et indications pour l'agencement

- Les outils de montage doivent être mis à disposition par le client

## LSLSW / LSLMG / LSLRG

Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition linéaire - noir  
 Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition linéaire - vert mousse  
 Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition linéaire - or rose



### données techniques

Type de luminaire	lampe à suspension
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	10,5 W
Borne de raccordement	5 pôles
Commande de l'éclairage	Bouton-poussoir / DALI
Dimmable	Oui
Ampoule	LED
Couleur de la lumière	Blanc chaud
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs (Ra)	CRI > 90
Flux lumineux	690 lm
Angle de rayonnement Direct	46°
Durée de vie	> 50000 h
Cycles de commutation	min. 50000
Matériau de surface	Métal / Plastique
Classe de protection	1
Type de protection	IP 20
Dimensions du boîtier de plafond (L x P x H)	930 x 42 x 53 mm
Dimensions du corps du luminaire (D x H)	14 x 330 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	4,2 kg
Consommation électrique en mode veille	< 0,5 W

### Description du produit

- BORA Horizon s'ajuste sans outil
- compatible avec commande DALI

### Contenu de la livraison

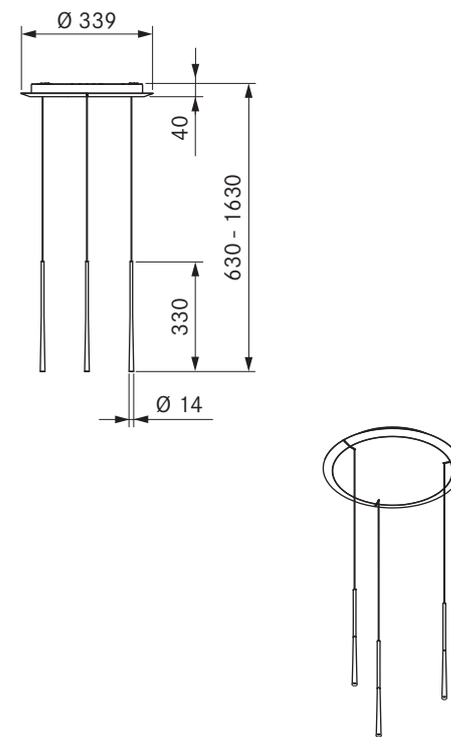
- Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition linéaire
- notice d'utilisation et de montage
- gabarit de perçage

### Produit- et indications pour l'agencement

- Les outils de montage doivent être mis à disposition par le client

## LSZSW / LSZMG / LSZRG

Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire - noir  
 Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire - vert mousse  
 Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire - or rose



### données techniques

Type de luminaire	lampe à suspension
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	10,5 W
Borne de raccordement	5 pôles
Commande de l'éclairage	Bouton-poussoir / DALI
Dimmable	Oui
Ampoule	LED
Couleur de la lumière	Blanc chaud
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs (Ra)	CRI > 90
Flux lumineux	690 lm
Angle de rayonnement Direct	46°
Durée de vie	> 50000 h
Cycles de commutation	min. 50000
Matériau de surface	Métal / Plastique
Classe de protection	1
Type de protection	IP 20
Dimensions du caisson de plafond (D x H)	393 x 40 mm
Dimensions du corps du luminaire (D x H)	14 x 330 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	3,6 kg
Consommation électrique en mode veille	< 0,5 W

### Description du produit

- BORA Horizon s'ajuste sans outil
- compatible avec commande DALI

### Contenu de la livraison

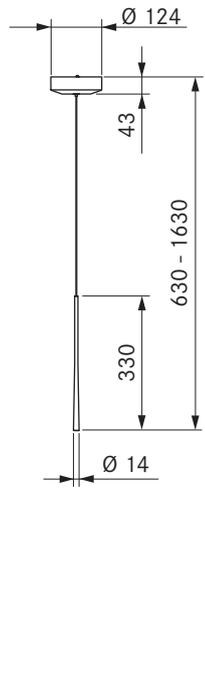
- Stars lampe à suspension 3-lampes à disposition circulaire
- notice d'utilisation et de montage
- gabarit de perçage

### Produit- et indications pour l'agencement

- Les outils de montage doivent être mis à disposition par le client

## LSASW / LSAMG / LSARG

Stars lampe à suspension montage en saillie - noir  
 Stars lampe à suspension montage en saillie - vert mousse  
 Stars lampe à suspension montage en saillie - or rose



### données techniques

Type de luminaire	lampe à suspension
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	4,6 W
Borne de raccordement	3 pôles
Dimmable	Non
Ampoule	LED
Couleur de la lumière	Blanc chaud
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs (Ra)	CRI > 90
Flux lumineux	230 lm
Angle de rayonnement Direct	46°
Durée de vie	> 50000 h
Cycles de commutation	min. 50000 h
Matériau de surface	Métal / Plastique
Classe de protection	1
Type de protection	IP 20
Dimensions du caisson de plafond (D x H)	124 x 42 mm
Dimensions du corps du luminaire (D x H)	14 x 330 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	1,3 kg

### Description du produit

- BORA Horizon s'ajuste sans outil

### Contenu de la livraison

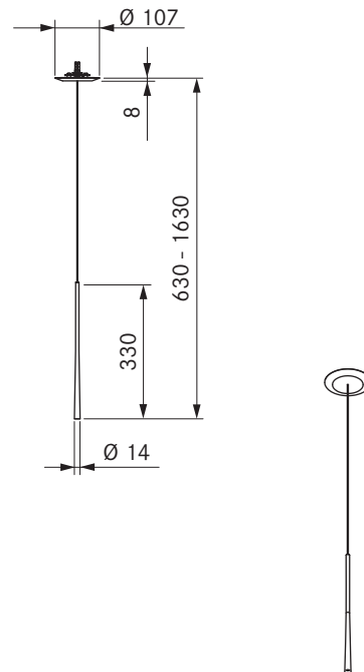
- Stars lampe à suspension montage en saillie
- notice d'utilisation et de montage
- gabarit de perçage

### Produit- et indications pour l'agencement

- Les outils de montage doivent être mis à disposition par le client

## LSESW / LSEMG / LSERG

Stars lampe à suspension montage à fleur - noir  
 Stars lampe à suspension montage à fleur - vert mousse  
 Stars lampe à suspension montage à fleur - or rose



### données techniques

Type de luminaire	lampe à suspension
Tension d'alimentation	220 - 240 V
Fréquence	50/60 HZ
Puissance absorbée maximale	4,6 W
Borne de raccordement	2 pôles
Dimmable	Non
Ampoule	LED
Couleur de la lumière	Blanc chaud
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu des couleurs (Ra)	CRI > 90
Flux lumineux	230 lm
Angle de rayonnement Direct	45°
Durée de vie	> 50000 h
Cycles de commutation	min. 50000
Matériau de surface	métal / plastique
Classe de protection	3
Type de protection	IP 20
Dimensions du caisson de plafond (D x H)	107 x 8 mm
Dimensions du corps du luminaire (D x H)	14 x 330 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	1,2 kg

### Description du produit

- BORA Horizon s'ajuste sans outil
- Montage affleurant

### Contenu de la livraison

- Stars lampe à suspension montage à fleur
- notice d'utilisation et de montage
- Pilote de LED

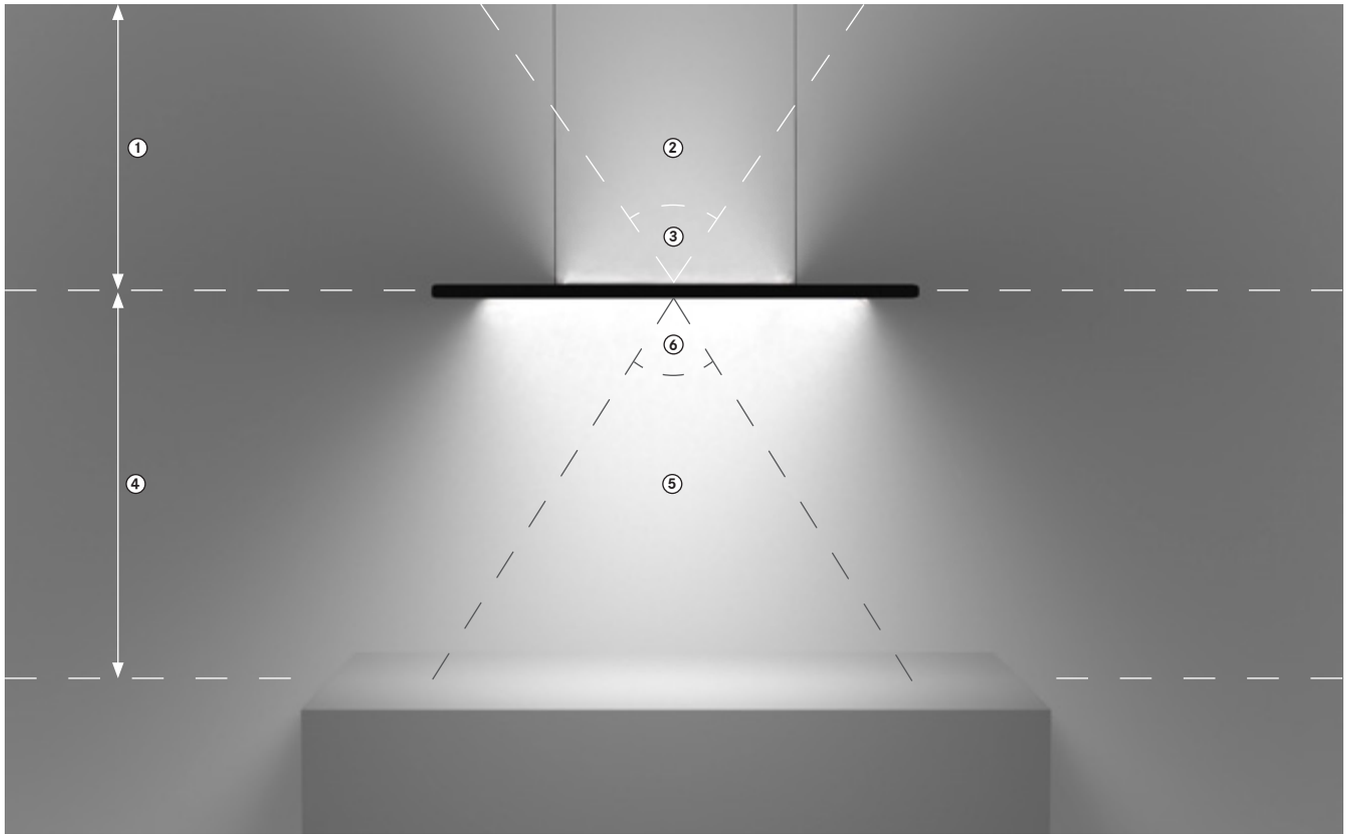
### Produit- et indications pour l'agencement

