



E R G E

PRODUCT BOOK

EDITORIAL

Nous sommes heureux de pouvoir vous présenter notre nouveau catalogue de produits. Nous avons pu présenter quelques nouveaux produits à nos visiteurs en septembre 2021 lors de l'exposition Gut Böckel en Allemagne. Ils sont maintenant prêts pour le marché Suisse.

Notre nouvelle gamme est maintenant encore plus forte avec des variantes de produits complémentaires, adaptées aux exigences actuelles du marché. Pour répondre aux besoins, nous avons élargi notre gamme d'extracteurs de table et inclus certains éléments importants :

Interia Smart : Dimensions de l'appareil compact de 60 cm. Notre plus petit est en tout plus grand. Il ne renonce à rien et cuisine avec pure passion. Avec sa puissance totale de 7200 W et la disposition innovante des inducteurs individuels, il se place au niveau de nos plus gros appareils. Integra Smart peut déjà être utilisé avec une profondeur de plan de travail de 60 cm, il peut être installé avec un flux d'air ciblé vers le bas ; soit pour le fonctionnement de l'évacuation d'air ou avec des systèmes de purification d'air modernes et efficaces. Avec une base de filtre à charbon dans la zone basse de la cuisine ou avec le nouveau filtre de paroi arrière à plasma qui est connecté directement à l'Interia Smart.

Plasma, ce nouveau filtre convient à tous les appareils de table ERGE Plug-in, peu encombrant il a été développé en mode recirculation du fait de son couplage direct avec le bloc ventilateur et la grande sortie d'air de plus de 2000 cm². Avec ce filtre, pour des raisons architecturales, vous pouvez également facilement l'installer en hauteur de base basse de 50 mm.

Interia Control désormais entièrement révisé, sera également ajouté à notre gamme 3.0. À l'avenir, avec la technologie de ventilateur EC contrôlable en continu et des LED blanches. De plus, avec un tout nouvel équipement de table de cuisson pour plus d'espace de travail. Ainsi, le panneau d'affichage a été positionné au milieu devant l'arbre d'admission.

Interia Panorama est nouveau, maintenant aussi avec des boutons de commande professionnels.

Les deux appareils peuvent être livrés en acier inoxydable ou en acier inoxydable revêtu du traitement PVD «Diamond Black».

Memphis, La nouvelle hotte noire est également nouvelle dans notre assortiment. Nous sommes convaincus qu'à l'avenir la ventilation nous conduira aussi vers le haut. Il existe de nombreuses situations où l'utilisateur souhaite garder une zone de cuisson plus étendue et fonctionnelle.

Notre philosophie de produit est restée inchangée. Nous continuerons à utiliser de l'acier inoxydable de haute qualité dans nos appareils. Cette qualité de matériaux a fait ses preuves, est durable, inodore, provient dans la cuisine professionnelle et est également reconnu par le consommateur final.

ERGE – La technologie, le design et les fonctionnalités dans l'air du temps

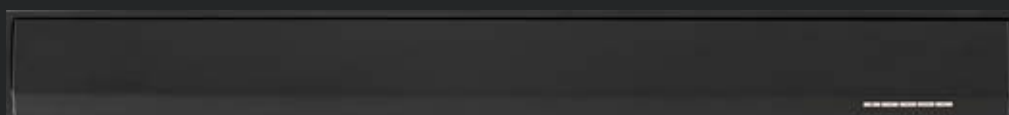
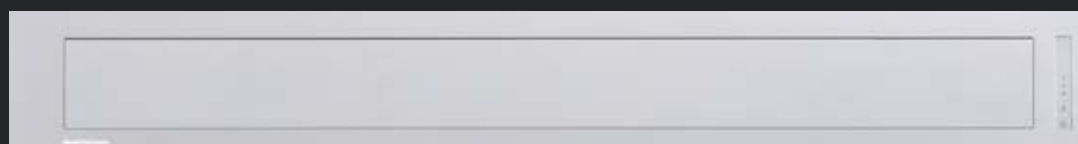
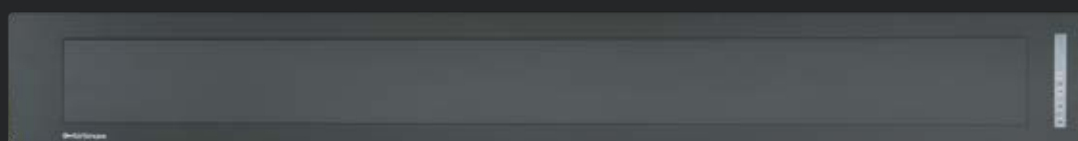
Sommaire

Ventilation de table – Série EVO	page	4 - 27
Ventilation de table intégrée – Série INTERIA	page	29 - 63
Hotte pour îlot	page	65 - 75
Hotte inclinée et hotte murale	page	76 - 80
Hotte de plafond	page	81 - 87
Hotte encastrée	page	88 - 93
Technologie du filtre Plasma	page	94 - 103
Plan de cuisson induction et radiant	page	105 - 117
Plan de cuisson à gaz	page	118 - 121
Machine à glaçons et cave à vin	page	122 - 127
Unique – Assortiment de canaux	page	128 - 134
Plan de travail en acier inoxydable	page	135 - 146
Accessoires	page	147 - 155
Conditions générales de vente	page	156 - 157
A propos de la marque ERGE	page	158
Prochainement	page	159

Qualité & Diversité

Chaque appareil, qui sort de notre manufacture, est produit avec le plus grand soin possible et testé plusieurs fois. C'est pourquoi nos hottes offrent un maximum de confort, de fonctionnalité et de sécurité.

Pour que vous puissiez cuisiner en toute sérénité.



Largueur 100 cm

Largueur 100 cm





Série – EVO

La solution confortable pour la ventilation

EVO 01	page 6 - 11
EVO 02	page 12 - 15
EVO 02 ECO	page 16 - 19
LightUp	page 20 - 24
MoveUp	page 26 - 27



EVO 01



HOTTE ASPIRANTE EN NOIR MAT OU ACIER INOXYDABLE ANODISÉ PEUT-ÊTRE COMBINÉE AVEC LES TABLES DE CUISSON
KIS 101 MIRADUR, KIS 301, KHT 301

ÉQUIPEMENT

- Économique en énergie et silencieux grâce au moteur puissant EBM-Papst, EEK „A“
- Sûr et facile d'entretien
- Débit d'air jusqu'à 9 m/s
- Montage à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Mode extraction ou recirculation
- Avec filtre à plasma ou filtre à charbon actif
- Volet réglable électriquement
- Connexion pour lumière externe

CONFORT

- ✓ Commande tactile électronique
- ✓ Fonction de temporisation automatique
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ 2 cassettes en inox avec bac de récupération pour des liquides
- ✓ Filtre à graisse métallique - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Possibilité de tiroirs sous la plaque de cuisson

SÉCURITÉ

- ✓ Protection anti-pincement (Fermeture du volet)

INFORMATIONS

Profondeur minimale du plan de travail 750 mm, profondeur de cuisson 460 mm. Prévoir une armoire avec panneau arrière amovible sous la table de cuisson. La distance entre le panneau arrière de l'armoire et l'appareil doit être d'au moins 10 mm.

HOTTE ASPIRANTE

Dimension	Voir dessin
Standard	Ventilateur d'EBM-Papst
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 + 1+ fonction de temporisation
Connexion électrique	230 V
Manchons de raccordement moteur	Ø 150 mm
Boîtier	Aluminium anodisé couleur noir ou inox
Débit resté libre	1150 m ³ /h
Niveau de pression sonore norme LpA	56 dB(A) - Niveau 1
Niveau de puissance sonore norme LwA	62 dB(A) - Niveau 1
Niveau sonore en temporisation	36 dB(A)

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse métallique à 12 couches
Mode recyclage à charbon actif	Filtre à graisse métallique + tapis de filtre à charbon actif + Filtre de socle en nids d'abeille céramique
Mode recyclage à base de plasma	Filtre à graisse en métal + Module plasma avec caisse à charbon actif en aval
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	96 % / EEK „A“



EVO 01 avec table de cuisson induction KIS 301



EVO 01 avec cuisson à radiant KHT 301

TABLES DE CUISSON	KIS 102	KIS 301	KHT 301
Dimension du verre	1000 x 400 mm, R=5	1000 x 365 mm, R=5	1000 x 365 mm, R=5
Zones de cuisson	4	4	4
Dimension des zones de cuisson	2 x 220 x 190 mm 2 x Ø 210 mm	210 x 190 mm	210 - 3-zone de cercle / 2 x 145 / 180 - 2-zone de cercle
Puissance nominale / Booster	2 x 2100 W / 3700 W 2 x 2300 W / 3700 W	1600 W / 1850 W 2100 W / 3000 W	2300 / 2 x 1200 / 1700 W
Puissance totale	7400 W	7400 W	6400 W
Fonction „Bridge“	1	2	-
Technique	Induction	Induction	Foyer radiant
Système	EGO G5-Technologie	EGO Basic 2 Technologie	EGO TC-HiLight®
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®	Ceran de Schott Ceran®	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Touch Control avec slider	Touch Control Monoslider	Touch Control
Connexion électrique	Ventilation : 230 V Plaque de cuisson : 380-415 V 2-3 phases+ N + E	Ventilation : 230 V Plaque de cuisson : 380-415 V 2-3 phases+ N + E	Ventilation : 230 V Plaque de cuisson : 380-415 V 2-3 phases+ N + E

CONTENU DE LA LIVRAISON

- EVO 01
- Boîtier d'aspiration avec ventilateur EC (d'EBM-Papst)
- Table de cuisson KIS 102 / KIS 301 / KHT 301
- Câble de raccordement pour filtre plasma
- Télécommande en option
- Poids total 28,4 kg (table de cuisson + ventilateur)



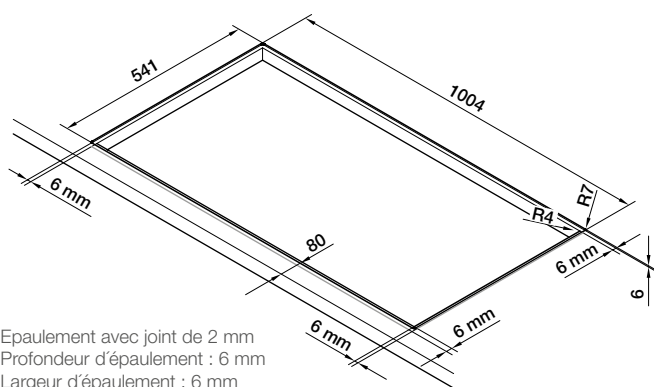
REMARQUES

Version à air recyclé avec boîte de filtre en nids d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre à plasma.

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7121 601	Évacuation	EVO 01 Noir mat avec 102
7121 101	Évacuation	EVO 01 Noir mat avec KIS 301
7121 301	Évacuation	EVO 01 Noir mat avec KHT 301
7121 604	Évacuation	EVO 01 Couleur inox avec KIS 102
7121 104	Évacuation	EVO 01 Couleur inox avec KIS 301
7121 304	Évacuation	EVO 01 Couleur inox avec KHT 301
7114 111	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7121 3478	Recyclage	Ensemble complet en nid d'abeille à charbon actif (pour remplacement)
7119 4083	Recyclage	Bloc filtre à charbon 307 x 275 x 11 mm (2 x requis)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à Plasma en p.102-103)
7114 3613		Télécommande d'EVO 01

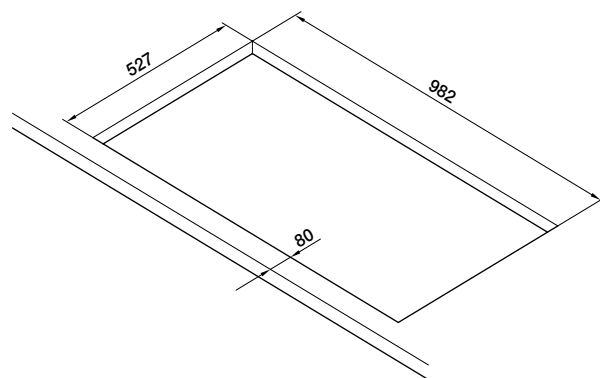
DÉCOUPE EVO 01 AVEC KIS 102

Découpe à fleur



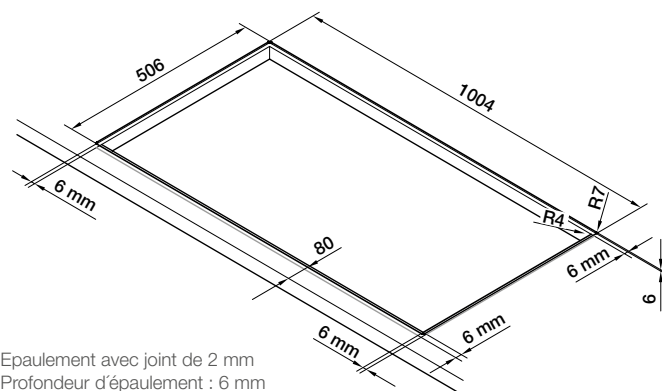
Epaulement avec joint de 2 mm
Profondeur d'épaulement : 6 mm
Largeur d'épaulement : 6 mm

Découpe à poser



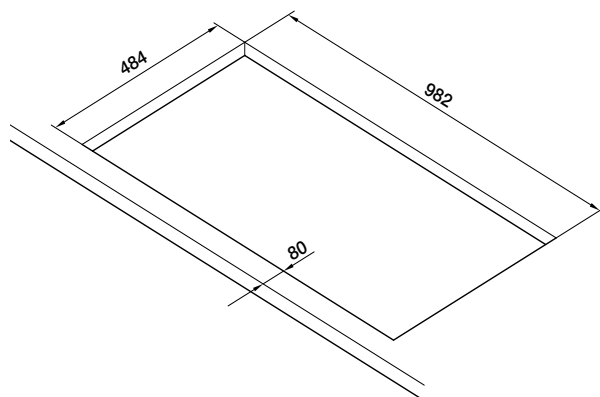
DÉCOUPE EVO 01 AVEC KIS 301 / KHT 301

Découpe à fleur

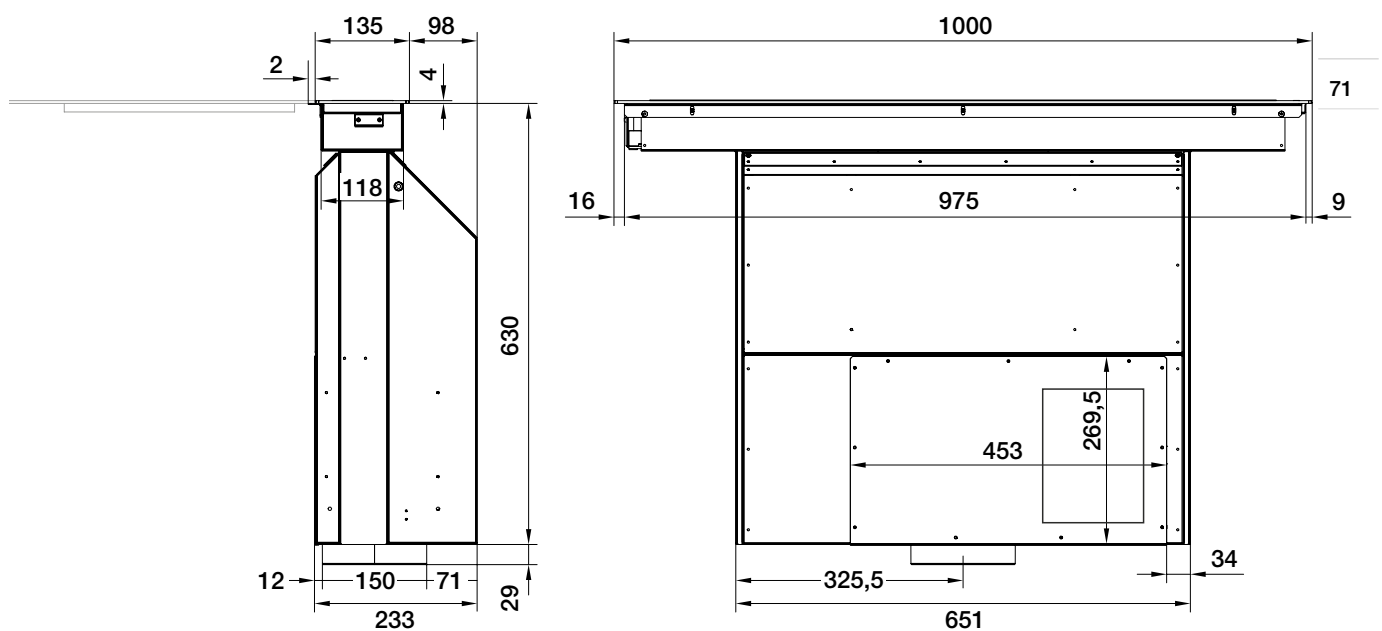


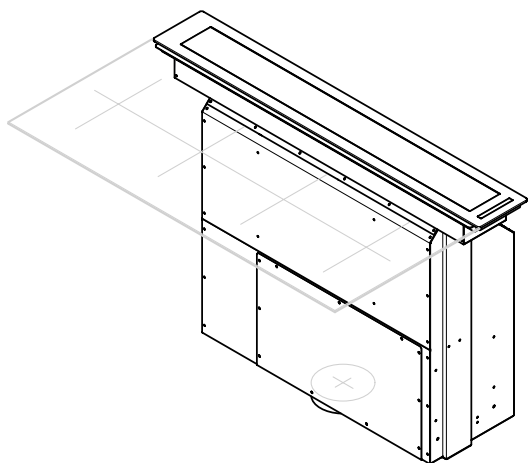
Epaulement avec joint de 2 mm
Profondeur d'épaulement : 6 mm
Largeur d'épaulement : 6 mm

Découpe à poser

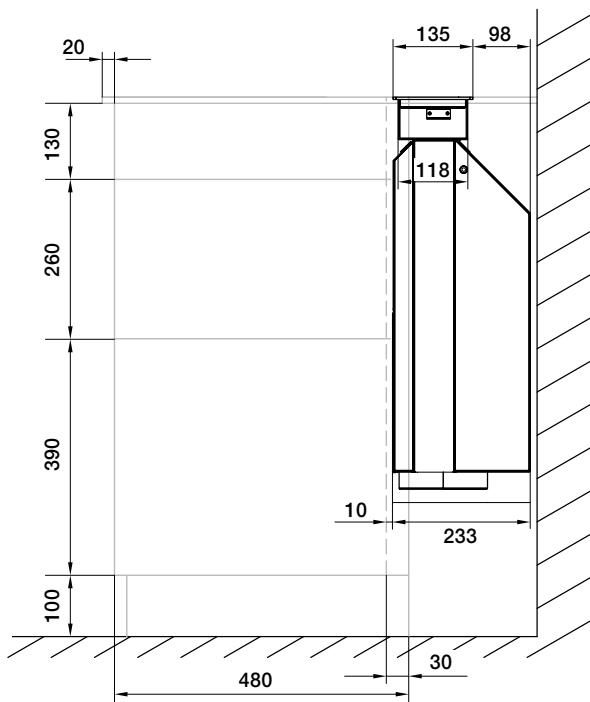


DIMENSIONS EVO 01





DIMENSIONS EVO 01



BARRE TRANSVERSALE



On nous pose souvent la question “Comment positionner la découpe pour l’EVO 01 + table de cuisson dans le plan de travail ?”, peu importe s’il s’agit d’une installation à fleur ou à poser. Nous vous prions de faire attention aux différentes dimensions de nos plaques de cuisson (400 mm ou 365 mm). Les dimensions exactes sont indiquées dans la page opposée. Notre exemple, propose une installation à fleur.

Normalement, les combinaisons EVO 01 sont installées dans des îlots. Notre exemple indique une profondeur de meubles de 500 mm. Le cadre visible de l’EVO 01 a une profondeur de 135 mm et le châssis avec le ventilateur 233 mm. Ce châssis doit être installé dans la niche, sans contact avec le meuble. Nous avons donc besoin d’une niche d’une profondeur de 250 mm, une profondeur de 750 mm pour le plan de travail est donc suffisante pour l’installation.