- LSE peut être intégré à un système d'éclairage au moyen d'un appareillage compatible (non inclus dans la livraison)

# Rayonnement lumineux

BORA Horizon

## Espacements, intensité lumineuse et angle de rayonnement

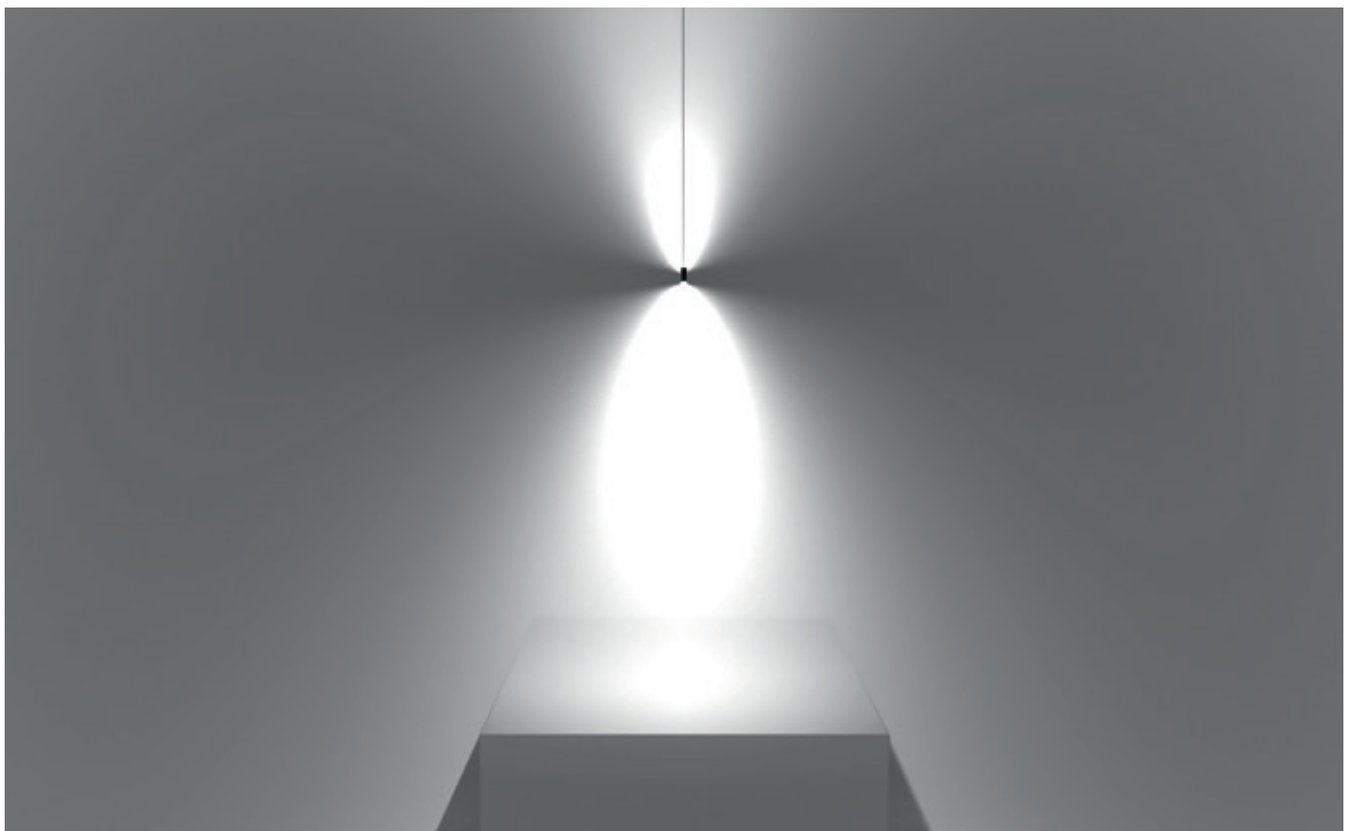


### Éclairage indirect :

- ① Espacement optimal par rapport au plafond = 0,5 - 1,5 m (déterminé par la longueur du câble)
- ② Intensité lumineuse = 475 lx (pour un espacement de 1 m)
- ③ Angle de rayonnement = 69°

### Éclairage direct :

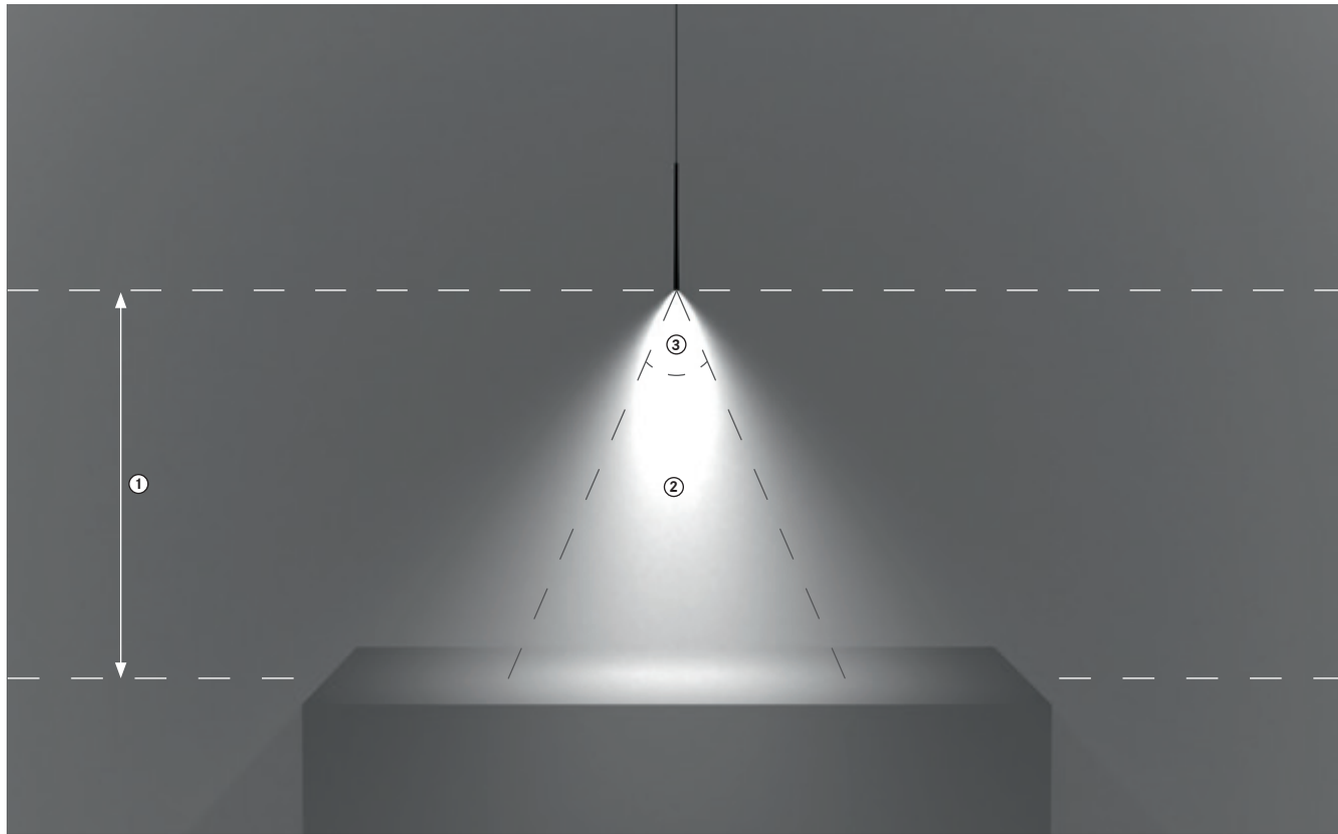
- ④ Espacement optimal par rapport à la surface = 1,0 - 2,0 m (env. 475 lx)
- ⑤ Intensité lumineuse = 1 304 lx (pour un espacement de 1 m), 326 lx (pour un espacement de 2 m)
- ⑥ Angle de rayonnement = 63°



# Rayonnement lumineux

BORA Stars

## Espacements, intensité lumineuse et angle de rayonnement



### Éclairage direct :

- ① Espacement optimal par rapport à la surface = 1,0 - 1,5 m
- ② Intensité lumineuse = 328 lx (pour un espacement de 1 m)
- ③ Angle de rayonnement = 46°

## Recommandations pour l'agencement de l'éclairage

Valeurs de référence pour l'intensité de l'éclairage

Éclairage d'ambiance	Salon et salle à manger	Au-dessus de la table de cuisson / du plan de travail
50 - 200 Lux	200 - 300 Lux	300 - 500 Lux



# BORA QVac appareil sous vide encastrable

# BORA QVac

## appareil sous vide encastrable

### Highlights

#### **Un concept d'installation unique**

Grâce à son concept d'encastrement innovant et unique, le BORA QVac n'encombre pas inutilement le plan de travail dans la cuisine : l'appareil est installé – tout comme le support des systèmes d'aspiration sur table de cuisson – sous le plan de travail. L'appareil sous vide encastrable s'installe à fleur ou peut être encastré sur le plan de travail en saillie.

#### **Marinade extra rapide**

La bague de marinage qui se place sur une des boîtes de mise sous vide prévues à cet effet génère une dépression. La fonction associée veille à ce que le processus de mise sous vide soit complété en dix minutes au lieu de plusieurs heures, voire plusieurs jours. De cette manière, la marinade pénètre profondément dans les aliments.

#### **Conserver les liquides plus longtemps**

Le bouchon de mises sous vide veille à ce que des liquides tels que le vin ou l'huile se conservent plus longtemps dans des bouteilles ouverts. Ainsi, une fois cuit, le bouillon de légumes se conserve comme base pour diverses sauces.