Un élément déterminant pour le positionnement exact de la découpe, c’est l’arrière du meuble. Vous devez absolument respecter une distance entre l’arrière et l’avant du châssis du ventilateur EVO de 10 mm, comme indiqué dans le schéma. C’est le point avant du ventilateur EVO 01. Vers l’arrière, vous avez besoin de minimum 240 mm. Vers l’avant, vous devez compter deux fois 2 mm pour les joints entre le ventilateur et la table de cuisson et entre la table de cuisson et le plan de travail, plus la profondeur de la table de cuisson. Cette dimension vous indique la découpe de devant pour les appareils.

Dans notre exemple : EVO 01 + KIS 102 = 541 mm (joint arrière de 2 mm inclus).

Veillez noter, que tous les travaux du SAV seront effectués par l’avant. Pour cette raison, l’armoire doit avoir un panneau arrière amovible. La hotte EVO 01 peut être installée dans un meuble d’une largeur de 800 mm. Dans ce cas, les tiroirs des armoires latérales sont réduits dans la profondeur et que les châssis des meubles doivent être découpés pour l’installation. L’accessibilité de la boîte de commande à l’arrière droite doit être également respecté.



1. Au choix, noir mat ou acier inoxydable anodisé
2. Facile à nettoyer grâce au volet amovible
3. Deux filtres à graisse de grande surface en acier inoxydable, à 12 couches
4. Possibilité de tiroirs sous la table de cuisson
5. Casette de filtre amovible pour faciliter le nettoyage des filtres à graisses métalliques et des filtres à charbon actif

Fonction de temporisation automatique

Quel que soit le niveau du ventilateur (1 - 4) sur lequel vous utilisez l'EVO 01, lorsque vous l'éteignez, le ventilateur se met toujours en fonction de temporisation automatique. Que ce soit en mode recirculation ou en mode évacuation d'air. Ce dépassement est essentiel, surtout en mode de recirculation.

Et pour que le bruit du ventilateur après la cuisson ne vous dérange pas, il est automatiquement réduit à 36 dB(A) en relation avec la sortie d'air - en fait presque inaudible mais absolument suffisant pour nettoyer l'air des odeurs de cuisson et pour le séchage ultérieur du système. En mode recirculation avec un filtre à plasma, les polluants présents dans l'air sont filtrés et neutralisés.



EVO 01 avec KIS 102 - en noir mat

Les ventilateurs EVO 01 et EVO 02 ont une largeur de 100 cm, y compris la plaque de cuisson à induction ou HiLight. Cela fait de la table de cuisson une véritable table de cuisson à 4 zones sur laquelle des récipients de cuisson encore plus grands peuvent être placés les uns à côté des autres. Les deux hottes de table de la gamme EVO peuvent être utilisées avec des tables de cuisson à induction ou HiLight Panoramiques. Les tables de cuisson conventionnelles d'une profondeur de 50 à 52 cm sont moins adaptées aux EVO en raison de leur conception. Le fonctionnement avec des tables de cuisson à gaz - quelle que soit leur conception - n'est pas autorisé.



EVO 01 avec KIS 102 - Noir mat anodisé avec table de cuisson sur meuble d'une profondeur de 50 cm avec tiroirs et coulisses sous la table de cuisson.



EVO 02



HOTTE ASPIRANTE EN ACIER INOXYDABLE PEUT-ÊTRE COMBINÉE AVEC LA TABLE DE CUISSON KIS 102, KIS 301, KHT 301

ÉQUIPEMENT

- Économe en énergie et silencieux grâce au moteur puissant EBM-Papst, EEK „A“
- Sûr et facile d'entretien
- Débit d'air jusqu'à 9 m/s
- Montage à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Mode extraction ou recirculation
- Avec filtre plasma ou filtre à charbon actif
- Volet d'aération réglable électriquement
- Connexion pour lumière externe

CONFORT

- ✓ Commande tactile électronique
- ✓ Fonction temporisation
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Bac de récupération des liquides amovible
- ✓ Filtre à graisse métallique - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Possibilité de tiroirs sous la table de cuisson

SÉCURITÉ

- ✓ Protection anti-pincement (Fermeture du volet)

INFORMATIONS

Profondeur minimale du plan de travail 750 mm, profondeur de caisson 460 mm. Prévoir une armoire avec panneau arrière amovible sous la table de cuisson. La distance entre le panneau arrière de l'armoire et l'appareil doit être d'au moins 10 mm.

HOTTE ASPIRANTE

Dimension	Voir dessin
Standard	Ventilateur d' EBM-Papst
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 + 1+ fonction temporisation
Connexion électrique	230 V
Manchons de raccordement moteur	Ø 150 mm
Boîtier	Inox
Débit resté libre	1150 m³/h
Niveau de pression sonore norme LpA	56 dB(A) - niveau 1
Niveau de puissance sonore norme LwA	62 dB(A) - niveau 1

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse métallique à 12 couches
Mode recyclage à charbon actif	Filtre à graisse métallique + tapis de filtre à charbon actif + filtre de socle en nids d'abeille céramique
Mode recyclage à base de plasma	Filtre à graisse en métal + Module plasma avec caisse à charbon actif en aval
Nombre de filtre à graisse	3
Degré de séparation des graisses	96 % / EEK „A“



EVO 02 avec table de cuisson induction KIS 301



EVO 02 avec table de cuisson à radiant KHT 301

TABLES DE CUISSON	KIS 102	KIS 301	KHT 301
Dimension du verre	1000 x 400 mm, R=5	1000 x 365 mm, R=5	1000 x 365 mm, R=5
Zones de cuisson	4	4	4
Dimension des zones de cuisson	2 x 220 x 190 mm 2 x Ø 210 mm	210 x 190 mm	210 - 3-zone de cercle / 2 x 145 / 180 - 2-zone de cercle
Puissance nominale / Booster	2 x 2100 W / 3700 W 2 x 2300 W / 3700 W	1600 W / 1850 W 2100 W / 3000 W	2300 / 2 x 1200 / 1700 W
Puissance totale	7400 W	7400 W	6400 W
Fonction „Bridge“	1	2	-
Technique	Induction	Induction	Foyer radiant
Système	EGO G5-Technologie	EGO Basic 2 Technologie	EGO TC-HiLight®
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®	Ceran de Schott Ceran®	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Touch Control avec slider	Touch Control Monoslider	Touch Control
Connexion électrique	Ventilation : 230 V Plaque de cuisson : 380-415 V 2-3 phases+ N + E	Ventilation : 230 V Plaque de cuisson : 380-415 V 2-3 phases+ N + E	Ventilation : 230 V Plaque de cuisson : 380-415 V 2-3 phases+ N + E

REMARQUES

Version à air recyclé avec boîte de filtre en nids d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre à plasma.

CONTENU DE LA LIVRAISON

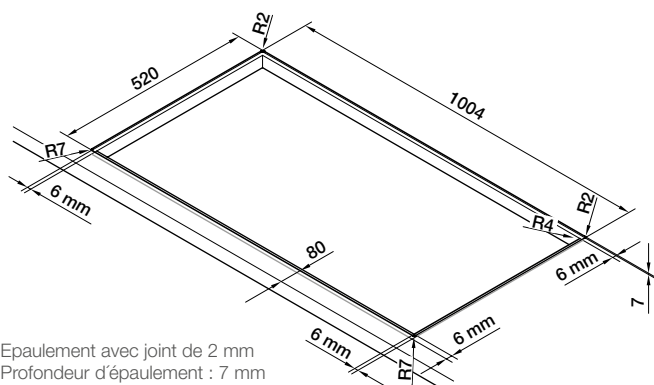
- EVO 02
- Boîtier d'aspiration avec ventilateur EC (d'EBM-Papst)
- Table de cuisson KIS 102 / KIS 301 / KHT 301
- Câble de raccordement pour filtre plasma
- Télécommande en option
- Poids total 42 kg (table de cuisson + ventilateur)



RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7118 602	Évacuation	EVO 02 avec KIS 102
7115 102	Évacuation	EVO 02 avec KIS 301
7115 302	Évacuation	EVO 02 avec KHT 301
7114 111	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7121 3478	Recyclage	Ensemble complet en nids d'abeille à charbon actif (pour remplacement)
7114 3443	Recyclage	Bloc filtre à charbon 300 x 200 x 11 mm (3 x requis)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p.102 - 103)
7114 3613		Télécommande d'EVO 02

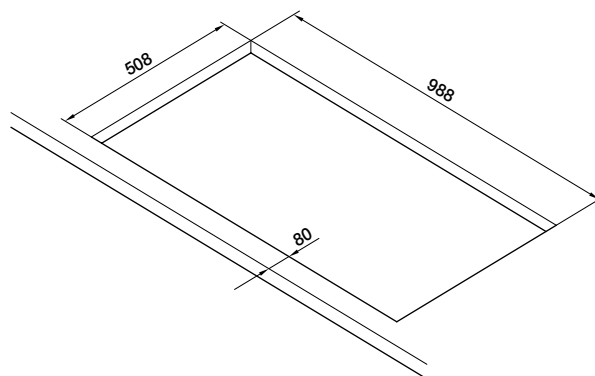
DÉCOUPE EVO 02 AVEC KIS 102

Découpe à fleur



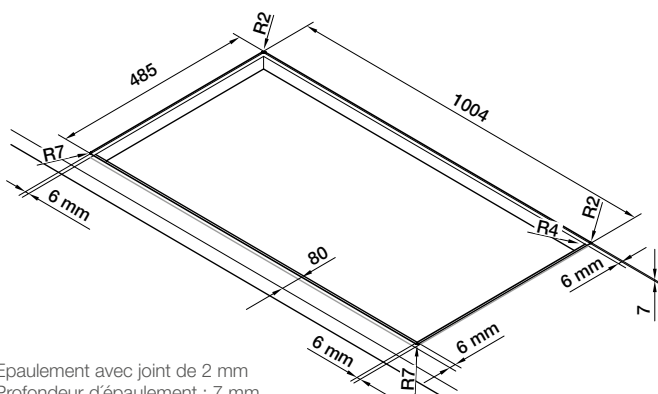
Epaulement avec joint de 2 mm
Profondeur d'épaulement : 7 mm
Largeur d'épaulement : 6 mm

Découpe à poser



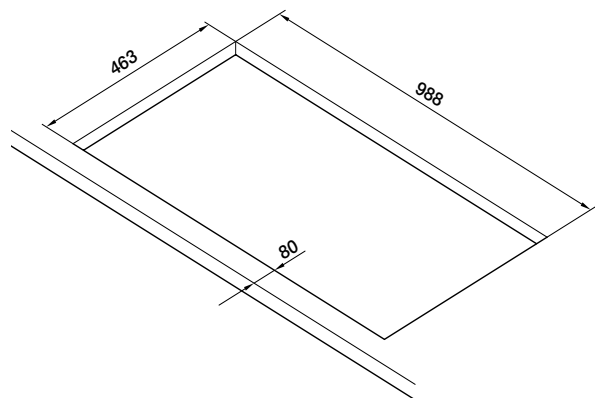
DÉCOUPE EVO 02 AVEC KIS 301 / KHT 301

Découpe à fleur

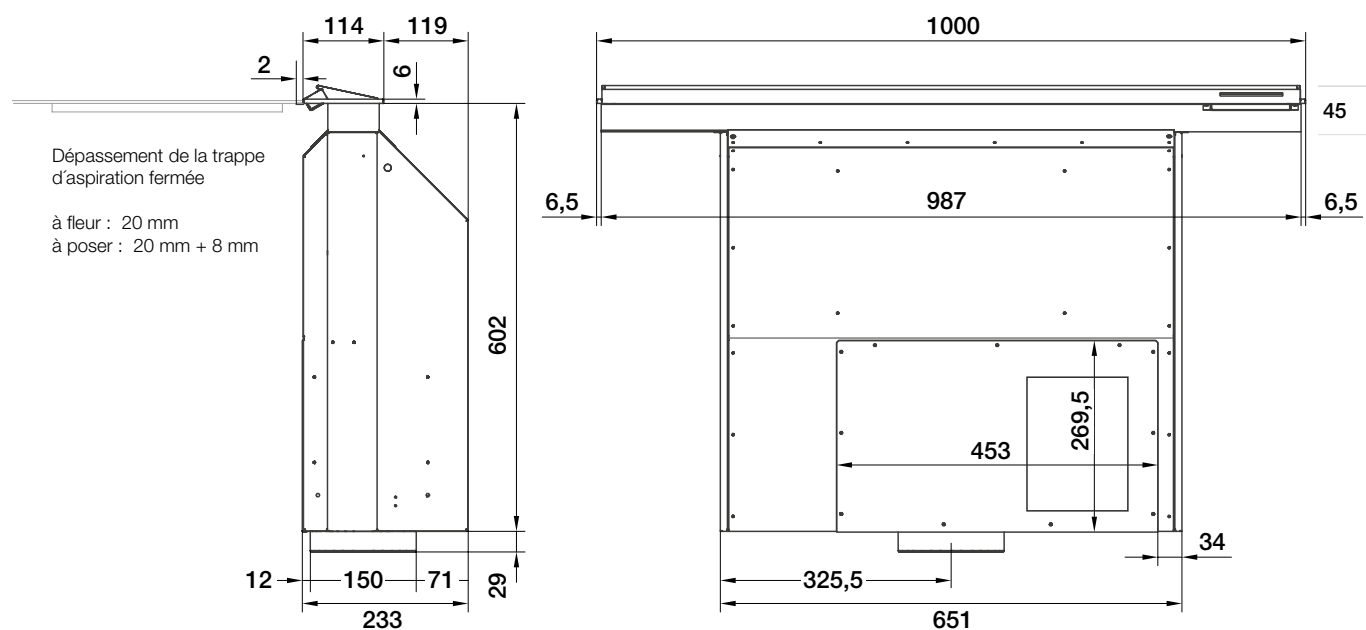


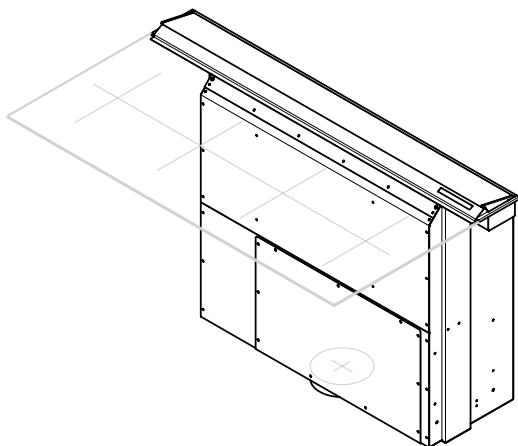
Epaulement avec joint de 2 mm
Profondeur d'épaulement : 7 mm
Largeur d'épaulement : 6 mm

Découpe à poser



DIMENSIONS EVO 02





On nous pose souvent la question “Comment positionner la découpe pour l’EVO 02 + table de cuisson dans le plan de travail, peu importe s’il s’agit d’une installation à fleur ou à poser. Nous vous prions de faire attention aux différentes dimensions de nos plaques de cuisson (400 mm ou 365 mm). Les dimensions exactes sont indiquées dans la page opposée. Notre exemple, propose une installation à fleur.

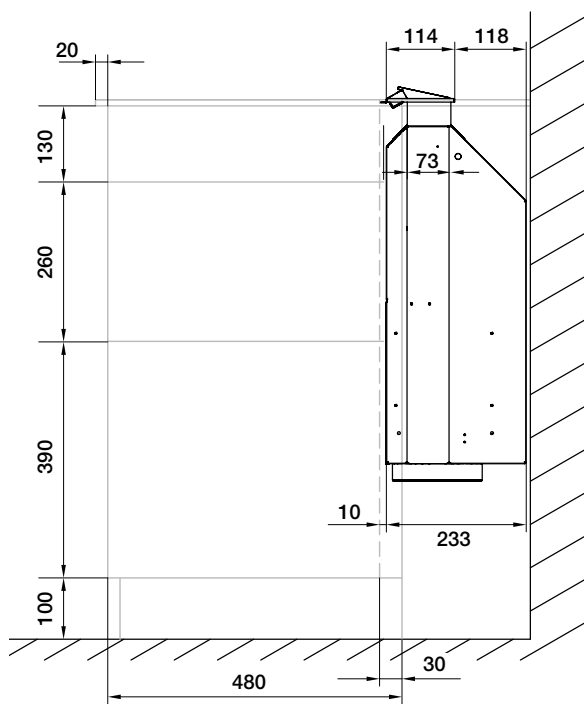
Normalement, les combinaisons EVO 02 sont installées dans des îlots. Notre exemple indique une profondeur de meubles de 500 mm. Le cadre visible de l’EVO 02 a une profondeur de 114 mm et le châssis avec le ventilateur 233 mm. Ce châssis doit être installé dans la niche, sans contact avec le meuble. Nous avons donc besoin d’une niche d’une profondeur de 250 mm, une profondeur de 750 mm pour le plan de travail est donc suffisante pour l’installation.

Un élément déterminant pour le positionnement exact de la découpe, c’est l’arrière du meuble. Vous devez absolument respecter une distance entre l’arrière et l’avant du châssis du ventilateur EVO de 10 mm, comme indiqué dans le schéma. C’est le point avant du ventilateur EVO 02. Vers l’arrière, vous avez besoin de minimum 240 mm. Vers l’avant, vous devez compter deux fois 2 mm pour les joints entre le ventilateur et la table de cuisson et entre la table de cuisson et le plan de travail, plus la profondeur de la table de cuisson. Cette dimension vous indique la découpe de devant pour les appareils.

Dans notre exemple : EVO 02 + KIS 102 = 520 mm (joint arrière de 2 mm inclus).

Veuillez noter, que tous les travaux du SAV seront effectués par l’avant. Pour cette raison, l’armoire doit avoir un panneau arrière amovible. La hotte EVO 02 peut être installée dans un meuble d’une largeur de 800 mm. Dans ce cas, les tiroirs des armoires latérales sont réduits dans la profondeur et que les châssis des meubles doivent être découpés pour l’installation. L’accessibilité de la boîte de commande à l’arrière droite doit être également respecté.

DIMENSIONS EVO 02



BARRE TRANSVERSALE





EVO 02 ECO



HOTTE ASPIRANTE EN ACIER INOXYDABLE OU NOIR MAT COMBINÉE AVEC KIS 90

ÉQUIPEMENT

- Très puissant grâce à un moteur à courant alternatif (AC)
- EEK „B“
- Sûr et facile d'entretien
- Débit d'air jusqu'à 9 m/s
- Montage à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Fonction possible avec extraction d'air ou recyclage
- Fonction avec filtre à charbon actif ou avec filtre à plasma
- Volet en inox réglable manuellement

CONFORT

- ✓ „Soft-touch“ éclairée
- ✓ Fonction de temporisation réglable manuellement
- ✓ Bac de récupération amovible en acier inoxydable, capacité de 0,5 litre
- ✓ 4 filtres à graisse - lavable en lave-vaisselle à 60°
- ✓ Possibilité de tiroirs sous la table de cuisson

SÉCURITÉ

- ✓ Volet de ventilateur réglable manuellement
- ✓ Électronique protégée contre l'humidité

INFORMATIONS

Profondeur minimale du plan de travail 750 mm, profondeur de caisson 460 mm. Prévoir une armoire avec panneau arrière amovible sous la table de cuisson. La distance entre le panneau arrière de l'armoire et l'appareil doit être d'au moins 10 mm.

HOTTE ASPIRANTE

Dimension	Voir schéma
Standard	Ventilateur interne max. 850m ³ /h
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 + 1+ fonction temporisation
Connexion électrique	230 V
Manchons de raccordement moteur	Ø 150 mm
Boîtier	Acier inoxydable ou noir mat
Débit resté libre	850 m ³ /h
Niveau de pression sonore norme LpA	40 dB(A) - niveau 1
Niveau de puissance sonore norme LwA	48 dB(A) - niveau 1

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	4 filtres à graisse métallique à 12 couches
Mode recyclage à charbon actif	4 filtres à graisse métalliques + 2 cassettes de filtre à charbon avec 1,8 kg de charbon actif chacune - durée de vie 1-2 ans
Mode recyclage à base de plasma	Filtre à graisse métallique + filtre à plasma
Nombre de filtre à graisse	4
Degré de séparation des graisses	76 % / EEK „C“



EVO 02 ECO noir mat avec table de cuisson à induction KIS 90

TABLE DE CUISSON

KIS 90

Dimension du verre	900 x 400 mm, R=5
Zones de cuisson	4 avec fonction chef
Dimension des zones de cuisson	220 x 190 mm
Puissance nominale / Booster	2100 W / 3700 W
Puissance totale	7400 W
Fonction „Bridge“	2
Technique	Induction
Système	EGO G 5
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Touch Control avec slider
Connexion électrique	Ventilation : 230 V Table de cuisson : 380-415 V 2-3 phases+ N + E

CONTENU DE LA LIVRAISON

- EVO 02 ECO acier inoxydable ou noir mat
- Châssis avec ventilateur
- Table de cuisson KIS 90
- Poids 46 kg (poids de l'ensemble)

Cassettes à filtre à charbon avec 1,8 kg de charbon actif, pour une longue durée de 1 à 2 années. L'échange peut être fait avec des kits recharge.



REMARQUES

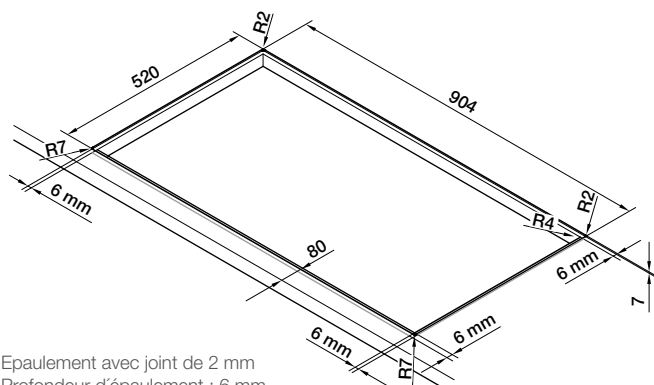
Version à air recyclé avec boîte à filtre en nids d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre à plasma.

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9020 605	Évacuation	EVO 02 ECO Inox avec KIS 90
9020 005	Évacuation	EVO 02 ECO Inox sans table de cuisson
9021 606	Évacuation	EVO 02 ECO noir mat avec KIS 90
9021 006	Évacuation	EVO 02 ECO noir mat sans table de cuisson
9020 009	Recyclage	Kit charbon actif Longlife
9017 007	Recyclage	Recharge de charbon actif 4 kg
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)

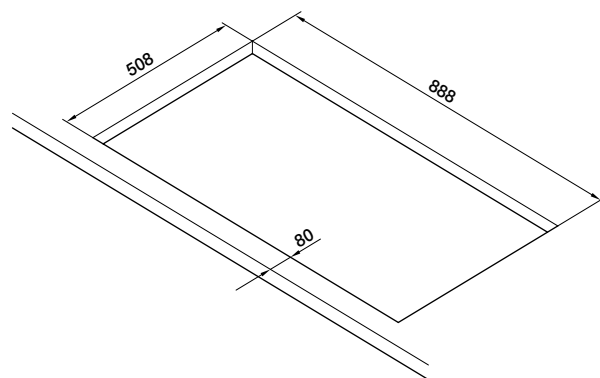
DÉCOUPE EVO 02 CO AVEC KIS 102

Découpe à fleur

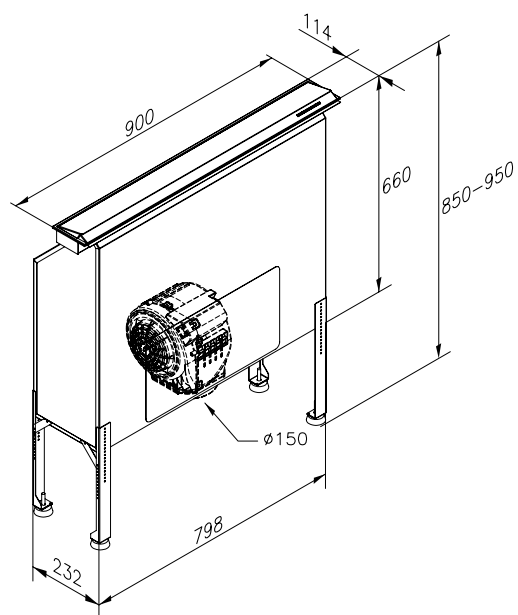
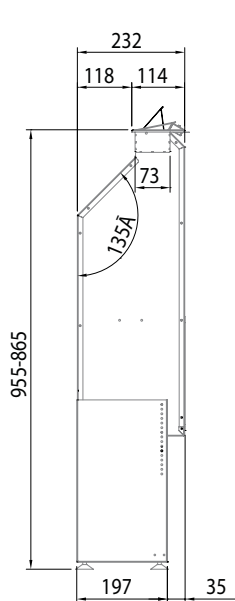
Découpe à poser



Epaulement avec joint de 2 mm
Profondeur d'épaulement : 6 mm
Largeur d'épaulement : 6 mm



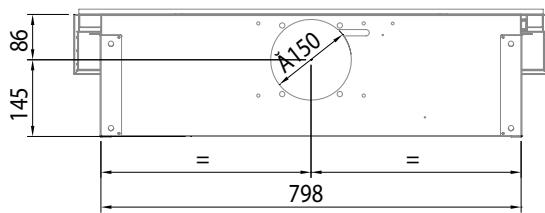
DIMENSIONS EVO 02 ECO



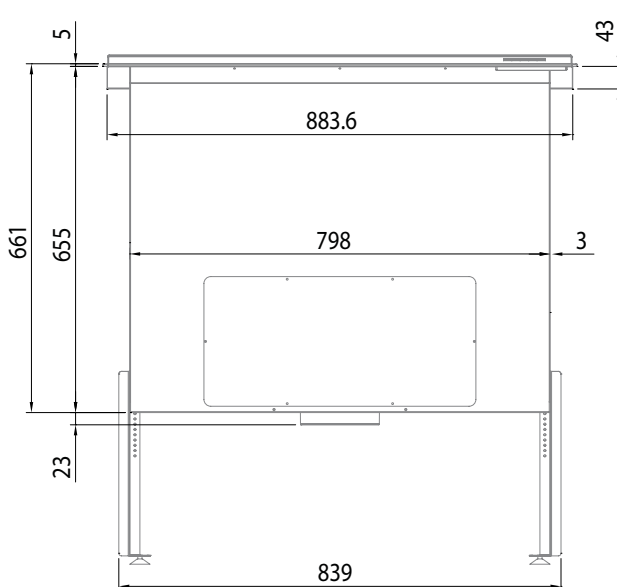
BARRE TRANSVERSALE INOX



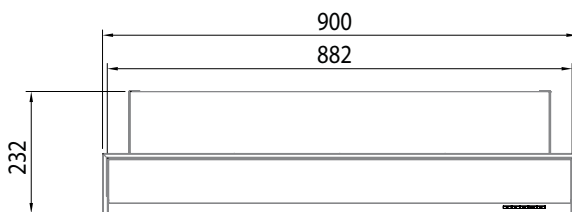
Vue du bas



Vue de face



Vue de haut



On nous pose souvent la question “Comment positionner la découpe pour l’EVO 02 ECO + table de cuisson dans le plan de travail ?”, peu importe s’il s’agit d’une installation à fleur ou à poser. Nous vous prions de faire attention aux différentes dimensions de nos plaques de cuisson (400 mm ou 350 mm). Les dimensions exactes sont indiquées dans la page opposée. Notre exemple, propose une installation à fleur.

Normalement, les combinaisons EVO 02 ECO sont installées dans des îlots. Pour notre exemple nous supposons que la profondeur des meubles est de 500 mm. Le cadre visible de l’EVO 02 ECO a une profondeur de 114 mm et le châssis avec le ventilateur 233 mm. Ce châssis doit être installé dans la niche, sans contact avec le meuble. Nous avons donc besoin d’une niche d’une profondeur de 250 mm, une profondeur de 750 mm pour le plan de travail est donc suffisante pour l’installation.

Un élément déterminant pour le positionnement exact de la découpe, c’est l’arrière du meuble. Vous devez absolument respecter une distance entre l’arrière et l’avant du châssis du ventilateur EVO de 10 mm. C’est le point avant du ventilateur EVO 02 ECO. Vers l’arrière, vous avez besoin de minimum 240 mm. Vers l’avant, vous devez compter deux fois 2 mm pour les joints entre le ventilateur et la table de cuisson et entre la table de cuisson et le plan de travail, plus la profondeur de la table de cuisson. Cette dimension vous indique la découpe de devant pour les appareils.

Veillez noter, que tous les travaux du SAV seront effectués par l’avant . Pour cette raison, l’armoire doit avoir un panneau arrière amovible. L’accessibilité de la boîte de commande à l’arrière droite doit être également respecté.

LightUp







LightUp

HOTTE ASPIRANTE POUR TABLE DE CUISSON PANORAMIQUE KIS 90



ÉQUIPEMENT

- Extraction efficace derrière la table de cuisson
- Facile d'entretien
- Vitre escamotable jusqu'à 30 cm maximum, éclairée par des LED
- Encastrement à fleur
- Encastrement à poser
- Fonctionnement possible avec évacuation ou circulation d'air
- Fonction avec filtre à charbon actif ou avec filtre à plasma

CONFORT

- ✓ Contrôle via écran tactile
- ✓ Fonction de temporisation
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Eclairage LED de la vitre
- ✓ Vitre ESG amovible
- ✓ 2 conteneurs de collecte pour les liquides

SÉCURITÉ

- ✓ Mécanisme de levage stable et sûr
- ✓ Pas de fonctionnement avec les plaques à gaz

CONTENU DE LA LIVRAISON

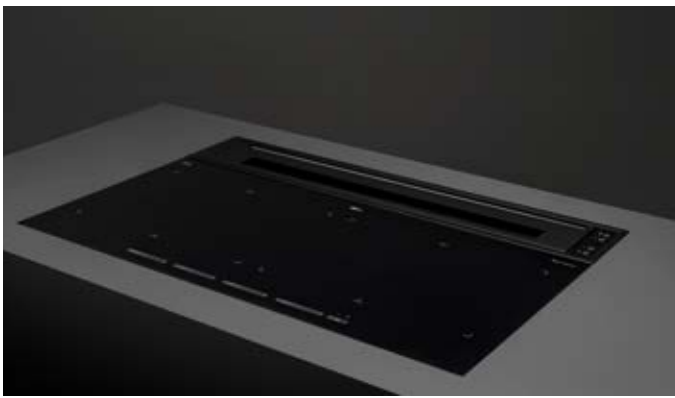
- LightUp
- Boîtier d'aspiration (moyeu) et verre ESG
- Poids 36 kg LightUp + 13,5 kg KIS90

HOTTE ASPIRANTE

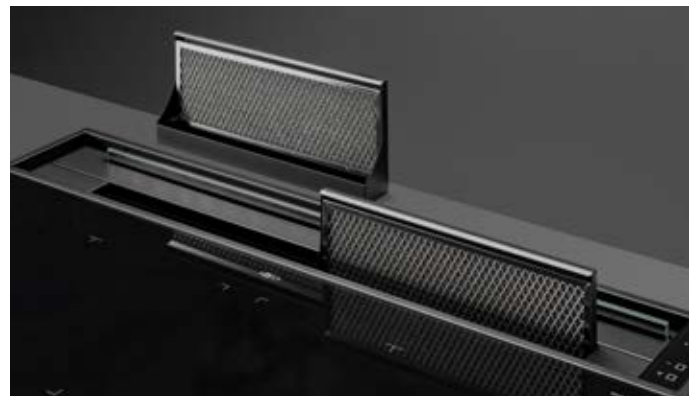
Dimension B x L x H	150 x 900 x 870
Standard	Ventilateur max. 855 m³/h
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 + 1 + fonction temporisation
Connexion électrique	230 V
Manchons de raccordement moteur	Sortie : Ø 150 mm
Matière / couleur	Boîtier métallique noir mat + verre ESG
Débit resté libre	855 m³/h
Niveau de pression sonore norme LpA	min. 44 dBA / max. 66 dBA
Éclairage	LED-strip 7 W - 4000 K

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse en métal 12-couches
Mode recyclage à charbon actif	Filtre à graisse en métal + filtre de socle en nids d'abeille céramique
Mode recyclage à base de plasma	Filtre à graisse en métal + filtre à plasma
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	96 % / EEK „A“



LightUp à l'état fermé

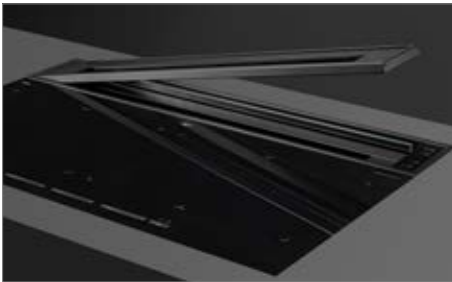


Retrait facile des filtres à graisse métalliques

TABLE DE CUISSON

KIS 90

Dimension du verre	900 x 400 mm, R=5
Zones de cuisson	4
Dimension des zones de cuisson	210 x 190 mm
Puissance nominale / Booster	2100 W / 3700 W
Puissance totale	7400 W
Fonction „Bridge“	2
Technique	Induction
Système	EGO G 5
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Touch Control avec slider
Connexion électrique	Ventilation : 230 V Table de cuisson : 380-415 V 2-3 phases+ N + E



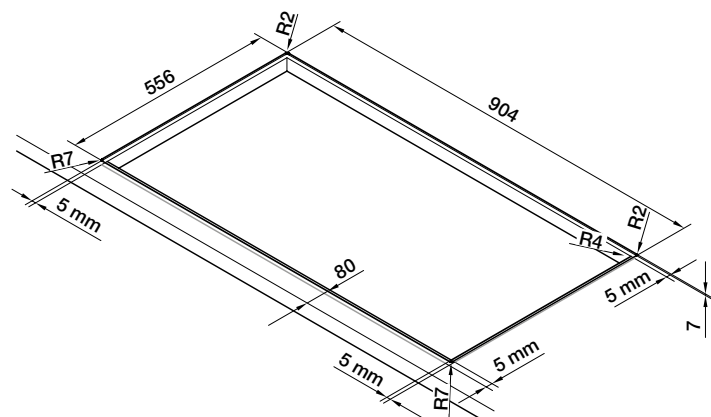
REMARQUES

- Montage uniquement possible à partir d'une hauteur de travail d'au moins 900 mm !
- Version recyclage d'air avec caisson filtre à charbon en nids d'abeille charbon actif longue durée ou avec filtre plasma
- Le fonctionnement efficace n'est garanti qu'en combinaison avec des tables de cuisson panoramiques

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9022 900	Évacuation	LightUp 90 cm avec KIS 90
9022 901	Évacuation	LightUp 90 cm sans table de cuisson
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour remplacement)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)

DÉCOUPE LIGHTUP AVEC KIS 90

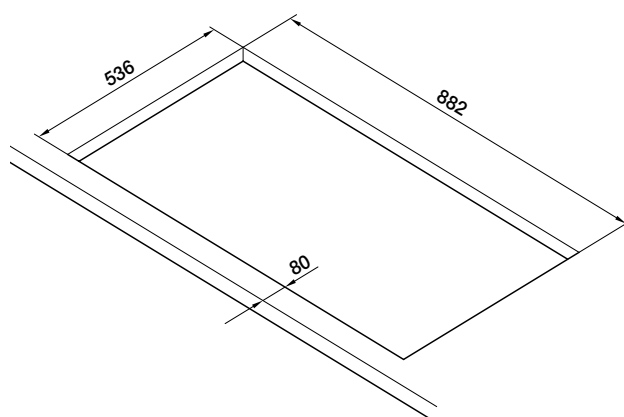
Découpe à fleur



Epaulement avec joint de 2 mm
Profondeur d'épaulement : 5 mm
Largeur d'épaulement : 7 mm

Largeur de pont recommandée
avant 80 mm

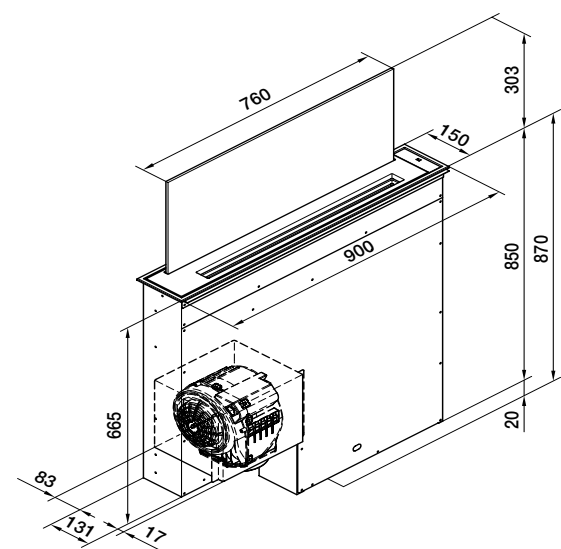
Découpe à poser



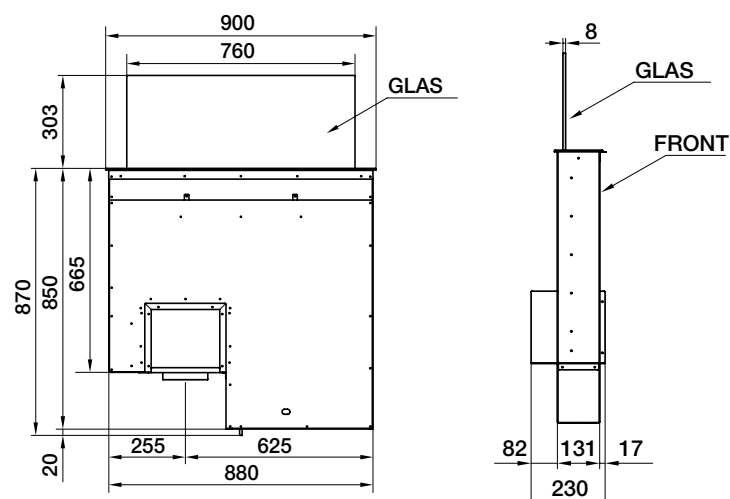
Largeur de pont recommandée
avant 80 mm

DIMENSIONS LIGHTUP

Vue de face

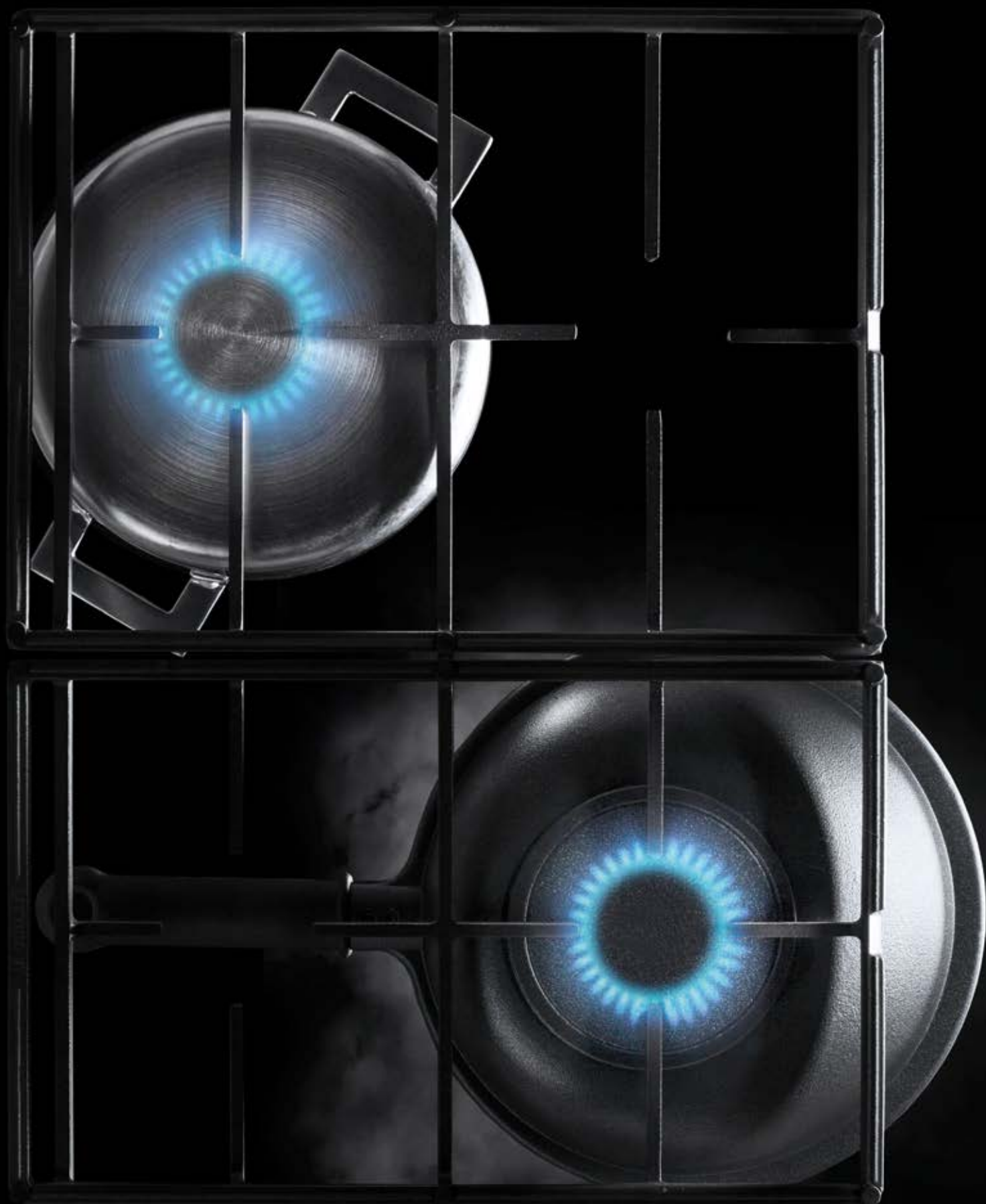


Vue de dos et de côté



Comme indiqué sur ce dessin, le ventilateur à utiliser est à 17 mm au-dessus de l'avant du corps de la hotte. Si la profondeur du plan de travail est faible, le ventilateur peut être tourné de 180° de sorte que le porte-à-faux de 82 mm soit à l'avant.