## QVACSS

QVac kit de mise sous vide Stainless Steel



## QVACAB

QVac kit de mise sous vide All Black



## QVACVBO1

QVac boîtes de mise sous vide  
2 x 1 litre



## QVACVBO2

QVac boîtes de mise sous vide  
2 x 2 litres



## QVACVBE1

QVac sac de mise sous vide  
15 x 0,6 litre



## QVACVBE2

QVac sac de mise sous vide  
15 x 1,5 litre



## QVACVBE3

QVac sac de mise sous vide  
15 x 2,1 litres



## QVACVBES

QVac set de sacs de mise sous vide  
(5 x 0,6 litre, 5 x 1,5 litre, 5 x 2,1 litres)



## QVACVV

QVac bouchon de mise sous vide  
2 pcs



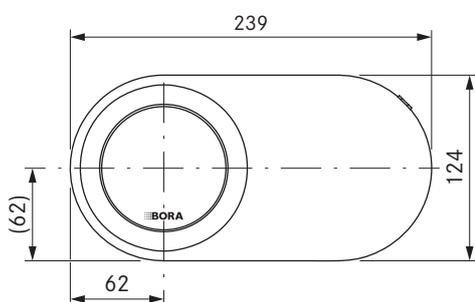
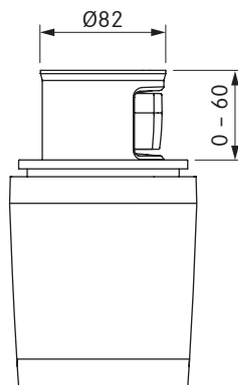
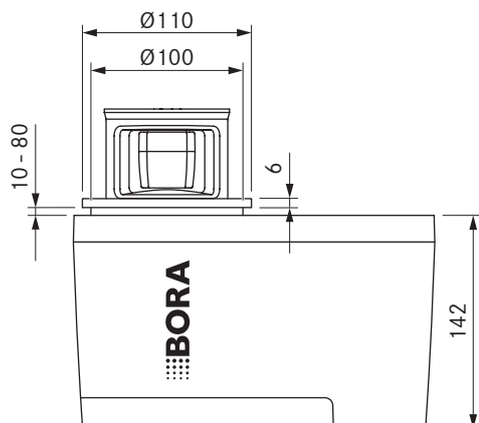
## QVACMR

QVac bague de marinage

# QVACSS / QVACAB

QVac kit de mise sous vide Stainless Steel

QVac kit de mise sous vide All Black



## données techniques

Tension d'alimentation	100 - 240 V
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance absorbée maximale	24 W
Longueur du câble d'alimentation	2 m
Puissance d'aspiration	≈ 10 l/min
Pression de mise sous vide maximale	-90 kPa
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur)	239 x 124 x 142 mm
Poids (accessoire/emballage compris)	3,48 kg
Matériau de surface	acier inoxydable
Longueur d'extension du tuyau à vide	400 mm

## Description du produit

- Un concept d'installation unique
- Marinade extra rapide
- Conserver les liquides plus longtemps
- Unité pop-up avec fonction marche/arrêt automatique
- Tête de mise sous vide extensible (400mm)
- 3 touches de fonction pour différents programmes de mise sous vide
- Concept d'utilisation audiovisuelle

## Contenu de la livraison

- 1x QVac Appareil à vide encastrable
- 1x QVac Boîte à vide 1l
- 1x QVac Boîte à vide 2l
- 1x QVac bague de marinage
- 2x QVac bouchon de mise sous vide
- 5x QVac sac de mise sous vide 0,6l
- 5x QVac sac de mise sous vide 1,5l
- 5x QVac sac de mise sous vide 2,1l
- 15x Autocollants Freezer pour sacs sous vide
- 1x Fiche de raccordement au secteur EU (2m)
- notice d'utilisation et de montage

## Accessoires

- QVac boîtes de mise sous vide 2 x 1 l QVACVBO1
- QVac boîtes de mise sous vide 2 x 2 l QVACVBO2
- QVac bouchon de mise sous vide 2 pcs QVACVV
- QVac bague de marinage QVACMR
- QVac sac de mise sous vide 15 x 0,6 l QVACVBE1
- QVac sac de mise sous vide 15 x 1,5 l QVACVBE2
- QVac sac de mise sous vide 15 x 2,1 l QVACVBE3
- QVac set de sacs de mise sous vide (5 x 0,6 l, 5 x 1,5 l, 5 x 2,1 l) QVACVBE3
- Câble d'alimentation UK (2 m)

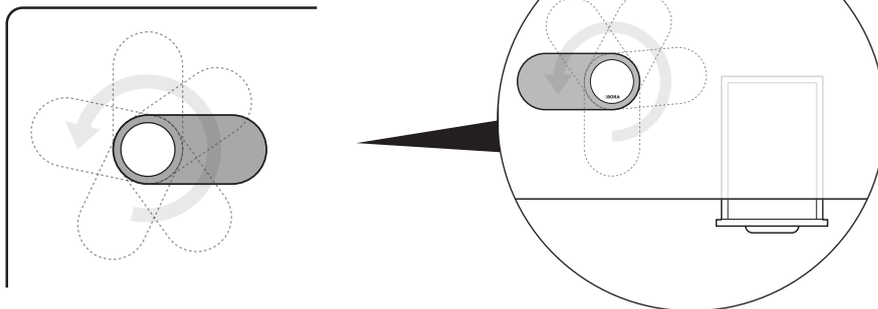
## Produit- et indications pour l'agencement

- Pour un montage standard, les raccords sont placés à l'avant.
- Le boîtier doit rester accessible pour les opérations de maintenance.
- Pour les plans de travail plus fins, la création d'une structure sous le bloc est nécessaire.
- Pour un montage à fleur, le plan de travail doit mesurer 10 mm d'épaisseur minimum.

# Positionnement

BORA QVac appareil sous vide encastrable

## Positionnement variable de l'appareil

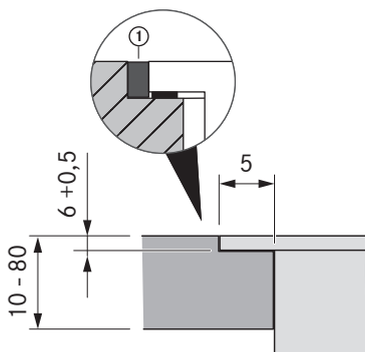


- Afin de faciliter l'utilisation, nous vous recommandons un montage un peu plus en arrière sur le plan de travail.
- Le logo doit être tourné en direction de l'utilisateur.
- L'autocollant « FRONT » sur l'unité pop-up indique la position de la commande.

## Dimensions de découpe

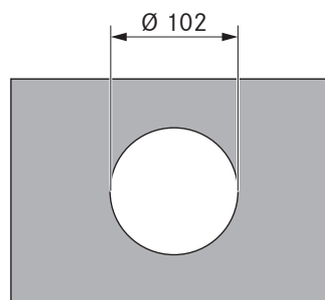
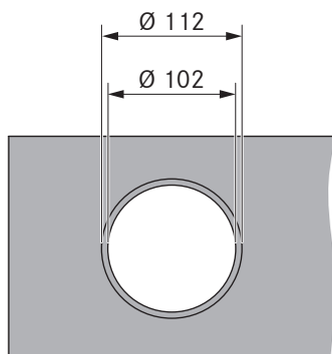
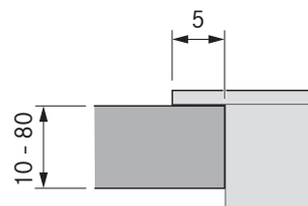
BORA QVac appareil sous vide encastrable

### Montage affleurant



① Mastic d'étanchéité en silicone

### Montage en saillie



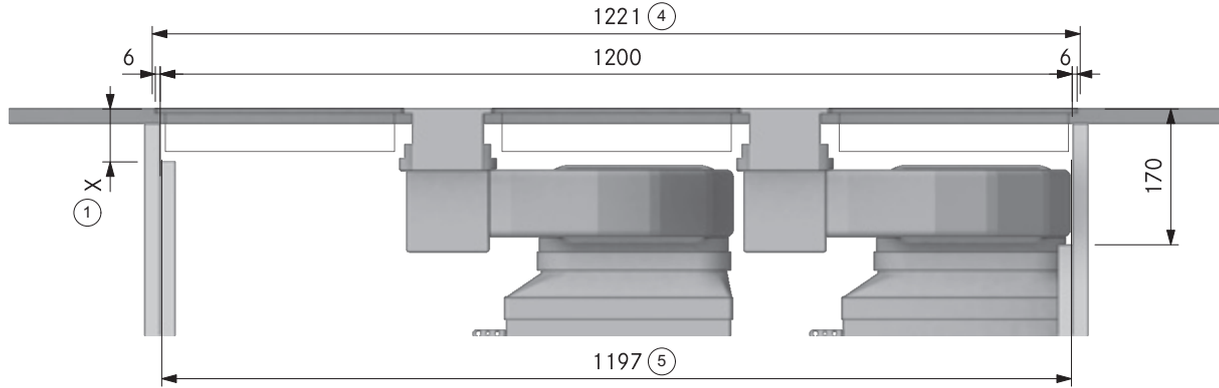
### Informations de planification importantes :

- En cas de montage standard, l'appareil et ses connecteurs sont installés vers l'avant.
- Le boîtier doit rester accessible pour les opérations de maintenance.
- Pour un montage affleurant, le plan de travail doit être d'une épaisseur d'au moins 10 mm. Pour les plans de travail plus fins, un sous-meuble est nécessaire.
- Pour un retrait ou une installation simple, le plateau collecteur doit présenter un espace libre de 5 cm vers le bas et sur le côté.
- Respectez les indications du fabricant du plan de travail. Les découpes de plans de travail doivent être vitrifiées avec des produits adaptés contre l'humidité et éventuellement dotées d'une isolation thermique (pour les matériaux de types Corian ou HiMacs, par exemple).