MoveUp - pour tous les amis de la cuisinière à gaz





MoveUp



HOTTE ASPIRANTE POUR TABLE DE CUISSON KIS 90 & KHT 90 ET GAZ PANORAMIQUE

ÉQUIPEMENT

- Hotte puissante utilisable pour plaque de cuisson gaz
- Sûr et facile d'entretien
- Encastrement à fleur
- Encastrement à poser
- Fonctionnement possible avec évacuation ou circulation d'air
- Fonction avec filtre à charbon actif ou avec filtre à plasma
- Hauteur max. 30 cm

CONFORT

- ✓ Télécommande
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Éclairage LED

SÉCURITÉ

- ✓ Sécurité d'utilisation
- ✓ Arrêt automatique avec micro-interrupteur
- ✓ Mécanisme de levage stable et sûr

REMARQUES

Une découpe est nécessaire pour la plaque de cuisson et le ventilateur pour le MoveUp. Le couvercle en verre peut être remplacé par un couvercle de plan de travail sur place.

REMARQUES

- Version à air recyclé avec boîte à filtre en nids d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre à plasma
- Une efficacité d'aspiration élevée est garantie uniquement en combinaison avec une table de cuisson panoramique soit en HiLight, induction ou gaz
- Contrôle de la hotte aspirante uniquement par télécommande

HOTTE ASPIRANTE

Dimension	Voir dessin
Standard	Ventilateur d' EBM-Papst
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 + 1 + fonction temporisation
Connexion électrique	230 V
Manchons de raccordement moteur	Entrée : Ø 150 mm Sortie : 220 x 90 mm
Boîtier	Inox + verre ESG noir
Débit resté libre	855 m³/h
Niveau de pression sonore norme LpA	56 dB(A) - niveau 1
Niveau de puissance sonore norme LwA	49 dB(A) - niveau 1
Éclairage	LED-strip 9 W - 4000 K

SYSTÈME DE FILTRE

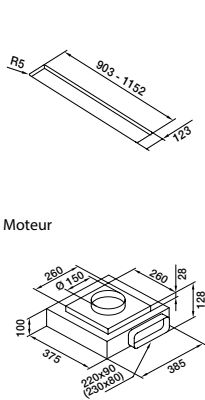
Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse en métal
Mode recyclage à charbon actif	Filtre à graisse en métal + filtre de socle en nids d'abeille ceramique
Mode recyclage à base de plasma	Filtre à graisse en métal + Module plasma avec caisse à charbon actif
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	45 % / EEK „F“



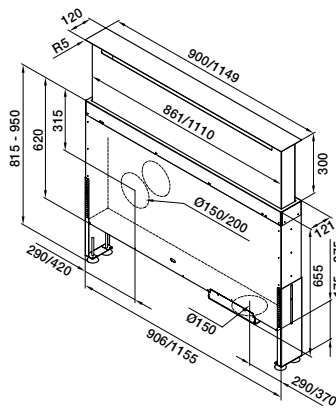
MoveUp à l'état fermé avec table de cuisson à gaz



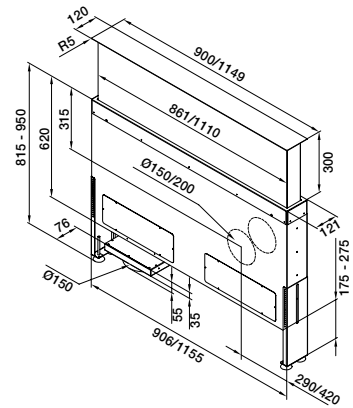
MoveUp à l'état ouvert avec une table de cuisson à gaz. Couverture et trappe d'aspiration mobile en verre ESG noir.



vue de face



vue de arrière



CONTENU DE LA LIVRAISON

- MoveUp
- Corps d'aspiration verre ESG noir
- Ventilateur de socle
- Télécommande
- Poids 25 kg / 30 kg



RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9018 490	Évacuation	MoveUp 90 cm
9018 492	Évacuation	MoveUp 120 cm
KIS 90	Induction	Table de cuisson Induction
IN 3-895455	Gaz	Table de cuisson à gaz 850 mm
IN 4-1150455	Gaz	Table de cuisson à gaz 1150 mm
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour remplacement)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)

De parfaits moments de dégustation

Avec bientôt 40 ans d'expérience, nous continuons à apporter des technologies innovantes dans votre maison. Ceux-ci répondent aux exigences les plus élevées. Le nouvel extracteur de table ERGE **Interia Control 3.0** a maintenant plus d'espace de travail. Cette table de cuisson bénéficie de nouvelles zones de cuisson professionnelles. À gauche de l'arbre d'admission se trouvent des inducteurs ronds pour les grandes casseroles, à droite se trouvent les zones induction extensibles, par exemple pour une plaque de gril. Le tout combiné à un nouveau ventilateur puissant et silencieux dans la base, pour une consommation d'énergie nettement inférieure.

Notre objectif est toujours d'améliorer la qualité de vie grâce à des solutions techniques intelligentes.





SERIE INTERIA

La fonction de première classe est la mesure de toute chose

Interia Control 3.0	page 30 - 31
Interia Panorama Bouton	page 32 - 35
Interia Panorama	page 36 - 39
Interia Premium	page 40 - 41
Interia Stream	page 42 - 43
Interia Easy	page 44 - 45
Interia Easy Eco	page 46 - 47
Interia Light	page 48 - 49
Interia Smart	page 50 - 51
Exemples d'installation	page 52 - 53



Interia Control 3.0



TABLE DE CUISSON À INDUCTION AVEC HOTTE ASPIRANTE INTÉGRÉE ET BOUTONS DE COMMANDE EN FACADE EN DIAMOND BLACK OU EN INOX

ÉQUIPEMENT

- Commande à genouillère en acier inoxydable avec cliquet
- 4 zones de cuisson avec fonction „Bridge“
- Économe en énergie et silencieux grâce au moteur puissant d'EBM-Papst, EEK « A »
- Sûr et facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 7,6 m/s
- Installation à fleur possible
- Installation à poser avec ou sans cadre en inox
- Fonctionnement possible en mode extraction d'air ou recyclage
- Fonction avec filtre à charbon actif ou avec filtre à plasma
- Grille d'aspiration optimisée en inox massif ou Diamond Black
- Ventilateur de socle avec raccordement amovible 150 mm

CONFORT

- ✓ Faible hauteur d'encastrement, 170 mm
- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction de maintien au chaud
- ✓ Booster
- ✓ Fonction „Bridge“
- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Temporisation automatique de 10 ou 60 minutes
- ✓ Bac de récupération en inox pour les liquides (max. 330 ml)
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Grille d'aspiration inox, à fleur
- ✓ Contrôle précis via un contrôleur à double roulement à billes avec trame

SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de verrouillage enfant
- ✓ Fonction de verrouillage
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

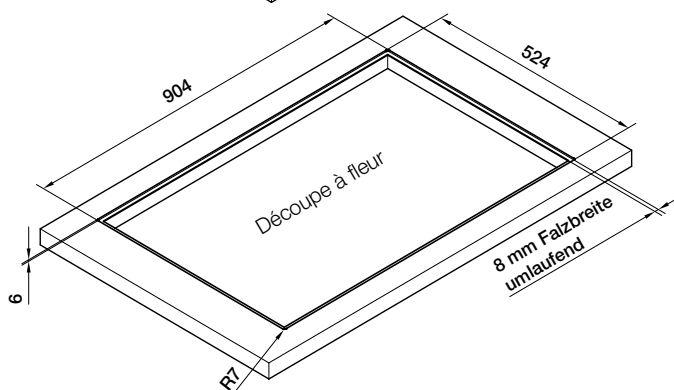
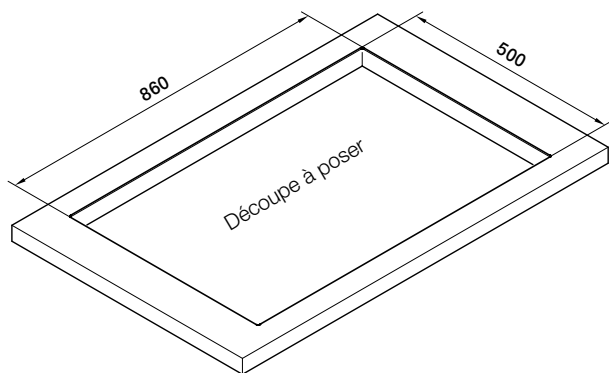
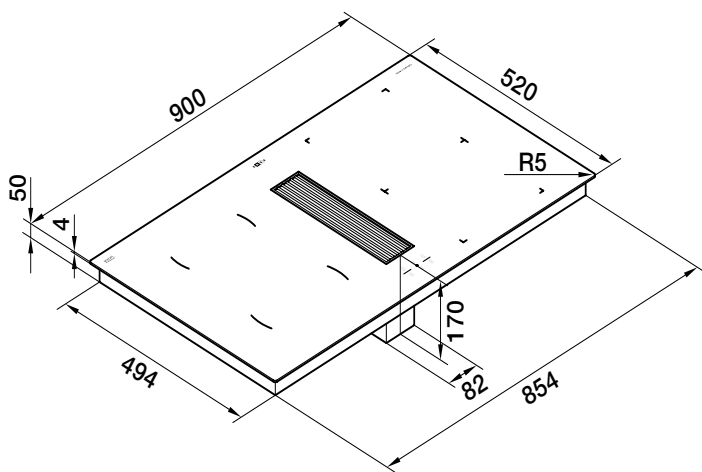
Zones de cuisson	4 pc. Ø 210 mm / Ø 180 mm 220 x 190 mm / 220 x 190 mm
Puissance nominale / Booster	Respectivement 2200 W / 3700 W
Puissance totale	7400 W
Fonction „Bridge“	1
Technique	EGO G5-Induction
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande / Couleur des LED	Boutons en inox / blanc
Connexion électrique	380 - 415 V 2 - 3 P + N + E

HOTTE ASPIRANTE

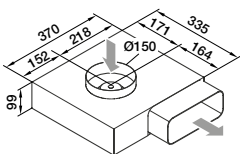
Standard	Moteur indépendant compact d'EBM-Papst
Dimensions du moteur	335 x 370 x 96 mm
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	9 + 1 + fonction temporisation
Manchons de raccordement moteur	Entrée Ø 150 mm Sortie 222 x 89 mm
Matière boîtier	Acier inoxydable
Puissance d'air soufflerie libre	985 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	36,8 - 59,5 dBA
Niveau de puissance sonore Norme LwA	44,7 - 67,4 dBA

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse métallique 12 couches en inox
Mode recyclage	Filtre à graisse métallique + filtre à charbon à nid d'abeille avec ou sans filtre plasma
Nombre de filtre à graisse	1
Degré de séparation des graisses	96 % / EE „A“



VENTILATEUR DE SOCLE



985 m³/h pour Serie Interia,
370 x 335 x 96 mm ; raccord de ven-tilation
rond Ø 150 mm, évacuation latérale pour
conduit plat

Contenu de la livraison :

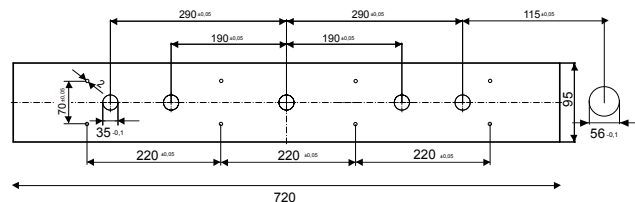
INTERIA CONTROL table de cuisson à induction avec hotte aspirante intégrée, Moteur de socle (d'EBM-Papst), Accessoires d'extraction d'air du conduit d'aspiration au moteur dans le socle, poids 35 kg

REMARQUE

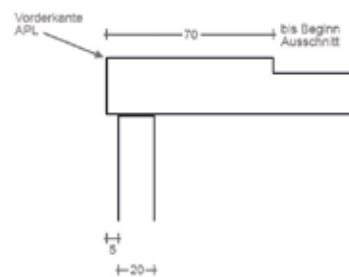
Version de recirculation avec caisson de filtre de socle et nid d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre plasma.

RÉFÉRENCE TECHNIQUE ARTICLE

7222 900	Évacuation	Interia Control 3.0 Inox, sortie d'air seulement possible à droite
7222 901	Évacuation	Interia Control 3.0 Diamant Noir, sortie d'air seulement possible à droite
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



Trou pour bouton : Ø 35 mm
Perçage pour prise : Ø 56 mm
Rosette : Ø 66 mm
Bouton : Ø 55 mm



Attention : L'installation des prises peut être prévue seulement avec une largeur de façade > 100 cm

La plaque de montage peut être utilisée pour percer les bascules en acier inoxydable.

DIMENSIONS

Dimensions de l'appareil sans cadre :

900 x 520 mm / R = 5 mm

Dimensions de l'appareil avec cadre :

903 x 523 mm

Découpe à poser :

860 x 500 mm

Hauteur d'appareil :

166 mm + 4 mm Vitrocéramique

Découpe à fleur :

904 x 524 mm

Profondeur d'épaulement : 6 mm

Largeur d'épaulement : 8 mm

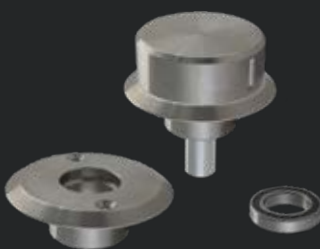
Rayon : 7 mm

CUISINEZ COMME LES PROS



AVEC DES MATÉRIAUX ISSUS DE LA
CUISINE PROFESSIONNELLE :

Commandes rotatives de précision
à roulement à billes en acier
inoxydable massif en Inox ou
revêtement PVD noir diamant







Interia Panorama Bouton



TABLE DE CUISSON À INDUCTION AVEC HOTTE ASPIRANTE INTÉGRÉE ET BOUTONS DE COMMANDE EN DIAMOND BLACK OU EN INOX

ÉQUIPEMENT

- 4 zones de cuisson avec fonction „Bridge“
- Économe en énergie et silencieux grâce au moteur puissant d'EBM-Papst, EEK « A »
- Sûr et facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 8,8 m/s
- Installation à fleur ou à poser possible
- Fonctionnement possible en mode extraction d'air ou recyclage
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- 2 grilles d'aspiration optimisées en inox massif ou Diamond Black

CONFORT

- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction ébullition automatique
- ✓ Fonction gril
- ✓ fonction mijoter 94°C
- ✓ Fonction de réchauffement 70°C
- ✓ Fonction de fusion 42°C
- ✓ Booster
- ✓ Fonction „Bridge“ a droite
- ✓ Détection automatique des casseroles
- ✓ Fonction temporisation automatique
- ✓ Collecteur d'admission en acier inoxydable
- ✓ Bac de récupération détachable en inox pour les liquides (max. 260 ml)
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation du filtre
- ✓ Grille d'aspiration inox, à fleur

SÉCURITÉ

- ✓ Sécurité enfants
- ✓ Fonction de verrouillage
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

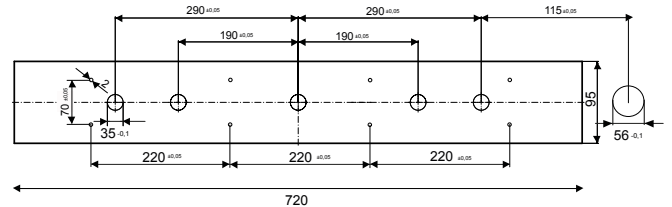
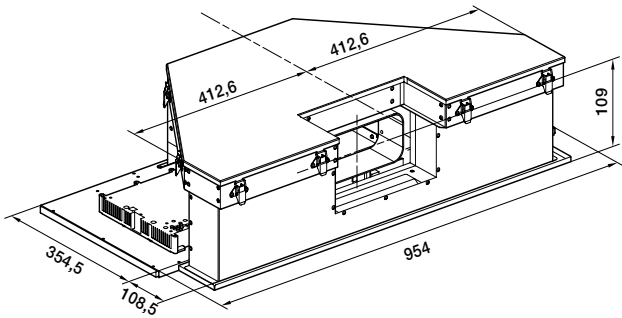
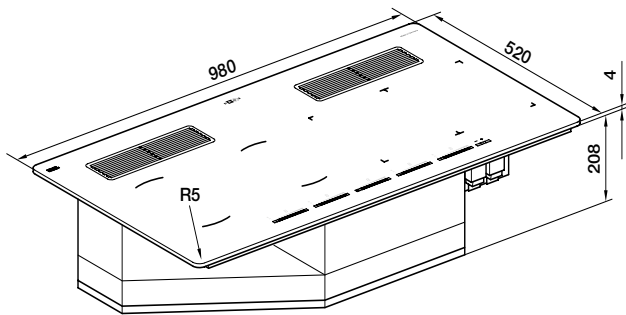
Zones de cuisson	1 x Ø 210 mm / 1 x Ø 180 mm 2 x 220 x 190 mm
Puissance nominale / Booster	1 x 2300 W / 3700 W 1 x 1850 W / 3000 W 2 x 2100 W / 3700 W
Puissance totale	7200 W
Fonction „Bridge“	1
Technique	EGO G5-Induction
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande / Couleur des LED	Boutons en inox / blanc
Connexion électrique	380 - 415 V 2 - 3 P + N + E

HOTTE ASPIRANTE

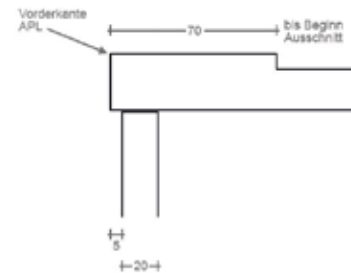
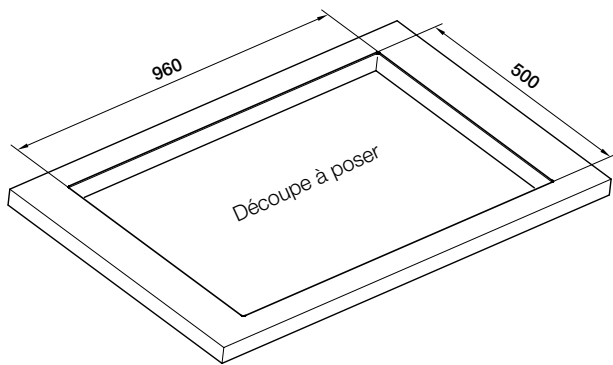
Standard	Ventilateur intégré
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	9 + 1 + fonction temporisation
Pièce de liaison moteur	Raccordement au système de conduits plats 222 x 89 mm
Matière boîtier	Collecteur d'admission en inox
Capacité d'air soufflant librement	610 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	49 dBA - niveau 2
Niveau de puissance sonore Norme LwA	57,5 dBA - niveau 2
Temporisation / purification de l'air	34 dBA - niveau 1 / niveau d'épuration de l'air

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse métallique 10 couches en inox
Mode recyclage	Filtre à graisse métallique + filtre à charbon en nids d'abeille ou filtre plasma
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	> 96 % / EE « A »

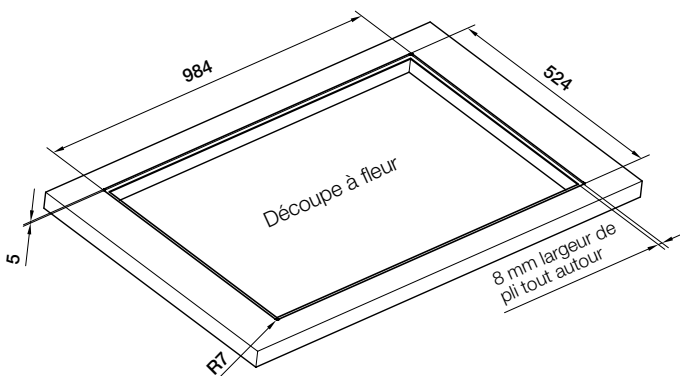


Trou pour bouton : Ø 35 mm
 Perçage pour prise : Ø 56 mm
 Rosette : Ø 66 mm
 Bouton : Ø 55 mm



Attention : L'installation des prises peut être prévue seulement avec une largeur de façade > 100 cm

La plaque de montage peut être utilisée pour percer les bascules en acier inoxydable.