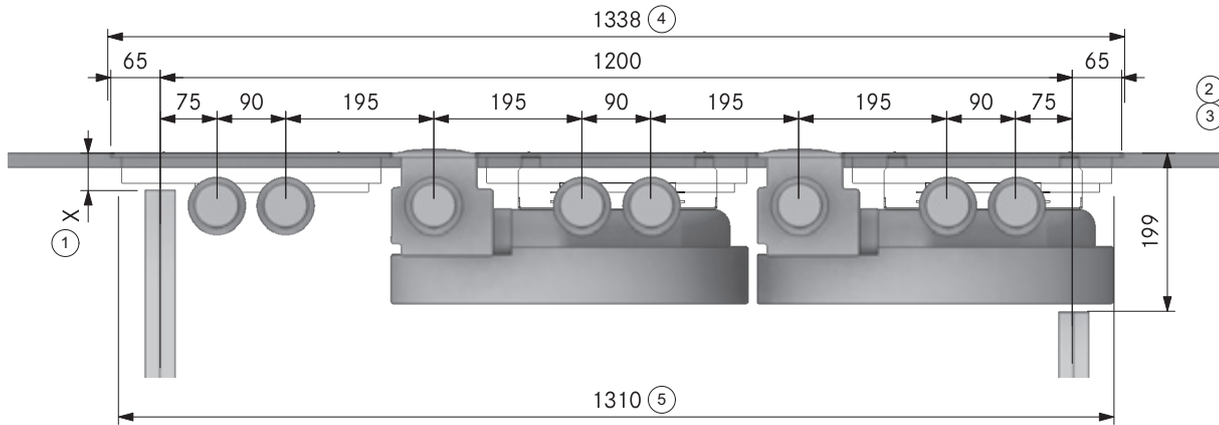
# Schémas détaillés

Variantes de montage meuble pour plaque de cuisson de 1200 mm

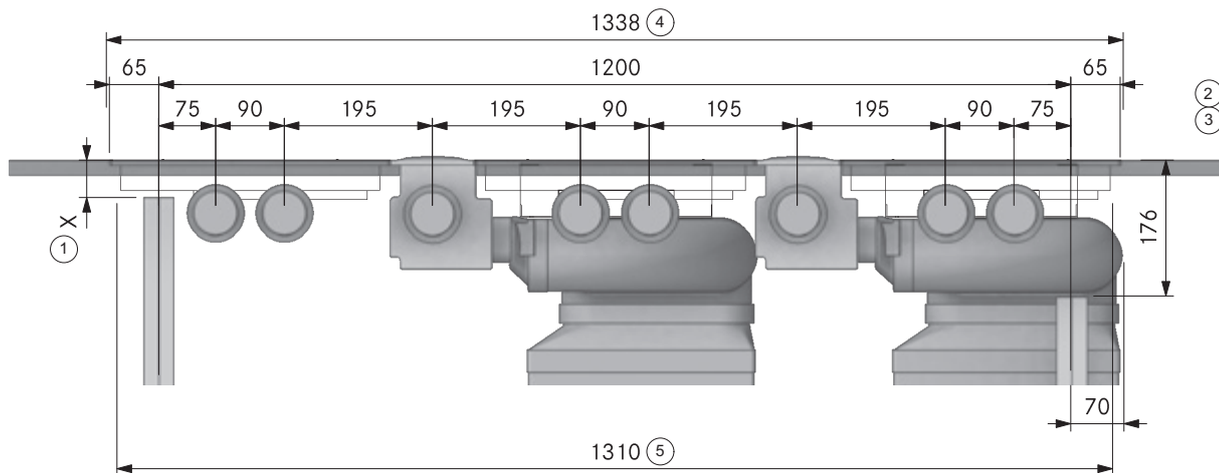
2CKA2 avec 3 tables de cuisson dans un meuble pour plaque de cuisson de 1200 mm de largeur (position milieu)



2PKAS3 avec 3 tables de cuisson dans un meuble pour plaque de cuisson de 1200 mm de largeur (position milieu)



2PKA3 avec 3 tables de cuisson dans un meuble pour plaque de cuisson de 1200 mm de largeur (position milieu)



## Indications pour l'agencement

① Prendre en compte la hauteur de montage de la table de cuisson:

Classic 2.0	Professional 3.0
CKFI / CKI = 58 mm	PKFI3 / PKI3 = 52 mm
CKG / CKT = 73 mm	PKCH3 / PKC3 / PKCB3 /
CKCH / CKCB = 75 mm	PKG3 / PKT3 = 73 mm
CKIW = 116 mm	PKIW3 = 128 mm

② L'équipement dépasse dans le meuble adjacent

③ La façade supérieure peut être un faux tiroir

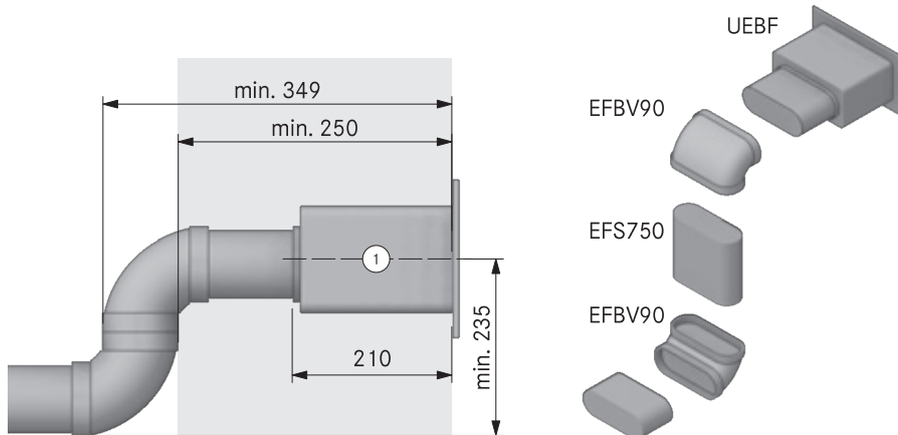
④ Dimension de découpe A

⑤ Dimension de découpe B

# Schémas détaillés

## Canal

Canal avec coffret mural UEBF, en S



### Indications pour l'agencement

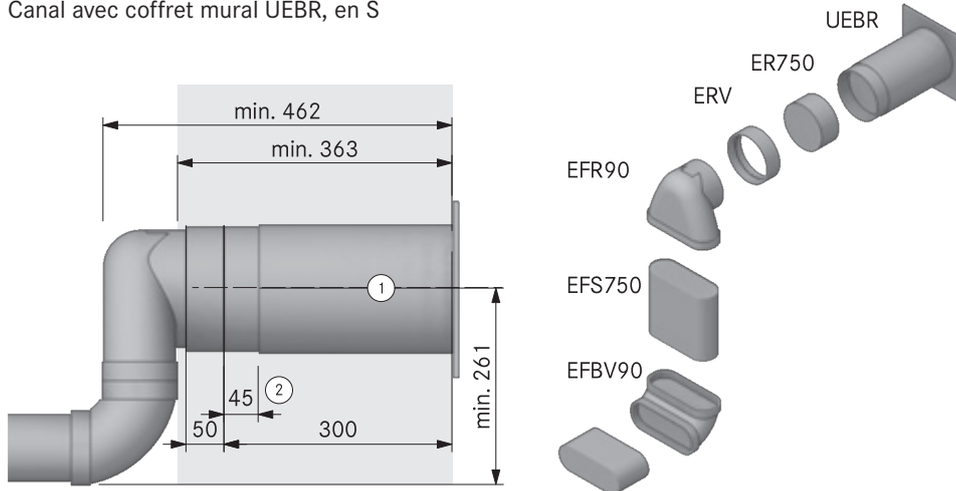
- ① Perçage du mur 310 x 155 mm  
L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.

### Articles BORA Ecotube

- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 UEBF/1 coffret mural 3box
- 1 EFS750/1 canal plat avec tige 750mm

**Les joints sont inclus à la livraison avec les manchons de raccordement**

Canal avec coffret mural UEER, en S



### Indications pour l'agencement

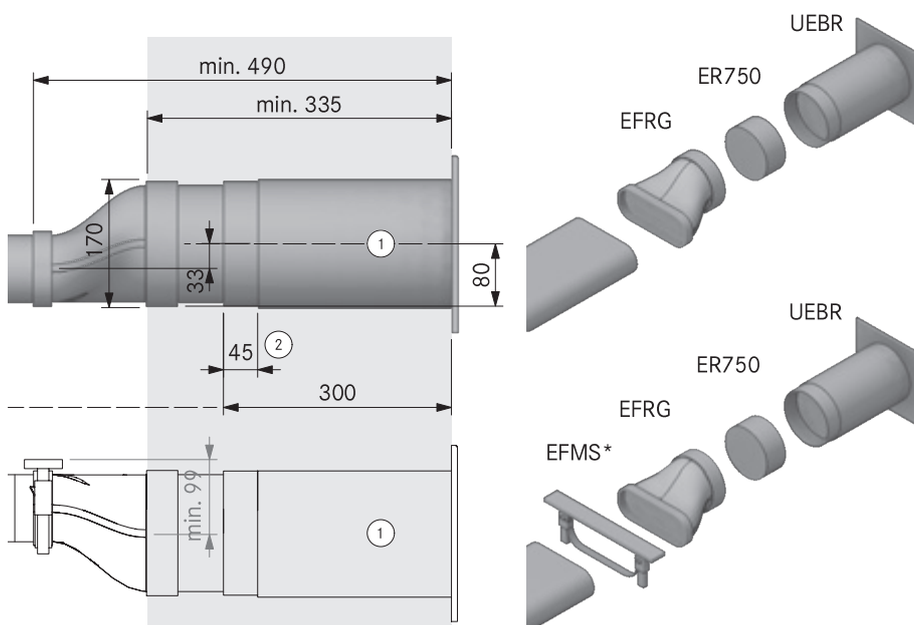
- ① Perçage min. Ø 180 mm  
L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.
- ② Longitud de manguito 45 mm (puede acortarse 20 mm)

### Articles BORA Ecotube

- 1 EFR90/1 raccord mixte 90° plat/rond
- 1 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 ERV/1 adaptateur rond
- 1 UEER/1 coffret mural rond 3box
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm
- 1 EFS750/1 canal plat avec tige 750mm

**Les joints sont inclus à la livraison avec les manchons de raccordement**

Canal plat avec raccord pour coffret mural UEER



### Indications pour l'agencement

- ① Perçage min. Ø 180 mm  
L'évacuation d'air doit souffler droit indépendamment des intempéries.
- ② Longitud de manguito 45 mm (puede acortarse 20 mm)

### Articles BORA Ecotube

#### (Socle et sol)

- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 1 UEER/1 coffret mural rond 3box
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm

### Articles BORA Ecotube

#### (Plafond du sous-sol)

- 1 EFRG/1 raccord mixte plat/rond droit
- 1 UEER/1 coffret mural rond 3box
- 1 ER750/1 gaine ronde 750 mm
- 1 EFMS/1 Ecotube set de montage plat