DIMENSIONS

Dimensions de l'appareil :
 980 x 520 x 212 mm / R = 5 mm

Découpe à poser :
 960 x 500 mm

Hauteur d'appareil :
 208 mm + 4 mm Vitrocéramique

Découpe à fleur :
 984 x 524 x 5 mm / R = 7 mm

Profondeur d'épaulement : 5 mm

Largeur d'épaulement : 8 mm

Rayon : 7 mm

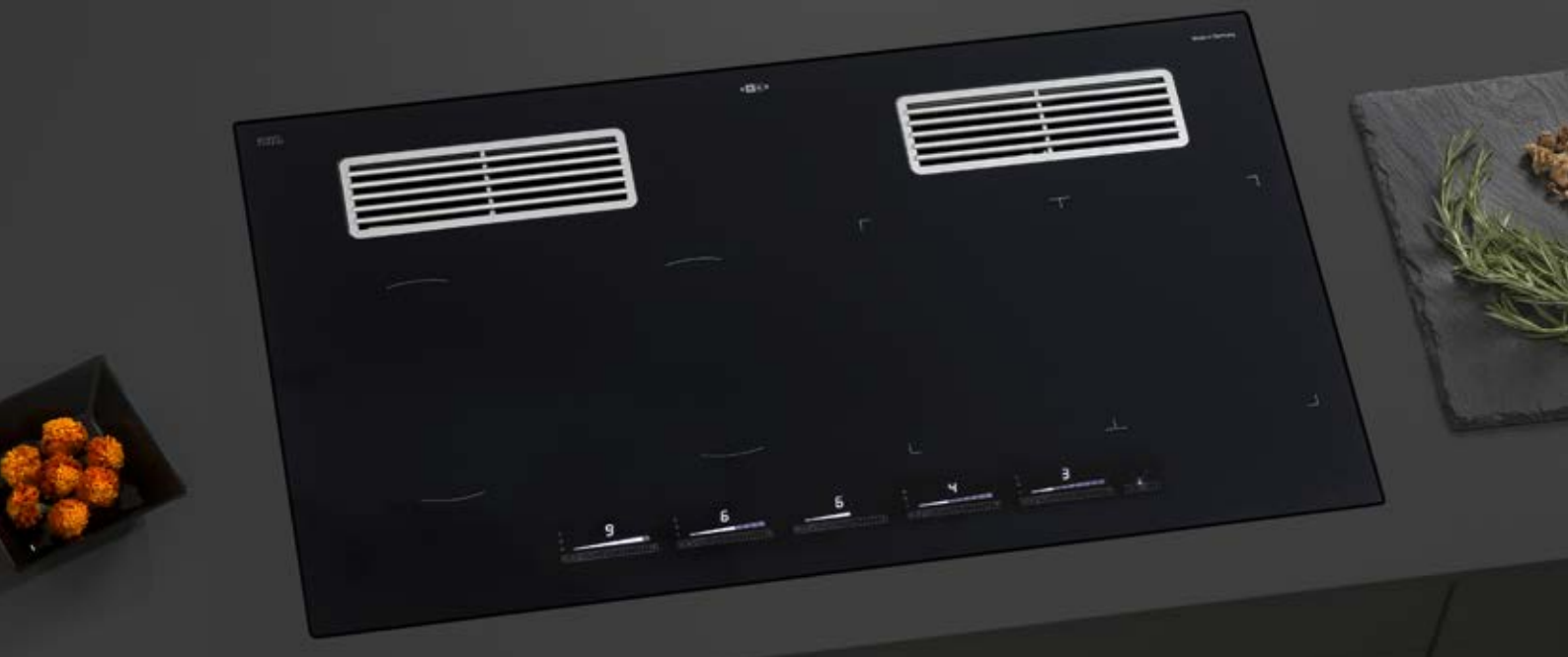
Contenu de la livraison :

INTERIA PANORAMA BOUTONS table de cuisson à induction avec hotte aspirante intégrée avec ventilateur intégré, coude de tuyau vertical pour raccordement plat, poids 29 kg

REMARQUE

Version de recirculation avec caisson de filtre de socle et nid d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre plasma.

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7221 006	Évacuation	Interia Panorama Boutons Inox
7221 016	Évacuation	Interia Panorama Boutons Diamond Black
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1021 800	Recyclage	Filtre à plasma du panneau arrière avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



Interia Panorama



TABLE DE CUISSON À INDUCTION AVEC HOTTE ASPIRANTE INTÉGRÉE EN DIAMOND BLACK OU EN INOX

ÉQUIPEMENT

- 4 zones de cuisson avec fonction „Bridge“
- Économe en énergie et silencieux grâce au moteur puissant d'EBM-Papst, EEK « A »
- Sûr et facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 8,8 m/s
- Installation à fleur ou à poser possible
- Fonctionnement possible en mode extraction d'air ou recyclage
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- 2 grilles d'aspiration optimisées en inox massif ou Diamond Black

CONFORT

- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction ébullition automatique
- ✓ Fonction gril
- ✓ Fonction mijoter 94°C
- ✓ Fonction de réchauffement 70°C
- ✓ Fonction de fusion 42°C
- ✓ Booster
- ✓ Fonction stop & go
- ✓ Fonction „Bridge“ a droite
- ✓ Détection automatique des casseroles
- ✓ Fonction temporisation
- ✓ Collecteur d'admission en acier inoxydable
- ✓ Bac de récupération détachable en inox pour les liquides (max. 260 ml)
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation du filtre
- ✓ Grille d'aspiration inox, à fleur

SÉCURITÉ

- ✓ Sécurité enfants
- ✓ Fonction de verrouillage
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

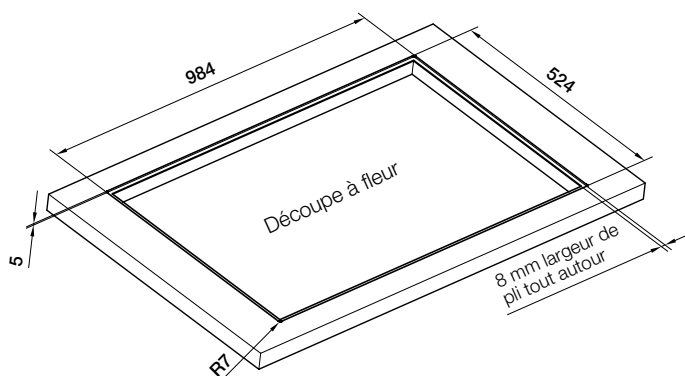
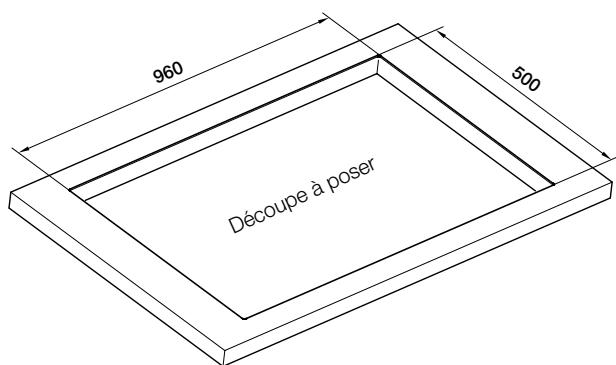
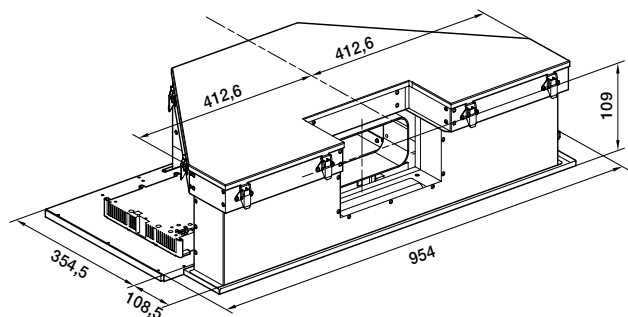
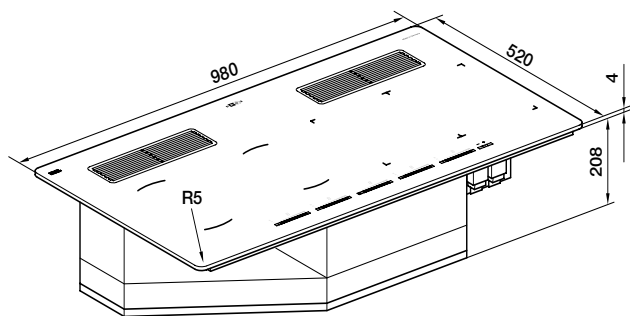
Zones de cuisson	1 x Ø 210 mm / 1 x Ø 180 mm 2 x 220 x 190 mm
Puissance nominale / Booster	1 x 2300 W / 3700 W 1 x 1850 W / 3000 W 2 x 2100 W / 3700 W
Puissance totale	7200 W
Fonction „Bridge“	1
Technique	EGO G5-Induction
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande / Couleur des LED	Touch Control avec curseurs / blanc
Connexion électrique	380 - 415 V 2 - 3 P + N + E

HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur intégré
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	9 + 1 + fonction temporisation
Pièce de liaison moteur	Raccordement au système de conduits plats 222 x 89 mm
Matière boîtier	Collecteur d'admission en inox
Capacité d'air soufflant librement	610 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	49 dBA - niveau 2
Niveau de puissance sonore Norme LwA	57,5 dBA - niveau 2
Temporisation / purification de l'air	34 dBA - niveau 1 / niveau d'épuration de l'air

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse métallique 10 couches en inox
Mode recyclage	Filtre à graisse métallique + filtre à charbon en nids d'abeille ou filtre plasma
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	> 96 % / EE « A »



DIMENSIONS

Dimensions de l'appareil :
980 x 520 x 212 mm / R = 5 mm

Découpe à poser :
960 x 500 mm

Hauteur d'appareil :
208 mm + 4 mm Vitrocéramique

Découpe à fleur :
984 x 524 x 5 mm / R = 7 mm

Profondeur d'épaulement : 5 mm

Largeur d'épaulement : 8 mm

Rayon : 7 mm

Contenu de la livraison :

INTERIA PANORAMA table de cuisson à induction avec hotte aspirante intégrée avec ventilateur intégré, coude de tuyau vertical pour raccordement plat, poids 29 kg

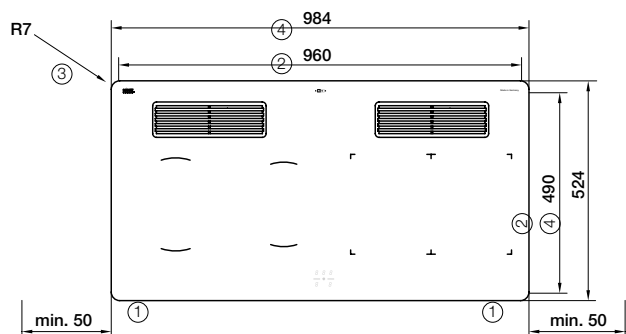
REMARQUE

Version de recirculation avec caisson de filtre de socle et nid d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre plasma.

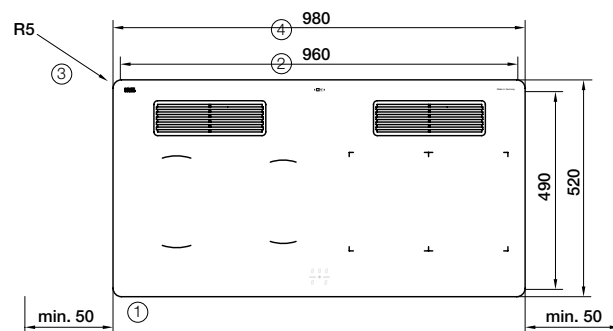
RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7221 005	Évacuation	Interia Panorama Inox
7221 015	Évacuation	Interia Panorama Diamond Black
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1021 800	Recyclage	Filtre à plasma du panneau arrière avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)

TECHNIQUE INTERIA PANORAMA BOUTON

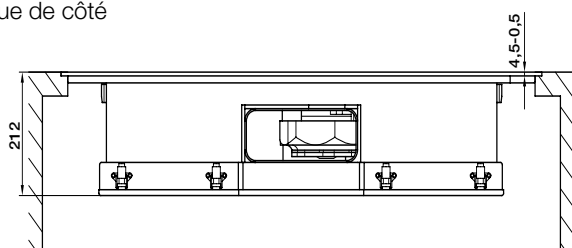
Installation à fleur



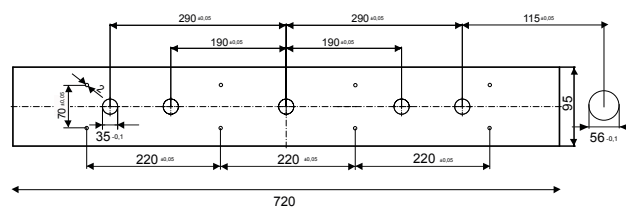
Installation à poser



Vue de côté



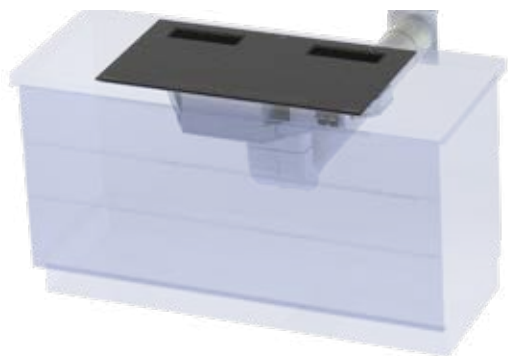
- ① Distance minimale aux murs adjacents
- ② Dimension de la découpe
- ③ Rayon
- ④ Dimensions extérieures de la table de cuisson



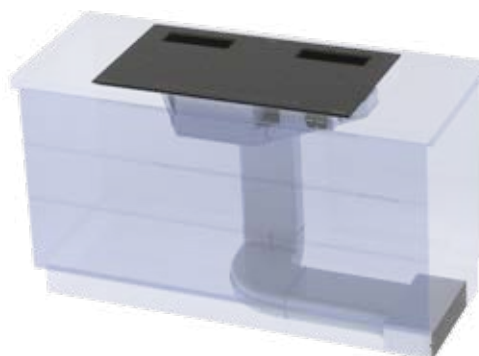
- Trou pour bouton : $\varnothing 35$ mm
- Perçage pour prise : $\varnothing 56$ mm
- Rosette : $\varnothing 66$ mm
- Bouton : $\varnothing 55$ mm

EXEMPLES DE MONTAGE INTERIA PANORAMA

Exemple évacuation



Exemple recyclage

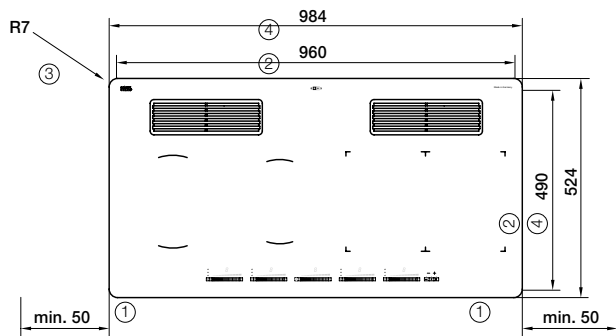


Exemples de montage - largeur de l'armoire min. 900 mm

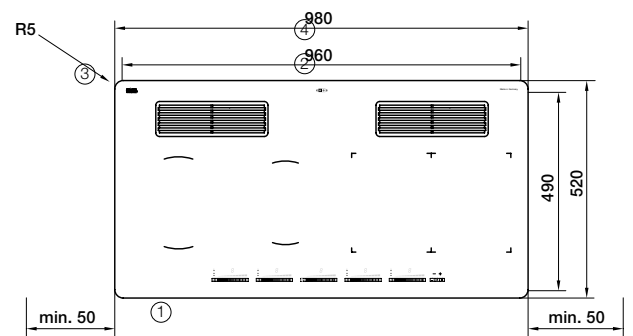


TECHNIQUE INTERIA PANORAMA

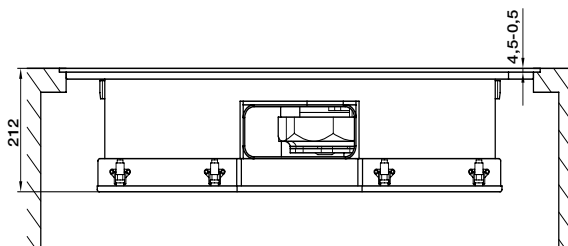
Installation à fleur



Installation à poser



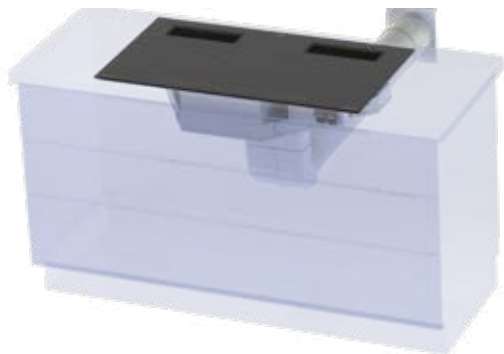
Vue de côté



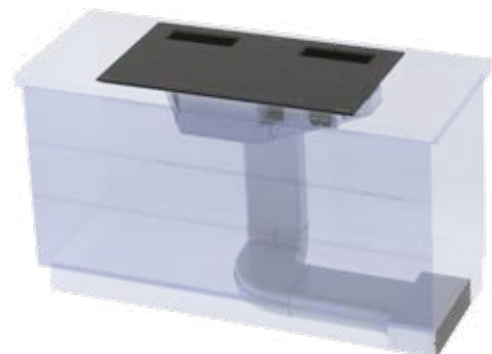
- ① Distance minimale aux murs adjacents
- ② Dimension de la découpe
- ③ Rayon
- ④ Dimensions extérieures de la table de cuisson

EXEMPLES DE MONTAGE INTERIA PANORAMA

Exemple évacuation

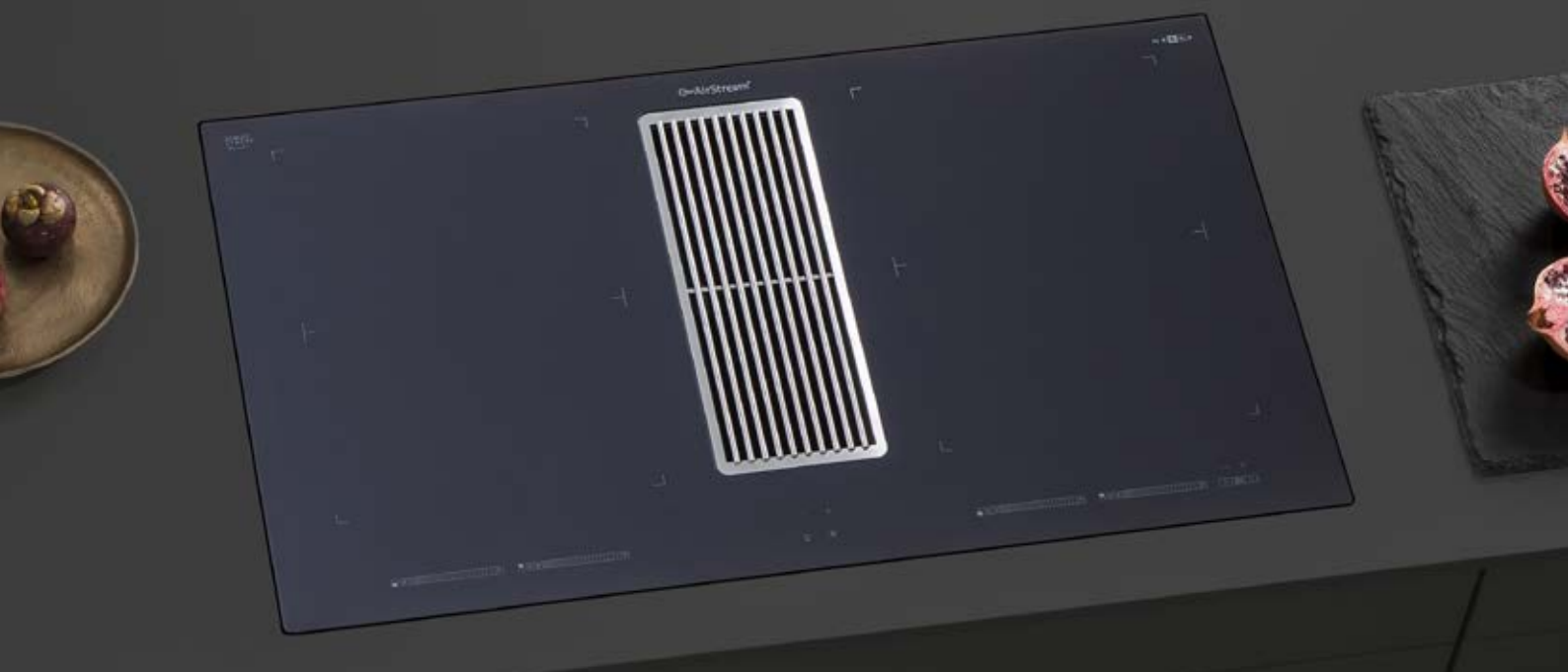


Exemple recyclage



Exemples de montage - largeur de l'armoire min. 900 mm





Interia Premium



TABLE DE CUISSON À INDUCTION AVEC HOTTE ASPRIANTE INTÉGRÉE EN DIAMOND BLACK OU EN INOX

ÉQUIPEMENT

- 4 zones de cuisson avec fonction « Bridge »
- Économe en énergie et silencieux grâce au EC-moteur puissant d'EBM-Papst, EEK « A »
- Sûr et facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 9 m/s
- Installation à fleur possible
- Installation à poser avec ou sans cadre en inox
- Fonctionnement possible en mode extraction d'air ou en recyclage
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- Grille d'aspiration optimisée en inox massif ou Diamond Black
Inox Diamond Black
- Sortie de ventilation pour conduit plat vers la gauche ou la droite
- Ventilateur de socle avec raccordement amovible 150 mm

CONFORT

- ✓ Faible hauteur d'encastrement, 170 mm
- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction de maintien au chaud
- ✓ Booster
- ✓ Fonction stop & go
- ✓ Fonction « Bridge »
- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Temporisation automatique de 10 ou 60 minutes
- ✓ Bac de récupération en inox pour les liquides (max. 0,5 l)
- ✓ Filtre à graisse en inox – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Grille d'aspiration inox, à fleur

SÉCURITÉ

- ✓ Sécurité enfants
- ✓ Fonction de verrouillage
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

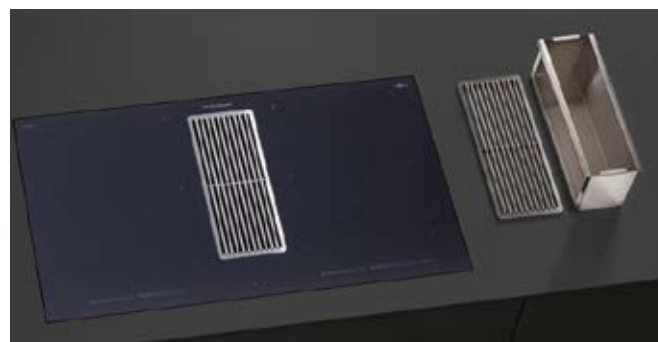
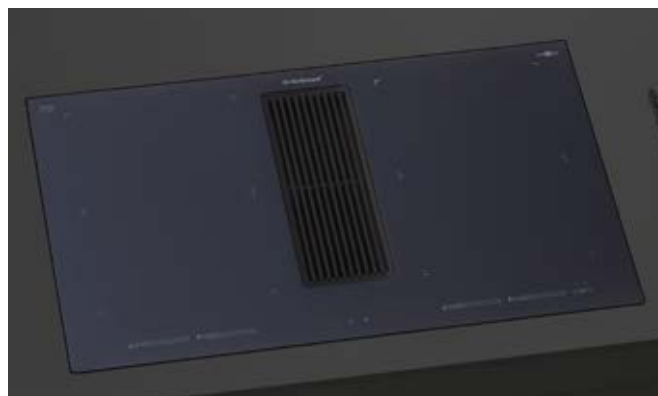
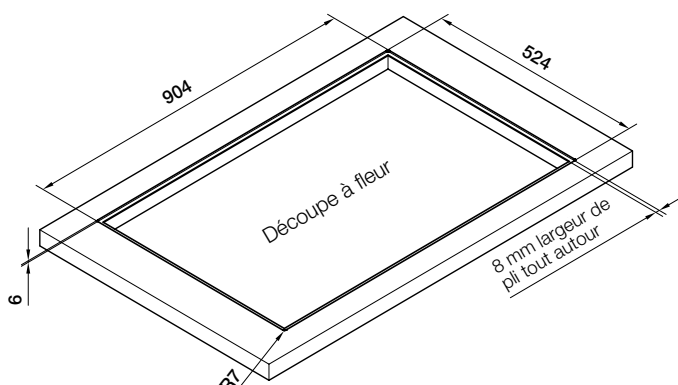
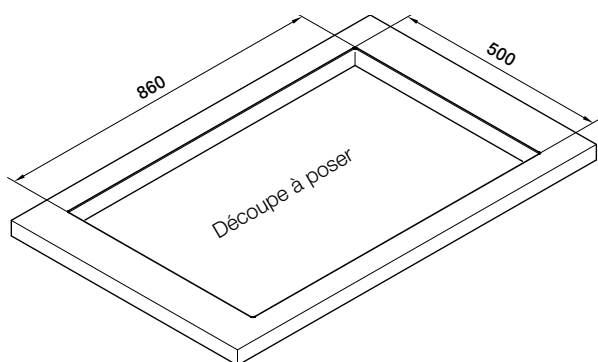
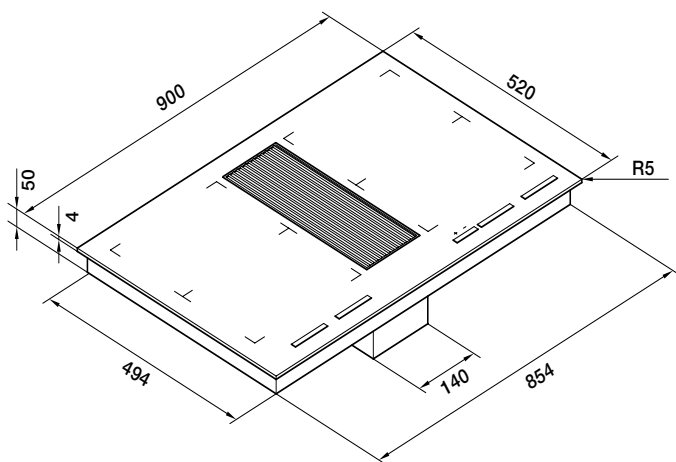
Zones de cuisson	4 pc. / 220 x 190 mm
Puissance nominale / Booster	2100 W / 3700 W
Puissance totale	7400 W
Fonction „Bridge“	2
Technique	EGO G5-Induction
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande / Couleur des LED	Touch Control avec curseurs / rouge
Connexion électrique	380 - 415 V 2 - 3 P + N + E

HOTTE ASPRIANTE

Standard	EC-moteur puissant d'EBM-Papst
Dimensions du moteur	370 x 375 x 96 mm
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	4 + 1 + fonction temporisation
Manchons de raccordement moteur	Entrée Ø 150 mm Sortie 222 x 89 mm
Matière boîtier	Acier inoxydable
Puissance d'air soufflerie libre	1290 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	49 dBA - niveau 2
Niveau de puissance sonore Norme LwA	57,5 dBA - niveau 2
Temporisation / Nettoyage	34 dBA - niveau 1 / mode de nettoyage

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse métallique 12 couches en inox
Mode recyclage	Filtre à graisse métallique + filtre à charbon en nids d'abeille ou filtre plasma
Nombre de filtre à graisses	1
Degré de séparation des graisses	> 96 % / EE « A »



DIMENSIONS

Dimensions de l'appareil sans cadre :
900 x 520 mm / R = 5 mm

Dimensions de l'appareil avec cadre :
903 x 523 mm

Découpe à poser :
860 x 500 mm

Hauteur d'appareil :
166 mm + 4 mm Vitrocéramique

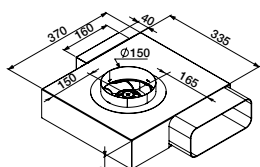
Découpe à fleur :
904 x 524 mm

Profondeur d'épaulement : 5 mm

Largeur d'épaulement : 8 mm

Rayon : 7 mm

VENTILATEUR DE SOCLE



1290 m³/h pour Interia Premium,
370 x 375 x 96 mm, Ouverture
d'aspiration ronde en haut Ø 150
mm, ouverture d'échappement sur
le côté pour conduit plat

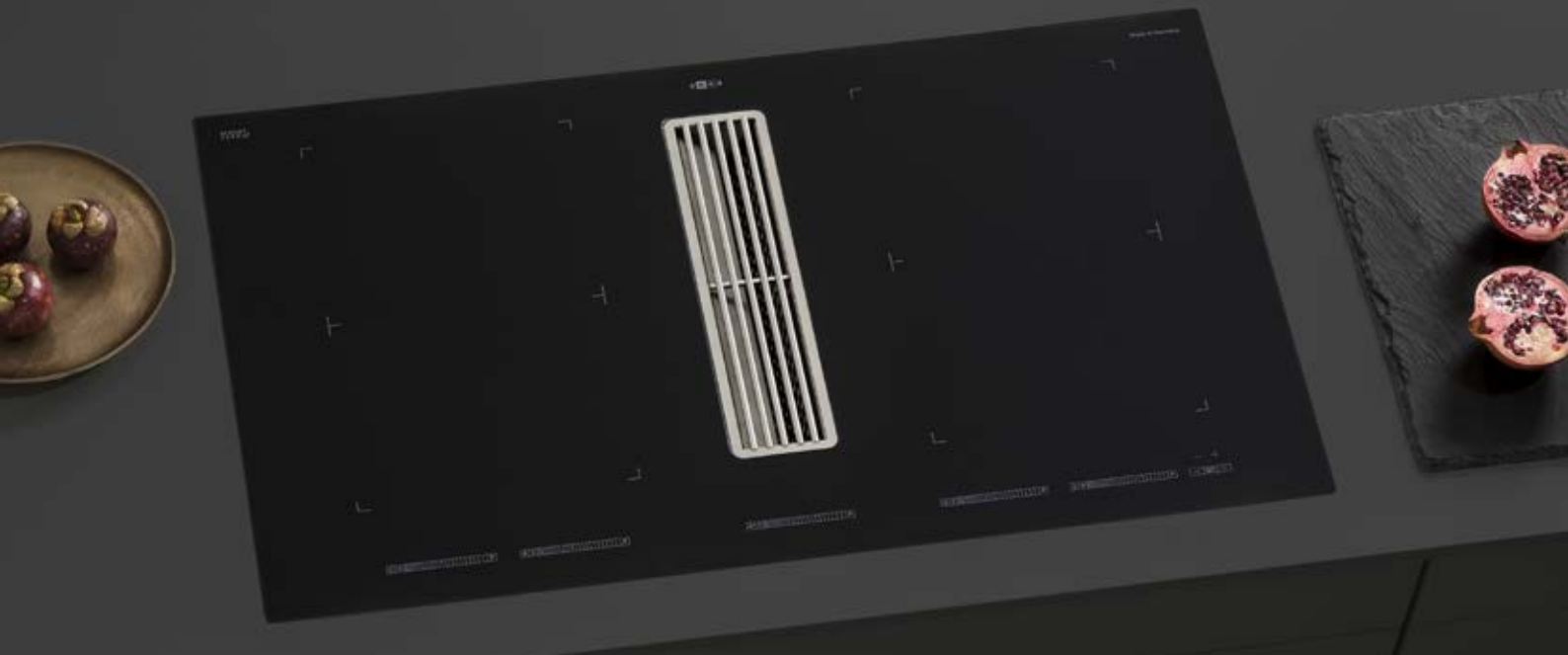
Contenu de la livraison :

INTERIA PREMIUM table de cuisson à induction avec hotte aspirante intégrée, Moteur de socle d'EBM-Papst, Accessoires d'extraction d'air du conduit d'aspiration au moteur dans le socle, poids 32 kg

REMARQUE

Version de recirculation avec caisson de filtre de socle et nid d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre plasma.

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7221 920	Évacuation	Interia Premium Inox sortie d'air droite/gauche
7221 921	Évacuation	Interia Premium Diamond Noir sortie d'air droite/gauche
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



Interia Stream



TABLE DE CUISSON À INDUCTION AVEC HOTTE ASPIRANTE INTÉGRÉE EN DIAMOND BLACK OU EN INOX

ÉQUIPEMENT

- 4 zones de cuisson avec fonction « Bridge »
- Économe en énergie grâce au moteur puissant d'EBM-Papst EC, EEK „A“
- Sûr et facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 7,2 m/s
- Installation à fleur
- Installation à poser avec ou sans cadre en inox
- Fonctionnement possible en mode extraction d'air ou en recyclage
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- Grille d'aspiration optimisée en inox massif ou inox Diamond Black

CONFORT

- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction de maintien au chaud 70°C
- ✓ Précuisson automatique
- ✓ Booster
- ✓ Fonction stop & go
- ✓ Fonction « Bridge »
- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Temporisation automatique
- ✓ Contrôle automatique des ventilateurs
- ✓ Indicateur de saturation des filtres
- ✓ Bac de récupération en inox pour les liquides (max. 260 ml)
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Grille d'aspiration en inox, à fleur

SÉCURITÉ

- ✓ Sécurité enfant
- ✓ Fonction de verrouillage
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

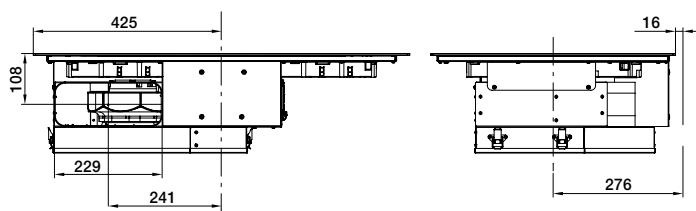
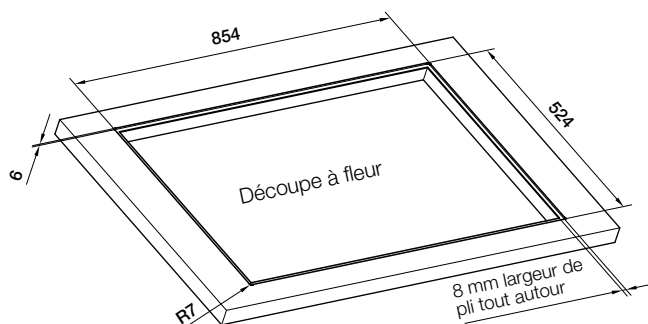
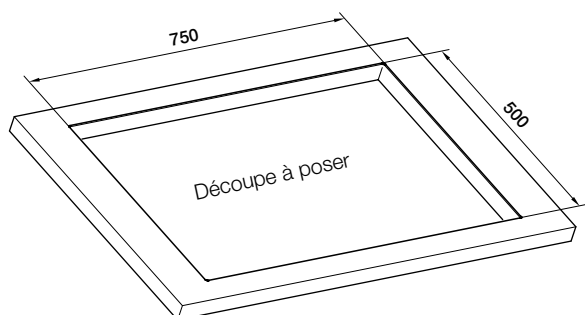
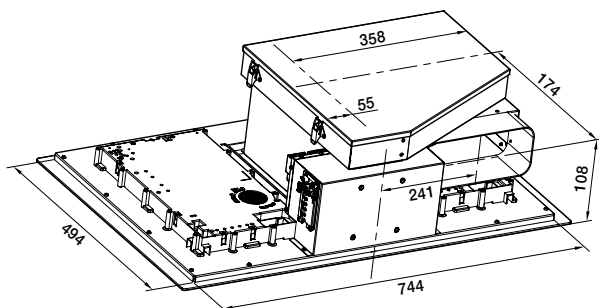
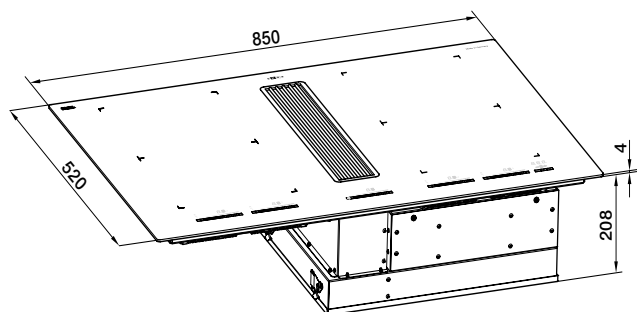
Zones de cuisson	4 pc. / 220 x 190 mm
Puissance nominale / Booster	Chacun 2100 W / 3700 W
Puissance totale	7200 W
Fonction „Bridge“	2
Technique	EGO G5-Induction
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande / Couleur des LED	Touch Control avec curseurs / blanc
Connexion électrique	380 - 415 V 2 - 3 P + N + E

HOTTE ASPIRANTE

Standard	Plug In / Moteur intégré
Nombre de niveaux de puissance + intensif	9 + 1 + 1 fonctions de temporisation
Manchon de raccordement moteur	Pour la connexion à un système de conduit plat 222 x 89 mm
Matière boîtier	Collecteur d'admission en inox
Puissance d'air soufflerie libre	570 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	55 dBA - niveau 4
Niveau de puissance sonore Norme LwA	66 dBA - niveau 4

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse métallique 12 couches en inox
Mode recyclage	Filtre à graisse métallique + filtre en nids d'abeille céramique à charbons actifs ou filtre plasma
Nombre de filtre à graisse	1
Degré de séparation des graisses	> 96 % / EEK „A“



Vue arrière

REMARQUES

Version de recirculation avec caisson de filtre de socle et nids d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre plasma.