**Les joints sont inclus à la livraison avec les manchons de raccordement**

\* Canal au plafond du sous-sol

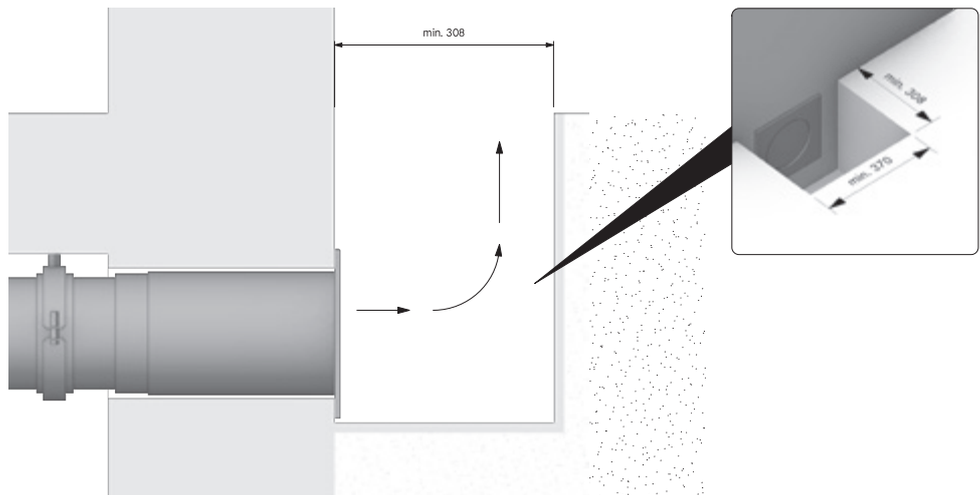
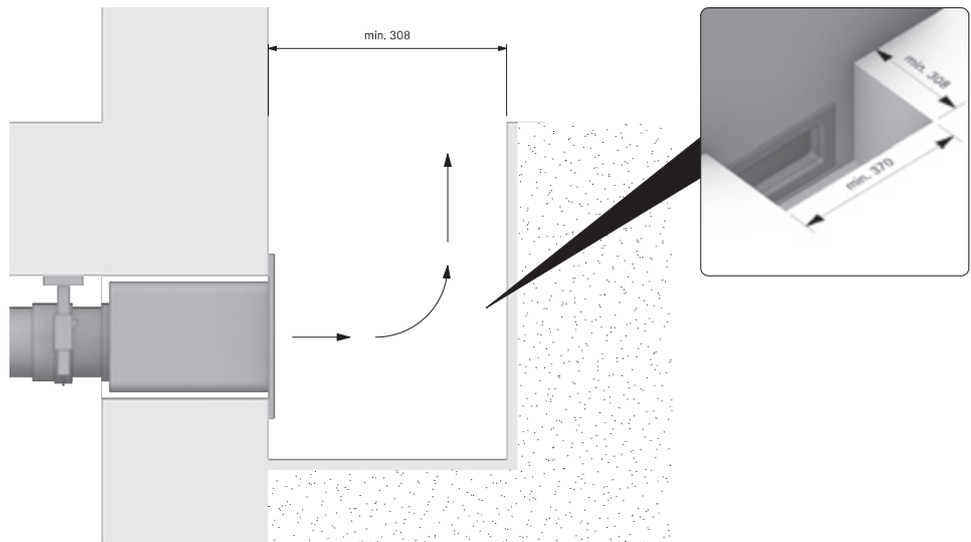
# Schémas détaillés

## Évacuation de l'air au sous-sol

Dans les exemples suivants, l'air est évacué par un soupirail. Prévoir ici une distance suffisante.

La cour anglée accueillant le coffret mural doit présenter les dimensions suivantes :

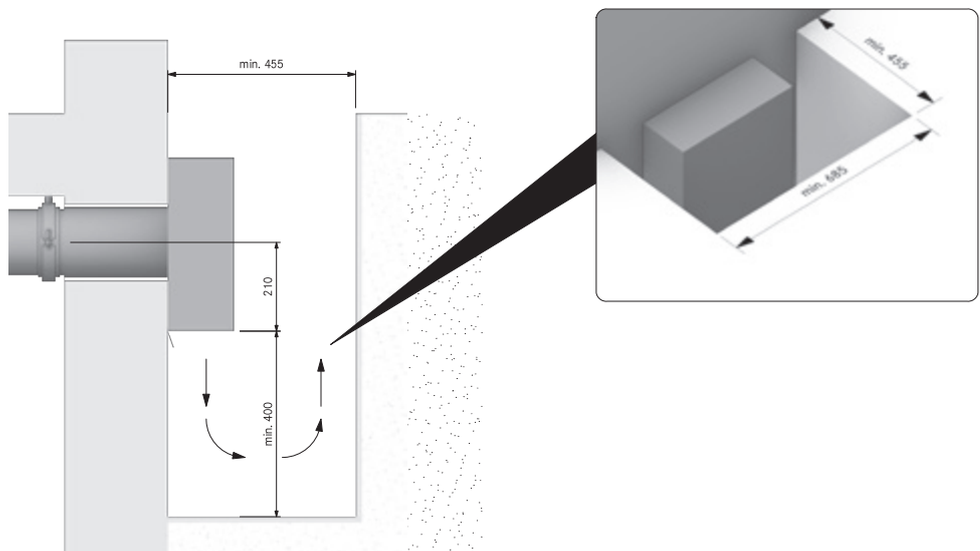
- dégagement minimal de 300 mm entre la face avant du coffret et la paroi
- largeur minimale de 370 mm
- fond de la cour anglée en dessous du rebord inférieur du coffret mural



Si le ventilateur mural extérieur ULA est dirigé vers un soupirail, les distances suivantes s'appliquent :

Prévoir ici une distance suffisante.

- Distance min. de 300 mm entre le boîtier du ventilateur et la paroi du soupirail
- La largeur minimale est de 685 mm.
- Le ventilateur doit pouvoir souffler librement vers le bas sur au moins 400 mm.



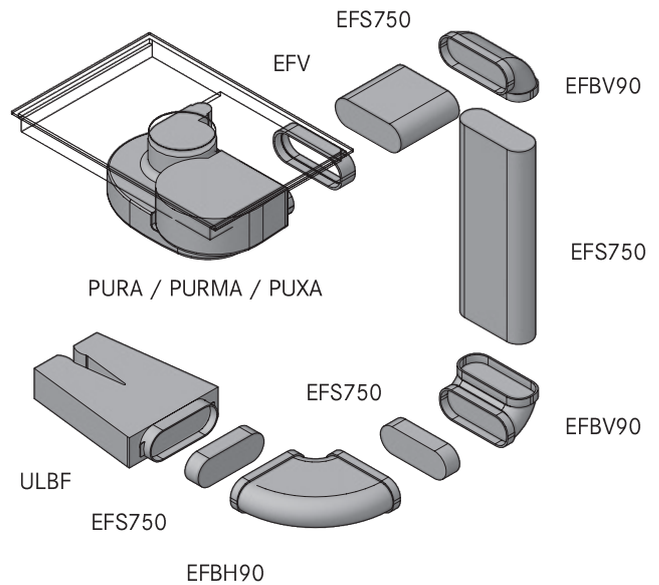
# Schémas détaillés

Solution spéciale pour systèmes compacts BORA avec recyclage d'air semi-guidé

Il est possible d'intégrer une solution de recyclage d'air semi-guidée avec un appareil de la gamme Pure. Dans ces cas-là, l'appareil doté de la variante à évacuation d'air est connecté à un boîtier de purification de l'air BORA via un canal.

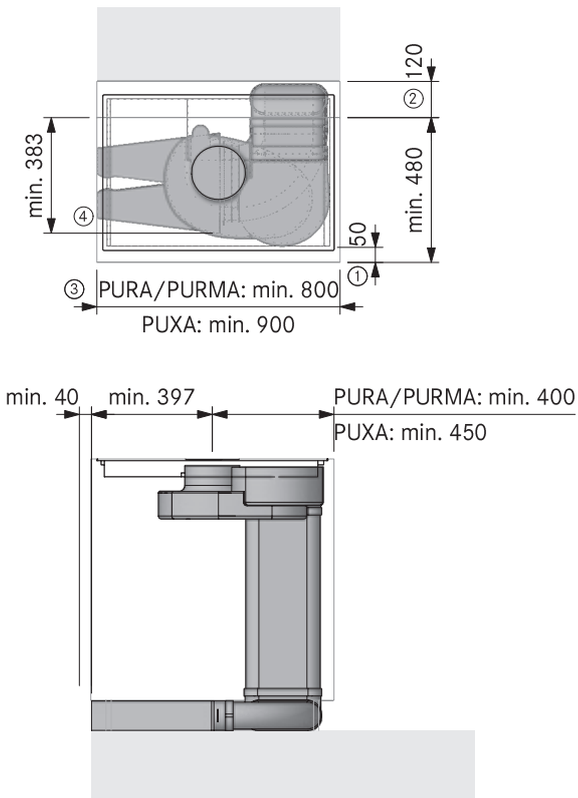
Cette variante d'installation présente toutefois quelques inconvénients par rapport à l'installation classique avec recyclage d'air intégré (PURU/PURMU/PUXU/PURSU) :

- La variante avec recyclage d'air semi-guidé ne permet pas un changement de filtre confortable par-dessus la buse d'aspiration.
- Dans certaines situations de montage, un espace supplémentaire est nécessaire pour installer le canal.
- L'indicateur d'entretien du filtre de l'appareil compact ne peut être réglé en fonction de la durée de vie du filtre séparé.
- Le montage est plus compliqué en comparaison avec la variante dotée d'un filtre intégré.



## PURA/PURMA/PUXA- Variante à recyclage d'air

PU20450 socle ULBF couché à gauche



### Indications pour l'agencement

- ① Min. 50 mm jusqu'au début de la découpe. Cette mesure est une recommandation. Pour connaître les dimensions obligatoires, s'adresser au fabricant du plan de travail.
- ② Dégagement technique
- ③ Ouverture de retour d'air continue min. 500 cm<sup>2</sup>
- ④ Le boîtier de purification doit être accessible. Performances optimales des filtres en présence d'une gaine plate de 500 mm en amont.

### Article BORA

- 1 PUXA/PURMA/PURA  
Pure table de cuisson induction / induction à zones continues avec dispositif aspirant - Évacuation d'air

### Article BORA Ecotube

- 1 ULBF/1 boîtier de purification de l'air flexible
- 1 EFBH90/1 coude 90° plat horizontal
- 2 EFBV90/1 coude 90° plat vertical
- 1 EFV/1 raccord pour gaine plate
- 2 EFS750/1 gaine plate avec renfort 750 mm

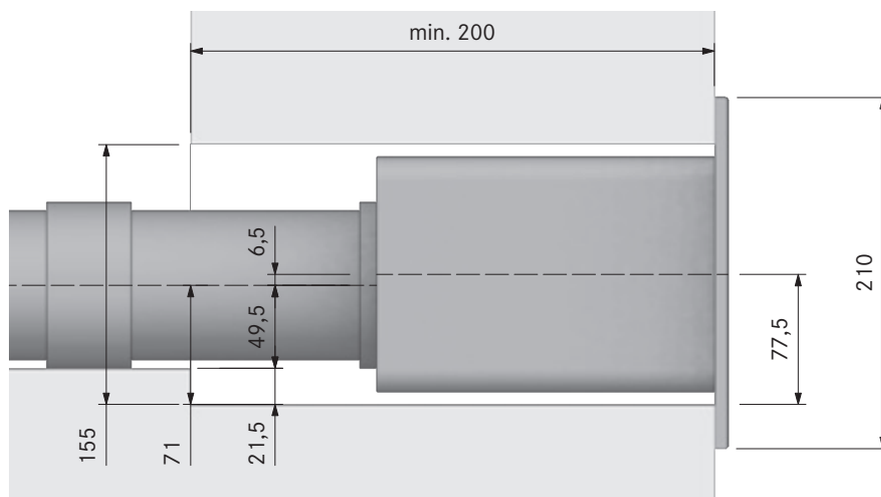
Les joints sont inclus à la livraison pour les pièces à raccorder à l'aide d'un manchon

D'autres variantes de planification pour le recyclage d'air semi-guidé (aussi avec BORA S Pure) sont disponibles sur PartnerNet.

# BORA 3box

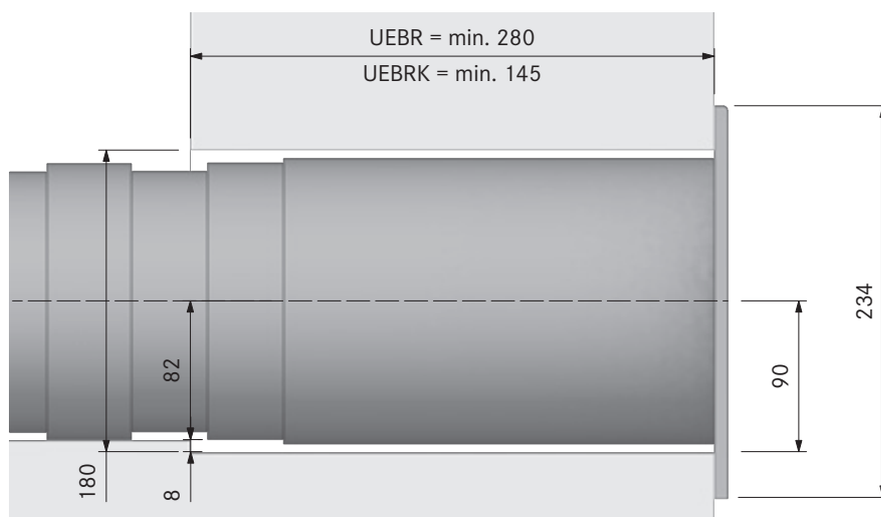
Coffrets muraux

## BORA 3box UEBF



Remarque : le coffret mural présente une avancée vers le bas.

## BORA 3box UEBR/BORA 3box UEBRK



Remarque : le coffret mural présente une avancée vers le bas.

# Évacuation de l'air

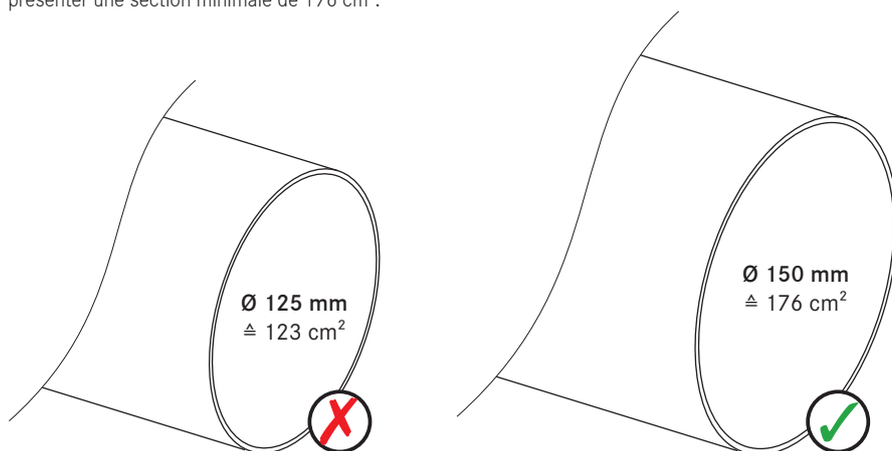
Avec le système de canaux BORA Ecotube

## Longueurs maximales à observer lors de la pose d'un système de canaux BORA Ecotube et de coffrets muraux 3box

En règle générale, avec le ventilateur intégré ou le ventilateur universel, il est possible d'avoir une longueur de conduite de 6 mètres avec six coudes ou raccords à 90° plats ou ronds. Pour chaque coude ou raccord non indispensable, il est possible de prévoir un mètre de conduite supplémentaire. En conséquence, il est également possible d'avoir une longueur de 8 mètres avec quatre coudes/raccords à 90° ou de 10 mètres avec deux coudes/transitions à 90°.

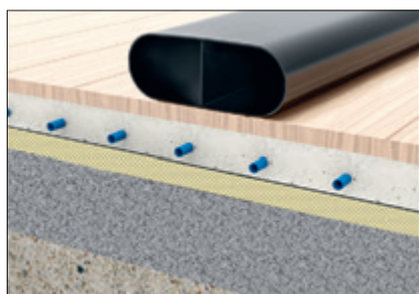
## Section transversale minimale requise

Afin d'assurer l'écoulement de l'air aspiré sans pertes de charge excessives, chaque composant doit présenter une section minimale de 176 cm<sup>2</sup>.



## Multiplés possibilités d'agencement

L'évacuation de l'air peut présenter différentes configurations. D'une manière générale, la solution dans la zone de socle est préférée, même il est également possible, sous certaines conditions, d'intégrer la conduite dans le sol.



Gaine plate posée au sol



Gaine plate suspendue au plafond du sous-sol



Gaine plate dans la chape de ravaillage (selon norme DIN 18560-2)

La chape de ravaillage, selon la norme DIN 18560-2, doit recouvrir entièrement la gaine plate BORA Ecotube EFS750 avec tige 750 mm.



Gaine plate dans la chape de ravaillage et la couche isolante

Si la gaine plate BORA Ecotube EFS750 avec tige 750 mm n'est pas entièrement recouverte par la chape de ravaillage, une armature doit être intégrée à la chape supérieure.

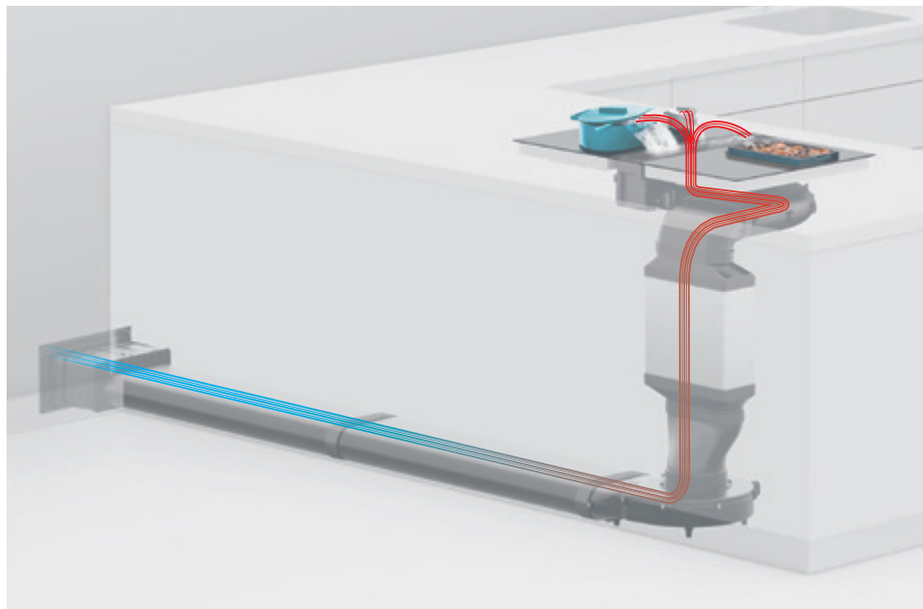


# Système à évacuation de l'air

Adapté à tous les systèmes d'aspiration BORA

## Avantages de l'évacuation

Dans les systèmes BORA à évacuation de l'air, les vapeurs de cuisson sont rejetées à l'air libre par l'intermédiaire du système de canaux BORA Ecotube et du coffret mural BORA 3box. La vapeur et les odeurs sont ainsi entièrement expulsées de la cuisine. Contrairement aux hottes aspirantes, les systèmes BORA reposent sur une technique d'aspiration intelligente permettant d'éviter l'aspiration de volumes d'air importants, économisant ainsi de l'énergie en conservant la chaleur à l'intérieur de la maison.



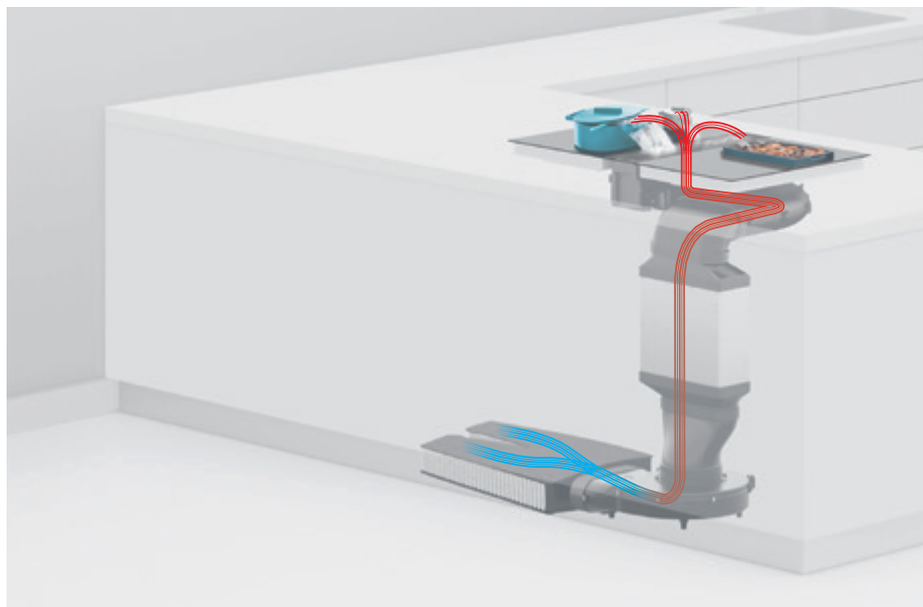
Exemple de montage à évacuation de l'air  
BORA Classic 2.0 - CKA2 (principe identique pour les modèles Professional, X Pure, Pure, S Pure et Basic)

# Système à recyclage de l'air

Adapté à tous les systèmes d'aspiration BORA

## Avantages du recyclage

Le système BORA à recyclage de l'air est une solution alternative à la variante à évacuation de l'air. Dans cette configuration, les vapeurs de cuisson aspirées par le ventilateur traversent le filtre de recyclage ULBF, ULB3X, PUAKF ou BAKFS, spécialement conçu pour l'élimination efficace des odeurs de cuisson. Ainsi, les systèmes BORA à recyclage de l'air permettent également de conserver un air pur dans la cuisine. L'air chaud étant par ailleurs conservé à l'intérieur de la maison, les systèmes à recyclage de l'air sont particulièrement adaptés aux constructions passives, ou à faible consommation d'énergie.