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7221 850	Évacuation	Interia Stream Inox, sortie d'air droite
7221 851	Évacuation	Interia Stream Diamond Noir, sortie d'air droite
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1021 800	Recyclage	Filtre à plasma du panneau arrière avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



DIMENSIONS

Dimensions de l'appareil sans cadre :
850 x 520 mm / R = 5 mm

Dimensions de l'appareil avec cadre :
853 x 523 mm

Découpe à poser :
750 x 500 mm

Hauteur d'appareil :
208 mm + 4 mm Vitrocéramique

Découpe à fleur :
854 x 524 mm

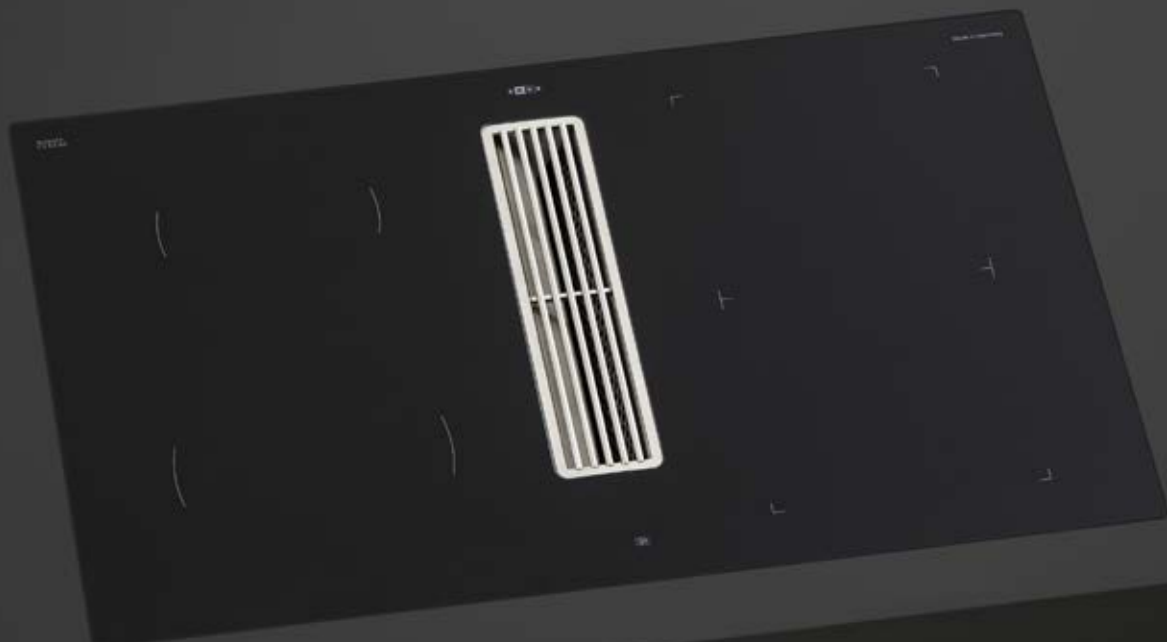
Profondeur d'épaulement : 6 mm

Largeur d'épaulement : 10 mm

Rayon : 7 mm

Contenu de la livraison :

INTERIA STREAM table de cuisson à induction avec hotte aspirante intégrée avec ventilateur intégré, coude de tuyau vertical pour raccordement plat, poids 27 kg



Interia Easy



TABLE DE CUISSON À INDUCTION AVEC HOTTE ASPIRANTE INTÉGRÉE EN DIAMOND BLACK OU EN INOX

ÉQUIPEMENT

- 4 zones de cuisson avec fonction « Bridge » à droite
- Économe en énergie grâce au moteur puissant d'EBM-Papst EC, EEK „A“
- Sûr et facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 7,2 m/s
- Installation à fleur
- Installation à poser avec ou sans cadre en inox
- Fonctionnement possible en mode extraction d'air ou en recyclage
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- Grille d'aspiration optimisée en inox massif ou inox Diamond Black

CONFORT

- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction de maintien au chaud
- ✓ Précuisson automatique
- ✓ Booster
- ✓ Fonction gril
- ✓ Fonction stop & go
- ✓ Fonction « Bridge » à droite
- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Temporisation automatique
- ✓ Contrôle automatique des ventilateurs
- ✓ Indicateur de saturation des filtres
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Grille d'aspiration en inox, à fleur
- ✓ Bac de récupération en inox pour les liquides (max. 260 ml)

SÉCURITÉ

- ✓ Sécurité enfant
- ✓ Fonction de verrouillage
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

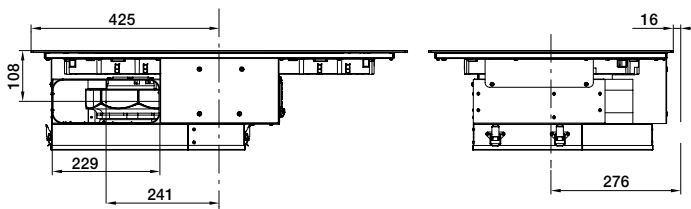
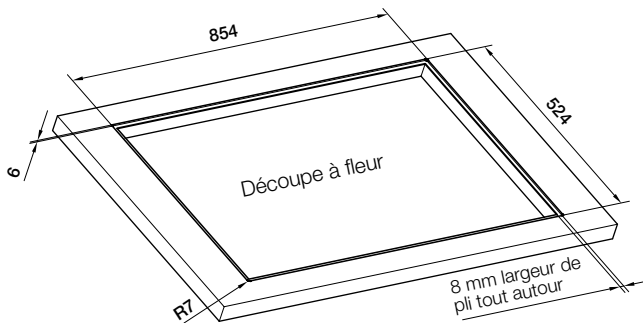
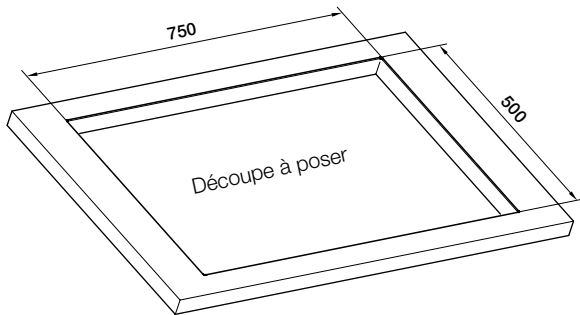
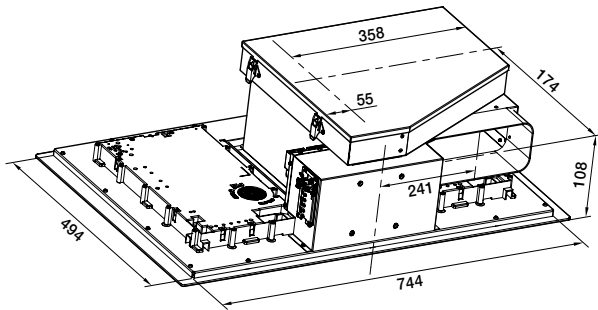
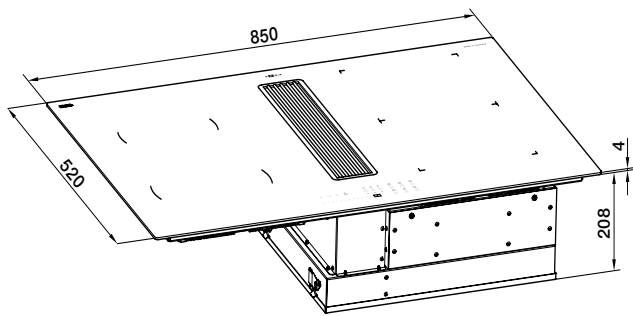
Zones de cuisson	4 pc. Ø 200 mm / Ø 160 mm 190 x 210 mm / 190 x 210 mm
Puissance nominale / Booster	2300 W / 3000 W 1400 W / 2100 W 2 x 2100 W / 3000 W
Puissance totale	7200 W
Fonction „Bridge“	1
Technique	EGO B 4
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande / Couleur des LED	Touch Control avec curseurs / rouge
Connexion électrique	380 - 415 V 2 - 3 P + N + E

HOTTE ASPIRANTE

Standard	Plug In / Moteur intégré
Nombre de niveaux de puissance + intensif	9 + 1 + 1 fonctions de temporisation
Manchon de raccordement moteur	Pour la connexion à un système de conduit plat 222 x 89 mm
Matière boîtier	Collecteur d'admission en inox
Puissance d'air soufflerie libre	570 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	55 dBA - niveau 4
Niveau de puissance sonore Norme LwA	66 dBA - niveau 4

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse métallique 10 couches en inox
Mode recyclage	Filtre à graisse métallique + filtre en nids d'abeille céramique à charbons actifs ou filtre plasma
Nombre de filtre à graisse	1
Degré de séparation des graisses	96 % / EEK „A“



Vue de l'arrière

REMARQUES

Version recyclage avec box de recyclage en nids d'abeille à charbon actif durable ou avec filtre plasma.

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7220 700	Évacuation	Interia Easy Inox, sortie d'air seulement possible à droite
7220 710	Évacuation	Interia Easy Diamond Noir, sortie d'air seulement possible à droite
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1021 800	Recyclage	Filtre à plasma du panneau arrière avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



DIMENSIONS

Dimensions de l'appareil sans cadre :
850 x 520 mm / R = 5 mm

Dimensions de l'appareil avec cadre :
853 x 523 mm

Découpe à poser :
750 x 500 mm

Hauteur d'appareil :
208 mm + 4 mm Vitrocéramique

Découpe à fleur :
854 x 524 mm

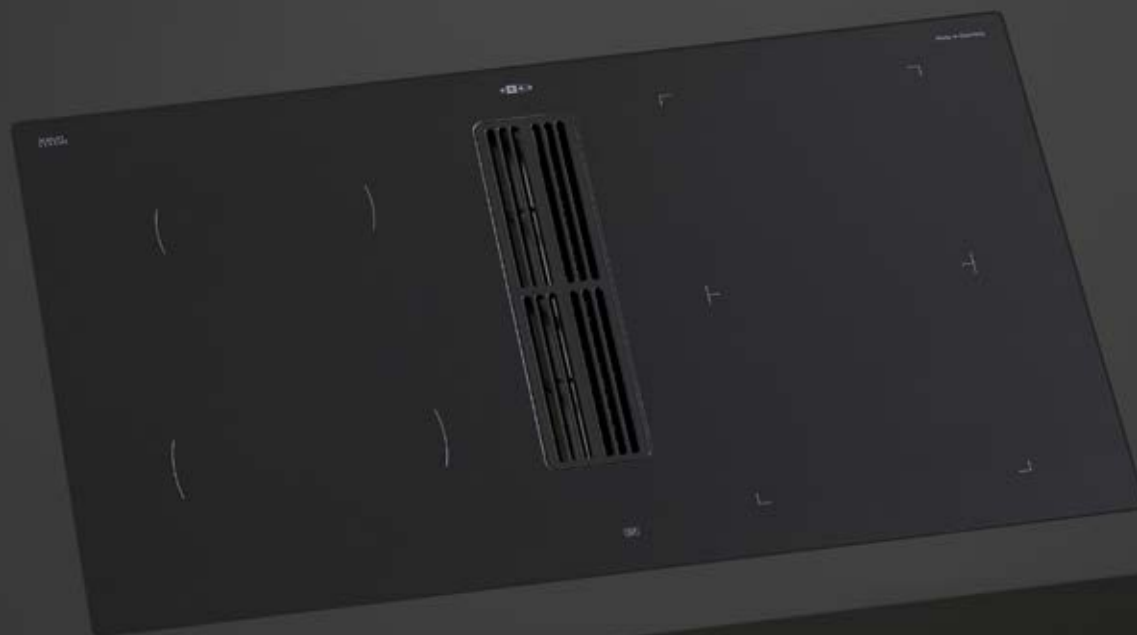
Découpe à fleur : 6 mm

Largeur d'épaulement : 8 mm

Rayon : 7 mm

Contenu de la livraison :

INTERIA EASY table de cuisson à induction avec hotte aspirante intégrée avec ventilateur intégré, coude de tuyau vertical pour raccordement plat, poids 27 kg



Interia Easy Eco



TABLE DE CUISSON À INDUCTION AVEC HOTTE ASPIRANTE INTÉGRÉE EN ALUMINIUM NOIR

ÉQUIPEMENT

- 4 zones de cuisson avec fonction « Bridge » à droite
- Économe en énergie grâce au moteur puissant d'EBM-Papst EC, EEK „A“
- Sûr et facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 7,2 m/s
- Installation à fleur
- Installation à poser avec ou sans cadre en inox
- Fonctionnement possible en mode extraction d'air ou en recyclage
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- Grille d'aspiration optimisée en aluminium noir

CONFORT

- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction de maintien au chaud
- ✓ Précuisson automatique
- ✓ Booster
- ✓ Fonction gril
- ✓ Fonction stop & go
- ✓ Fonction « Bridge » à droite
- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Temporisation automatique
- ✓ Contrôle automatique des ventilateurs
- ✓ Indicateur de saturation des filtres
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Grille d'aspiration en aluminium, à fleur
- ✓ Bac de récupération en inox pour les liquides (max. 260 ml)

SÉCURITÉ

- ✓ Sécurité enfant
- ✓ Fonction de verrouillage
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

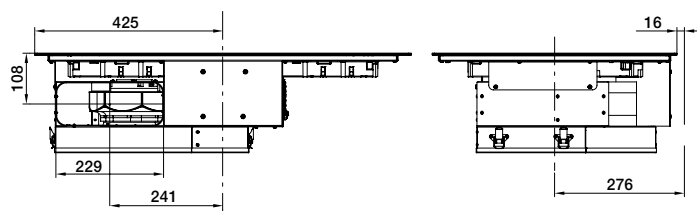
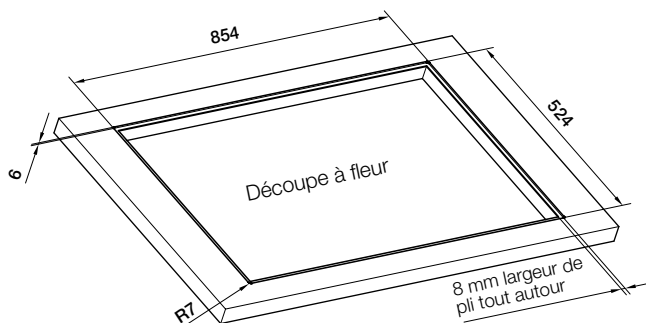
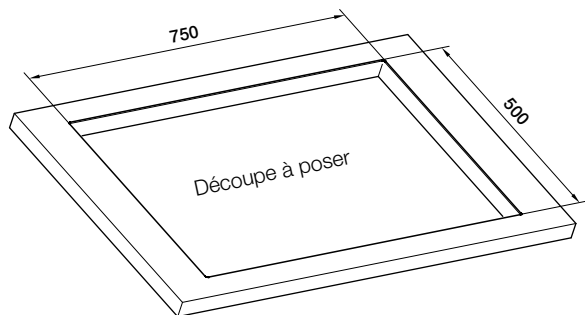
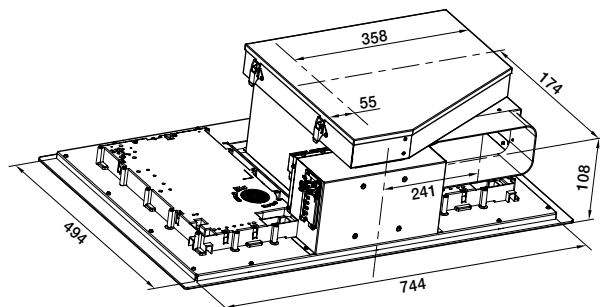
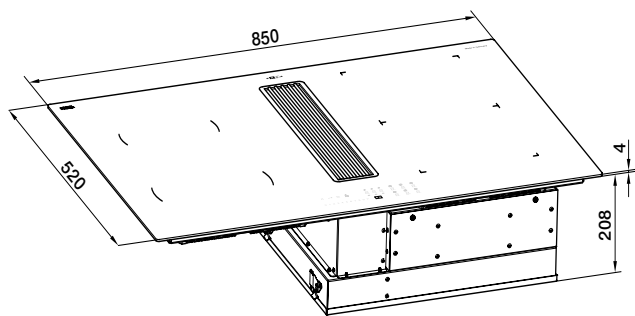
Zones de cuisson	4 pc. Ø 200 mm / Ø 160 mm 190 x 210 mm / 190 x 210 mm
Puissance nominale / Booster	2300 W / 3000 W 1400 W / 2100 W 2 x 2100 W / 3000 W
Puissance totale	7200 W
Fonction „Bridge“	1
Technique	EGO B 4
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande / Couleur des LED	Touch Control avec curseurs / rouge
Connexion électrique	380 - 415 V 2 - 3 P + N + E

HOTTE ASPIRANTE

Standard	Plug In / Moteur intégré
Nombre de niveaux de puissance + intensif	9 + 1 + 1 fonctions de temporisation
Manchon de raccordement moteur	Pour la connexion à un système de conduit plat 222 x 89 mm
Matière boîtier	Collecteur d'admission en inox
Puissance d'air soufflerie libre	570 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	55 dBA - Niveau 4
Niveau de puissance sonore Norme LwA	66 dBA - Niveau 4

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse métallique 10 couches en inox
Mode recyclage	Filtre à graisse métallique + filtre en nids d'abeille céramique à charbon actif ou filtre plasma
Nombre de filtre à graisse	1
Degré de séparation des graisses	96 % / EEK „A“



Vue de l'arrière

REMARQUES

Version recyclage avec box de recyclage en nids d'abeille à charbon actif durable ou avec filtre plasma.