Exemple de montage à recyclage de l'air  
BORA Classic 2.0 - CKA2 (principe identique pour les modèles Professional, X Pure, Pure, S Pure et Basic)

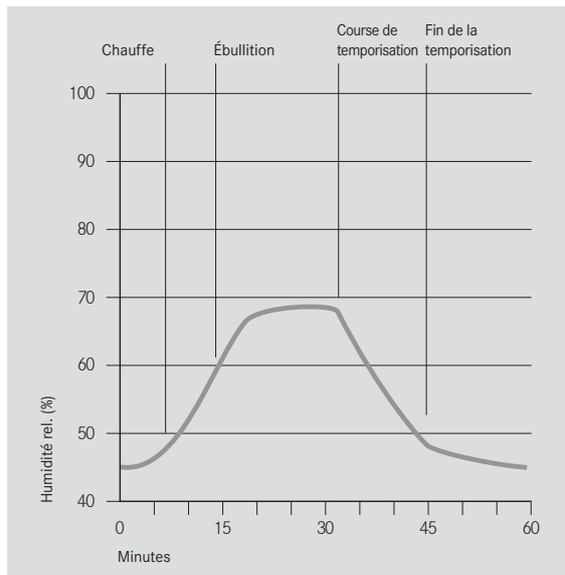
# Cuisiner sur un système à recyclage de l'air

Humidité de l'air en mode recyclage

## Le mode recyclage d'air à l'essai

De nombreux tests réalisés en interne ont démontré que, en cas de planification et de montage appropriés, les dispositifs aspirants BORA en mode recyclage d'air ne conduisent à aucune augmentation significative de l'humidité dans l'air à l'intérieur des meubles à proximité du système.

Ainsi, les dégâts causés par l'humidité et la formation de moisissure ne sont pas à craindre en fonctionnement normal. Si la température intérieure est maintenue dans les limites de confort admises, le seuil critique pour ce genre de dégâts (humidité relative de 80 %) n'est dépassé à aucune étape du processus. Les dispositifs aspirants BORA et systèmes de recyclage de l'air sont optimisés l'un pour l'autre. Après la cuisson, le dispositif aspirant continue de fonctionner automatiquement pendant un certain temps afin de garantir un brassage suffisant de l'air et ainsi maximiser les performances et la durée de vie du filtre.

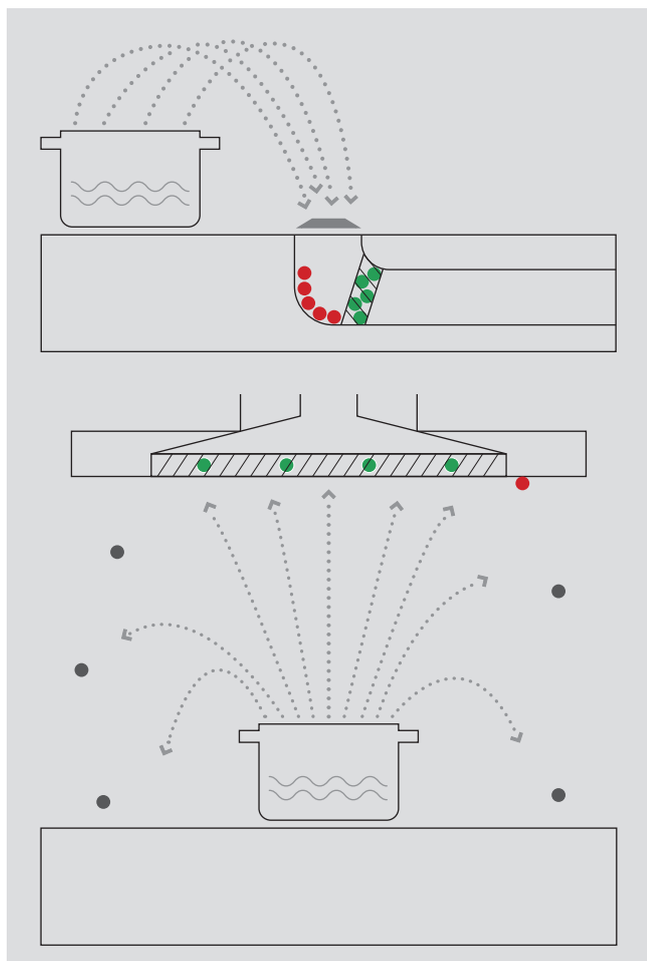


**Test**

Ébullition intense de 1,8 l d'eau pendant 30 min

## Efficacité de filtration des graisses

Efficacité de filtration des graisses selon la norme EN applicable pour l'étiquette-énergie.



### Procédure de test

- Le degré d'efficacité de filtration des graisses définit la quantité de particules de graisse capturées par le filtre à graisse et les composants lavables du circuit. Cette quantité est rapportée à la quantité totale de particules aspirées par le dispositif aspirant ou la hotte. Pour les produits BORA, ce rapport s'élève à 95 %, là où les hottes aspirantes n'atteignent que la moitié de cette valeur.
- La quantité de particules de graisses non aspirées par les hottes, cependant, n'entre pas en considération dans ce calcul. La contradiction provient alors du taux de capture, dont l'amélioration s'oppose directement à la performance de filtration des graisses... Mais il s'agit d'un test conçu pour les hottes aspirantes.
- Par ailleurs, sur les systèmes BORA Professional et BORA Classic, la graisse qui se dépose avant d'avoir atteint le filtre peut être simplement nettoyée à l'aide d'un chiffon ; une caractéristique cependant non pertinente pour la norme, qui ne prend en compte que les pièces amovibles.
- Quoi qu'il en soit, au quotidien, BORA propose le résultat suivant : un air, des cheveux, des habits et un plan de travail propres.
- Le système BORA Basic, quant à lui, répond également aux exigences des normes grâce au fond amovible du boîtier d'aspiration, qui lui permet d'atteindre une efficacité de filtration des graisses élevée.

- Eau
- Huile/graisse
- Graisse capturée par le filtre à graisse
- Graisse déposée avant le filtre (réduit l'efficacité de filtration)
- Graisse non capturée (non prise en compte dans le calcul de l'efficacité de filtration des graisses)

Efficacité de filtration des graisses avec BORA

$$= \frac{\text{●●●●●}}{\text{●●●●●} + \text{●●●●●}} \%$$

Efficacité de filtration des graisses sur les hottes conventionnelles

$$= \frac{\text{●●●●●}}{\text{●●●●●} + \text{●}} \%$$

Grâce à sa technique d'aspiration ingénieuse et sa technologie de filtration évoluée, BORA offre un confort sensiblement accru à la cuisine. Compacts, les filtres à graisse en acier inoxydable employés sont faciles à retirer et lavables au lave-vaisselle.

# Fonctionnement en présence d'un foyer de cheminée

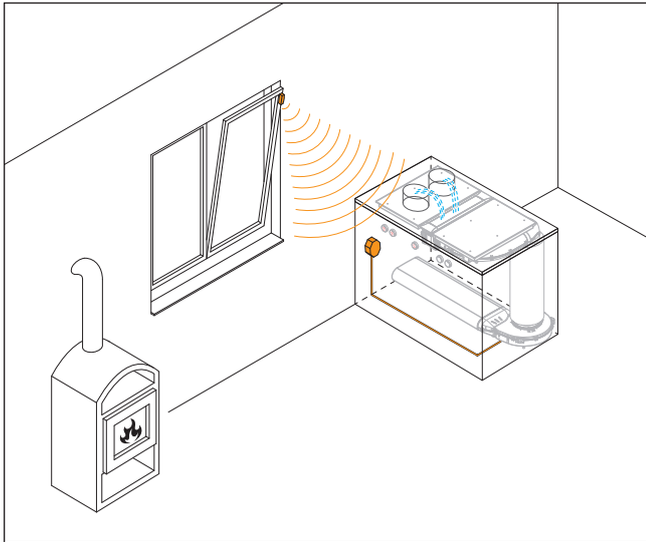
## Mode évacuation d'air en présence d'un foyer de cheminée

Les foyers alimentés en air intérieur (notamment : chauffage au gaz, au fioul, au bois ou au charbon, chauffe-eau instantané, ballon d'eau chaude) prennent l'air de combustion dans la pièce où ils sont installés et rejettent les gaz de combustion à l'air libre par un conduit de fumées (comme une cheminée).

Le dispositif aspirant utilisé en mode évacuation d'air prélève de l'air ambiant dans la pièce où il est installé et dans les pièces voisines. Sans apport d'air suffisant, une dépression se produit. Les gaz toxiques présents dans la cheminée ou le conduit d'évacuation sont réaspirés dans les pièces d'habitation.

Cette situation concerne les foyers alimentés en air intérieur comme en air extérieur.

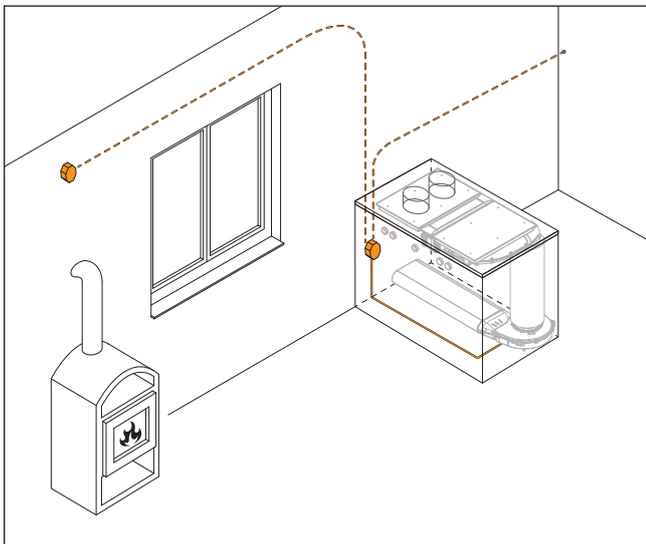
Le contacteur de fenêtre et le détecteur de sous-pression permettent d'assurer une alimentation en air suffisante au niveau du dispositif aspirant.



### Contacteur de fenêtre\*

Le contacteur de fenêtre BORA FKS permet d'assurer une alimentation en air suffisante dans la cuisine en cas de fonctionnement d'un dispositif aspirant à proximité d'un foyer de cheminée alimenté en air extérieur. Un capteur situé au niveau d'un battant de fenêtre permet de contrôler si la fenêtre est ouverte ou fermée et en transmet l'information par radiocommunication au récepteur, lequel est connecté à l'interface Home In du dispositif aspirant BORA. Cette mesure permet d'assurer que le dispositif aspirant ne fonctionne que lorsque la fenêtre est ouverte, évitant ainsi tout risque de sous-pression dans la pièce. Le contacteur de fenêtre BORA est compatible avec les systèmes BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0, BORA X Pure, BORA M Pure, BORA Pure, BORA S Pure et BORA Basic.

Le raccordement doit être réalisé par un électricien qualifié.



### Détecteur de sous-pression\*

Un détecteur de sous-pression contrôle la différence de pression entre l'atmosphère de la pièce d'installation du foyer et l'atmosphère extérieure. L'appareil détermine la différence de pression entre les deux et, en cas de dépassement de la valeur admise, désactive le dispositif d'aspiration des vapeurs. Lors du choix du détecteur de sous-pression, veiller à sélectionner un produit disposant des autorisations requises. Le détecteur de sous-pression est compatible avec les systèmes BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0, BORA X Pure, BORA M Pure, BORA Pure, BORA S Pure et BORA Basic.

Le raccordement doit être réalisé par un électricien qualifié.

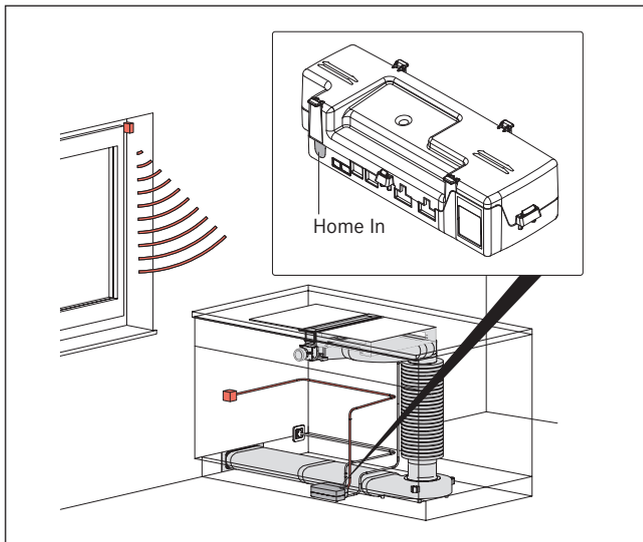
\* Attention : un ramoneur local agréé doit être consulté afin de déterminer si le fonctionnement simultané d'un dispositif aspirant et d'un foyer alimenté par l'air ambiant est admissible. L'évacuation de l'air de la cuisine ne doit pas être conduite dans un tuyau d'évacuation de fumées ou de gaz. Si un conduit ou une cheminée de ce type est disponible et n'est plus utilisé, son exploitation à fin d'évacuation de l'air est soumise à l'autorisation d'un ramoneur local agréé.

# Contacts de commutation externes

Interface pour équipements externes

## Home In | Home Out

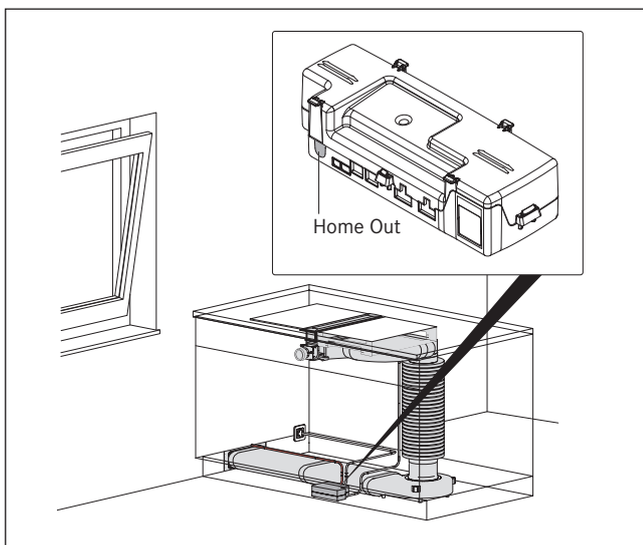
Par défaut, les dispositifs aspirants BORA Professional et Classic sont pourvus d'interfaces pour équipements externes. Ces interfaces Home In/Home Out permettent le raccordement de dispositifs et installations de sécurité sans effort supplémentaire. De nombreux appareils de cuisine et de ventilation peuvent ainsi être contrôlés sans difficulté.



Interface Home In en exemple sur PKA3

### Home In

Le contact Home In peut être utilisé pour les dispositifs de sécurité externes tels qu'un contacteur de fenêtre ou un détecteur de sous-pression. Ces organes de commande permettent de désactiver le dispositif aspirant lorsque la fenêtre connectée est fermée ou qu'une sous-pression est détectée dans la pièce contrôlée. Le dispositif aspirant fonctionne uniquement lorsque le contact est fermé. Cette précaution permet d'assurer un fonctionnement sécurité à tout moment, même lorsque personne ne se trouve dans la pièce.



Interface Home Out en exemple sur PKA3

### Home Out

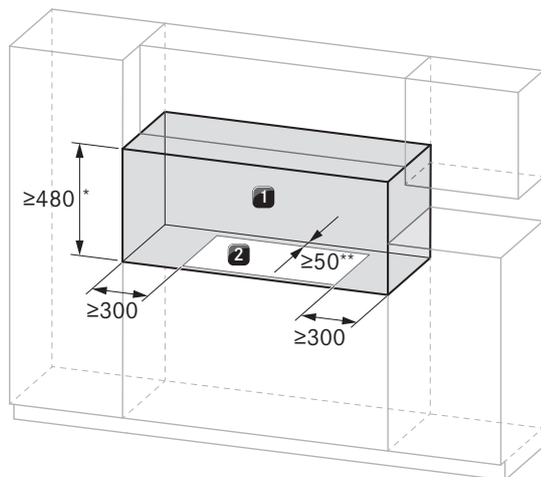
Le connecteur Home Out est l'interface permettant l'activation ou la désactivation simultanée d'équipements externes avec le dispositif aspirant. Il peut s'agir, entre autres, d'un coffret mural à ouverture électrique. Le contact sans potentiel peut être très facilement configuré en tant qu'interrupteur pour les différents appareils et équipements. Tous les souhaits de vos clients peuvent ainsi être réalisés en toute simplicité.

# Dégagement requis

Distances de sécurité

Systèmes flexibles – BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0

Systèmes compacts – BORA X Pure, BORA M Pure, BORA Pure, BORA S Pure, BORA Basic

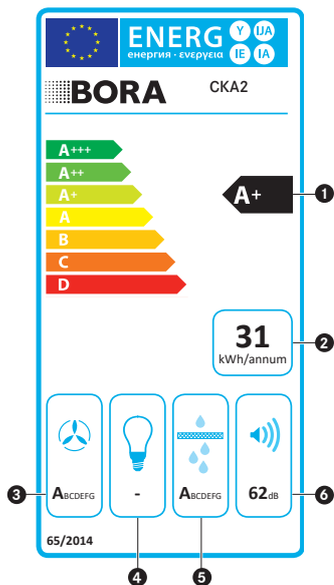


- Distance minimale de 300 mm à gauche et à droite de la découpe du plan de travail jusqu'au meuble ou au mur adjacent.
- Espace minimal de 480 mm entre le plan de travail et le placard supérieur, 650 mm pour les tables de cuisson au gaz (EN 60335-1).
- Distance minimale de 50 mm à l'arrière, entre la découpe du plan de travail et le bord arrière du plan de travail (pour les tables Professional 3.0 PKC3, PKCB3 et PKCH3 montées à 180° : 70 mm).

- 1 Espace requis
- 2 Découpe de plans de travail

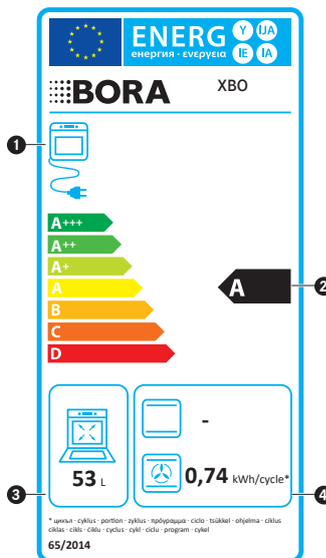
# Marquage consommation énergétique

Explications relatives au marquage consommation énergétique



## Indications de l'étiquette-énergie

Exemple du dispositif aspirant BORA Classic CKA2



## Indications de l'étiquette-énergie

Exemple du BORA four à vapeur X BO

- 1 Classe d'efficacité énergétique :** L'indice d'efficacité énergétique est défini selon la consommation normale et la consommation annuelle pour un temps de fonctionnement moyen de 60 min/jour.
- 2 Consommation annuelle moyenne :** Indiquée en kWh/an pour une utilisation moyenne de 60 minutes par jour.
- 3 Efficacité du ventilateur :** (puissance maximale, niveau Power inclus) Indication des propriétés de flux (pression, débit volumique) en fonction de la puissance électrique.
- 4 Efficacité de l'éclairage :** Non applicable.
- 5 Efficacité de filtration des graisses :** (niveau de puissance maximal/utilisation normale) L'efficacité de filtration des graisses est déterminée par le rapport de la quantité de particules de graisse captées par le filtre et les pièces amovibles sur la quantité totale des graisses aspirées par le dispositif.
- 6 Niveau sonore :** (niveau de puissance maximal/utilisation normale) Indication du niveau de puissance acoustique en dB(A), indépendamment de l'espace environnant et de la distance de perception. Le niveau de pression acoustique, quant à lui, également indiqué en dB(A), dépend de l'espace environnant et de la distance de perception.

- 1 Source d'énergie**
- 2 Classe d'efficacité énergétique**
- 3 Volume de cuisson en litres**
- 4 Consommation d'énergie en kilowattheures (kWh) par cycle : conventionnelle Non applicable. recyclage d'air/air chaud**

L'obligation de marquage s'applique uniquement aux systèmes à évacuation de l'air.

### Signification des symboles

∅	diamètre	lx	Lux
≤	inférieur ou égal à	m	mètre
≥	supérieur ou égal à	mA	milliampère
%	pour cent	mbar	millibar
°C	degré Celsius	max.	maximum
a	an	min.	minimum
A	ampère	mm	millimètre
cm	centimètre	m <sup>3</sup> /h	mètre cube par heure
dB	décibel	N	conducteur neutre
h	heure	Pa	pascal
Hz	hertz	PE	conducteur de protection
K	Kelvin	R	rayon
kg	kilogramme	s	seconde
kW	kilowatt	Valeur U	coefficient de transmission thermique
kWh/a	kilowattheure par an	V	volt
I	phase	W	watt
L´	phase commutée	W/(m <sup>2</sup> K)	watt par mètre carré-kelvin
lm	Lumen		

2024 FR

**D**

BORA Lüftungstechnik GmbH  
Rosenheimer Strasse 33  
D-83064 Raubling, Germany  
T +49 (0) 80 35 98 40-0  
F +49 (0) 80 35 98 40-3 00  
support@bora.com

**A**

BORA Vertriebs GmbH & Co KG  
Innstrasse 1  
A-6342 Niederndorf, Austria  
T +43 (0) 53 73 6 22 50-0  
F +43 (0) 53 73 6 22 50-90  
support@bora.com

**INT**

BORA Holding GmbH  
Innstrasse 1  
A-6342 Niederndorf, Austria  
T +43 (0) 53 73 6 22 50-0  
F +43 (0) 53 73 6 22 50-90  
support@bora.com

Pour toute information supplémentaire, votre partenaire BORA se tient à votre disposition à l'adresse [bora.com/service/kontakt/](https://bora.com/service/kontakt/)  
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

[bora.com](https://bora.com)