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7220 711	Évacuation	Interia Easy Eco, sortie d'air seulement possible à droite
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1021 800	Recyclage	Filtre à plasma du panneau arrière avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



DIMENSIONS

Dimensions de l'appareil sans cadre :
850 x 520 mm / R = 5 mm

Dimensions de l'appareil avec cadre :
853 x 523 mm

Découpe à poser :
750 x 500 mm

Hauteur d'appareil :
208 mm + 4 mm Vitrocéramique

Découpe à fleur :
854 x 524 mm

Découpe à fleur : 6 mm

Largeur d'épaulement : 8 mm

Rayon : 7 mm

Contenu de la livraison :

INTERIA EASY Eco table de cuisson à induction avec hotte aspirante intégrée avec ventilateur intégré, coude de tuyau vertical pour raccordement plat, poids 27 kg



Interia Light



TABLE DE CUISSON RADIANT HI-LIGHT AVEC HOTTE ASPIRANTE INTÉGRÉE EN DIAMOND BLACK OU EN INOX

ÉQUIPEMENT

- 1 zone de cuisson à deux cercles, 3 zones à un cercle
- Économe en énergie et silencieux grâce au moteur puissant EBM-Papst, EE « A »
- Sûr et facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 7,6 m/s
- Installation à fleur
- Installation à poser avec ou sans cadre en inox
- Fonctionnement possible en mode extraction d'air ou en recyclage
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- Grille d'aspiration optimisée en inox massif ou inox Diamond Black
- Ventilateur de socle avec raccordement amovible 150 mm

CONFORT

- ✓ Faible hauteur d'encastrement – 170 mm
- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction de maintien au chaud
- ✓ Système automatique de cuisson rapide
- ✓ Temporisation automatique de 10 ou 60 minutes
- ✓ Bac de récupération en inox pour les liquides (max. 330 ml)
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Grille d'aération en inox
- ✓ Grille d'aspiration inox, à fleur

SÉCURITÉ

- ✓ Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

TABLE DE CUISSON HIGH-LIGHT

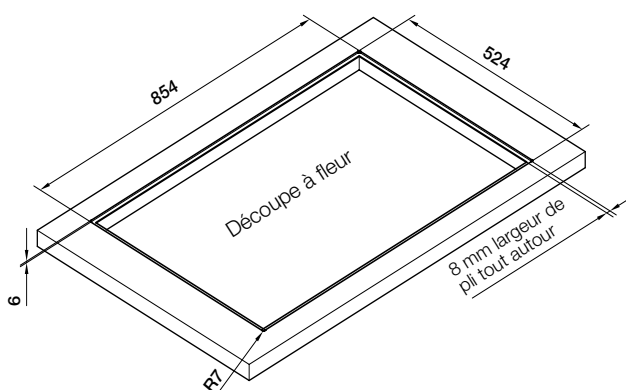
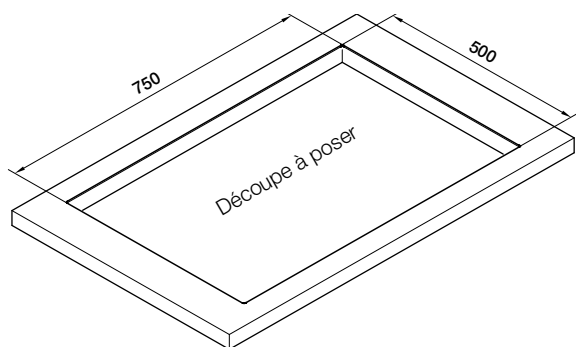
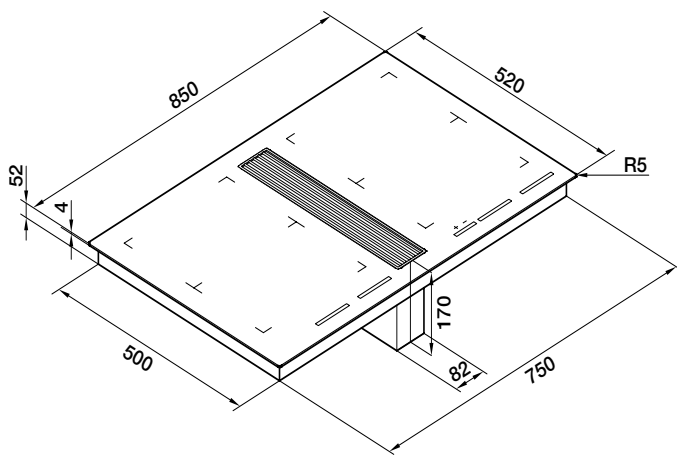
Affichage de la chaleur résiduelle	2 x Ø 145 mm un cercle - je 1200 W 1 x Ø 180 mm un cercle - 1800 W 1 x Ø 230/180 mm deux cercles- 2400 W
Puissance nominale / Booster	6600 W
Puissance totale	6600 W
Fonction „Bridge“	Non
Technique	EGO HiLight®
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande / Couleur des LED	Touch Control / rouge
Connexion électrique	380 - 415 2 – 3 P + N + E

HOTTE ASPIRANTE

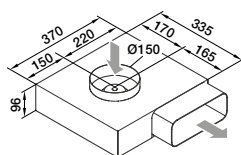
Standard	Moteur de socle d'EBM-Papst
Dimensions du moteur	335 x 370 x 96 mm
Vitesses de ventilation + niveau intensif	3 +1 + 2 fonctions de temporisation
Manchon de raccordement moteur	Entrée Ø 150 mm Sortie 222 x 89 mm
Matière boîtier	Acier inoxydable
Puissance d'air soufflerie libre	985 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	36,8 - 59,5 dBA
Niveau de puissance sonore Norme LwA	44,7 - 67,4 dBA

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse en métal 12 couches en inox
Mode recyclage	Filtre à graisse en métal + filtre en nids d'abeille céramique à charbons actifs ou filtre plasma
Nombre de filtre à graisse	1
Degré de séparation des graisses	96 % / EEK „A“



VENTILATEUR DE SOCLE

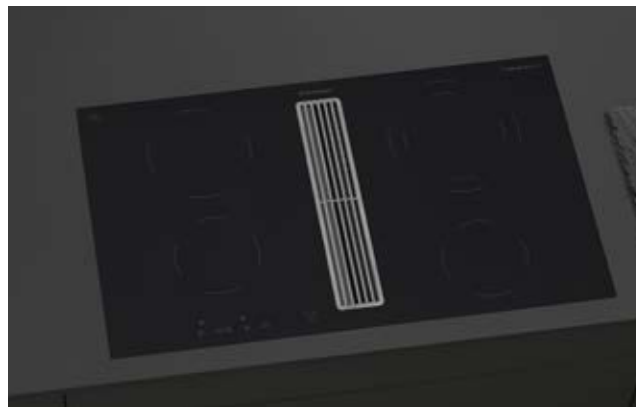


985 m³/h pour Serie Interia,
370 x 335 x 96 mm ; ouverture d'admission en haut, rond Ø 150 mm, ouverture de sortie d'air sur le côté pour raccordement de conduit plat

REMARQUES

Version recyclage avec box de recyclage en nids d'abeille à charbon actif durable ou avec filtre plasma.

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7218 859	Évacuation	Interia Light Inox, sortie d'air seulement possible à droite
7219 869	Évacuation	Interia Light Diamond Noir, sortie d'air seulement possible à droite
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



AVIS

Pour l'encastrement à poser sur le plan de travail, des profils latéraux ou des cadres en inox sont disponibles.

Les cadres sont seulement disponible en version inox !

DIMENSIONS

Dimensions de l'appareil sans cadre :

850 x 520 mm / R = 5 mm

Dimensions de l'appareil avec cadre :

853 x 523 mm

Découpe à poser :

750 x 500 mm

Hauteur d'appareil :

166 mm + 4 mm Vitrocéramique

Découpe à fleur :

854 x 524 mm

Profondeur d'épaulement :

6 mm

Largeur d'épaulement :

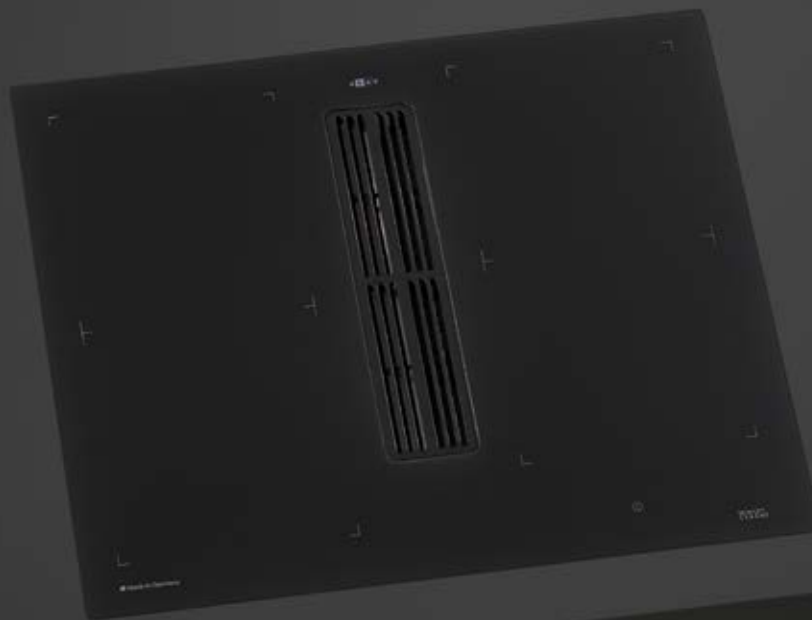
8 mm

Rayon :

7 mm

Contenu de la livraison :

INTERIA LIGHT HiLight®-Table de cuisson avec hotte aspirante intégrée, moteur de socle (d'EBM-Papst), accessoires d'extraction d'air du conduit d'aspiration au moteur dans le socle, Câble de raccordement pour filtre plasma, poids : 27 kg



Interia Smart



TABLE DE CUISSON À INDUCTION AVEC HOTTE ASPIRANTE INTÉGRÉE EN ALUMINIUM NOIR

ÉQUIPEMENT

- 4 zones de cuisson avec fonction « Bridge »
- Économe en énergie grâce au moteur puissant EBM-Papst, EEK „A+“
- Sûr et facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 7,2 m/s
- Installation à fleur
- Installation à poser
- Fonctionnement possible en mode extraction d'air ou en recyclage
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- Grille d'aspiration optimisée en aluminium noir

CONFORT

- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction de maintien au chaud
- ✓ Précuisson automatique
- ✓ Fonction booster pour chaque zone de cuisson
- ✓ Fonction stop & go
- ✓ Fonction « Bridge »
- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Temporisation automatique
- ✓ Contrôle automatique des ventilateurs
- ✓ Indicateur de saturation des filtres
- ✓ Bac de récupération pour les liquides max. 900 ml
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Grille d'admission en aluminium, peinte en noir, affleurante

SÉCURITÉ

- ✓ Sécurité enfant
- ✓ Fonction de verrouillage
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

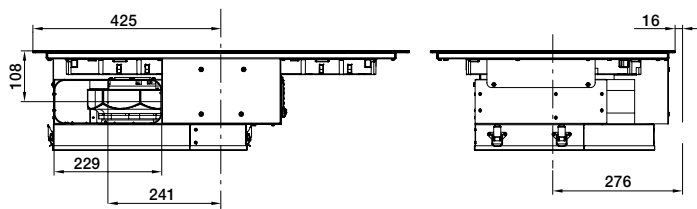
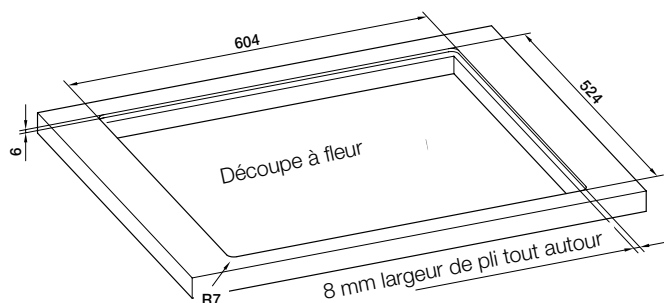
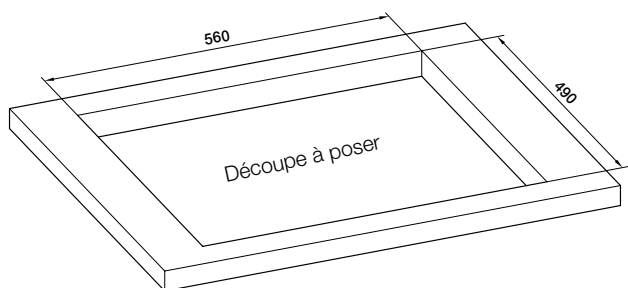
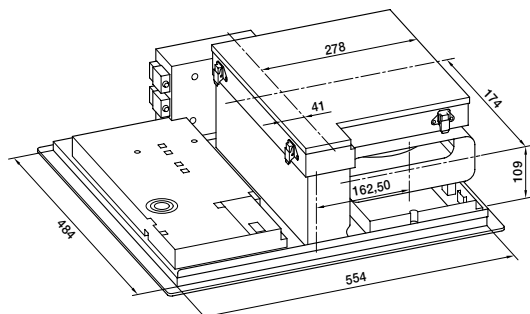
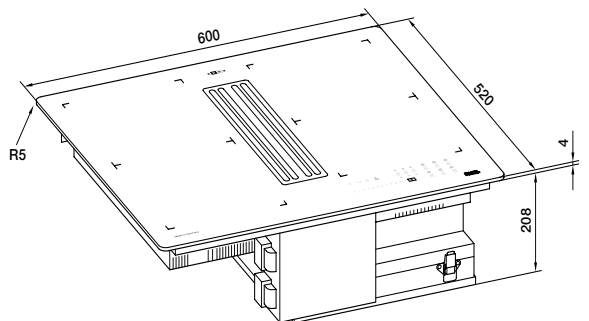
Zones de cuisson	Gauche 2 pc. / T210 x B190 mm Droite 2 pc. / T190 x B210 mm
Puissance nominale / Booster	Chacun 2100 W / 3000 W
Puissance totale	7200 W
Fonction „Bridge“	2
Technique	EGO B4-Induction
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande / Couleur des LED	Touch Control avec curseurs / rouge
Connexion électrique	380 - 415 V 2 - 3 P + N + E

HOTTE ASPIRANTE

Standard	Plug In / moteur intégré
Vitesses de ventilation + niveau intensif	9 + 1 + fonction temporisation
Manchon de raccordement moteur	Raccordement au système de conduits plats 222 x 89 mm
Matière boîtier	Acier inoxydable
Puissance d'air soufflerie libre	610 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	49 dBA - niveau 2
Niveau de pression sonore Norme LpA	57,5 dBA - niveau 2
Temporisation / Nettoyage	34 dBA - niveau 1 / mode de nettoyage

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse en métal 12 couches en inox
Mode recyclage	Filtre à graisse en métal + filtre en nids d'abeille céramique à charbons actifs ou filtre plasma
Nombre de filtre à graisse	1
Degré de séparation des graisses	98,4 % / EEK „A“



Vue de l'arrière

REMARQUES

Version recyclage avec box de recyclage en nids d'abeille à charbon actif durable ou avec filtre plasma

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7221 600	Évacuation	Interia Smart, conduit d'air à l'arrière droit
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1021 800	Recyclage	Filtre à plasma du panneau arrière avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



DIMENSIONS

Dimensions de l'appareil :
600 x 520 mm / R = 5 mm

Découpe à poser :
604 x 524 / R = 7 mm

Hauteur d'appareil :
212 mm + 4 mm vitrocéramique

Découpe à fleur :
560 x 490 mm

Profondeur d'épaulement : 5 mm

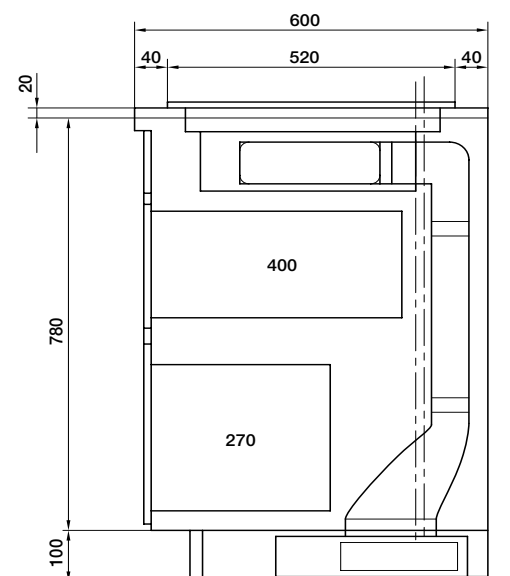
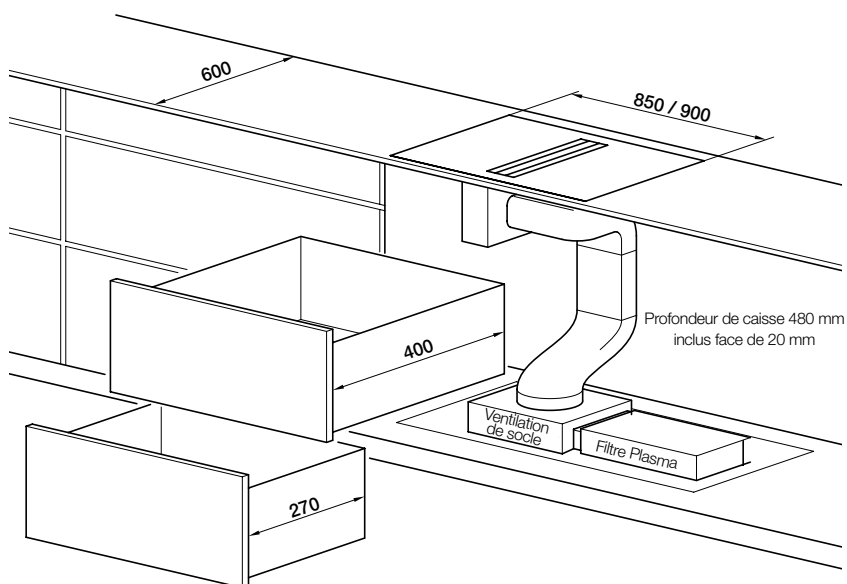
Largeur d'épaulement : 10 mm

Rayon : 7 mm

Contenu de la livraison :

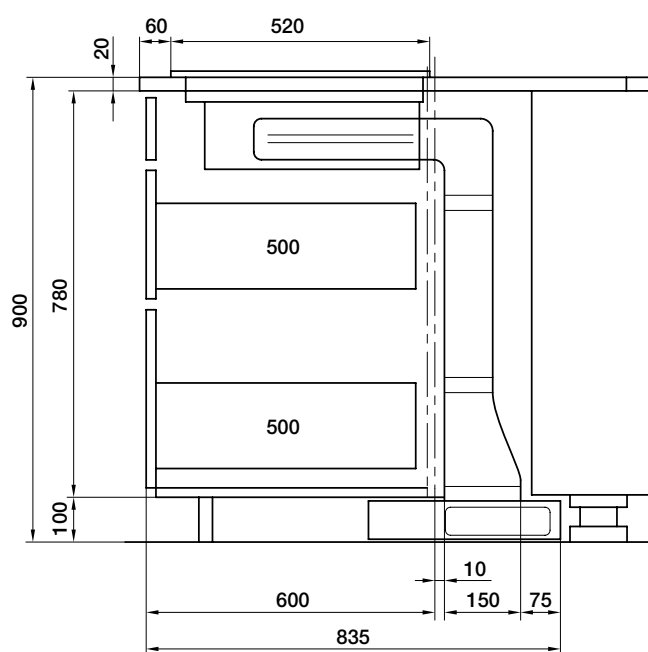
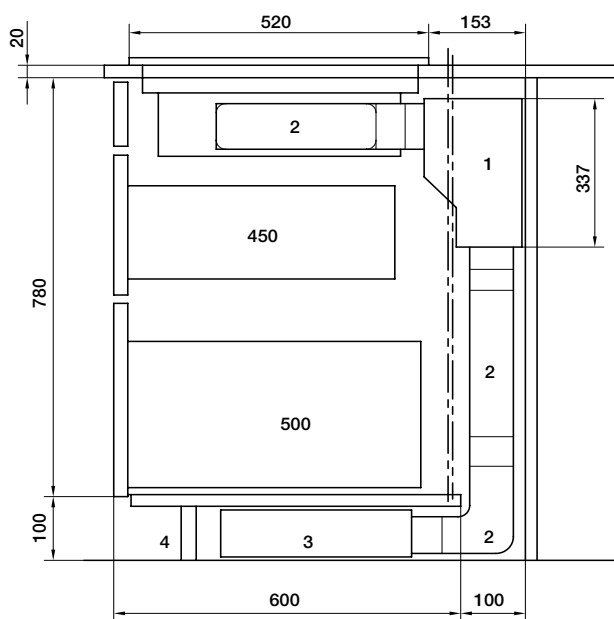
INTERIA SMART table de cuisson à induction avec hotte aspirante intégrée, avec ventilateur intégré, coude de tuyau vertical pour raccordement plat, poids 23 kg

INSTALLATION DE INTERIA LIGHT, PREMIUM ET CONTROL 3.0



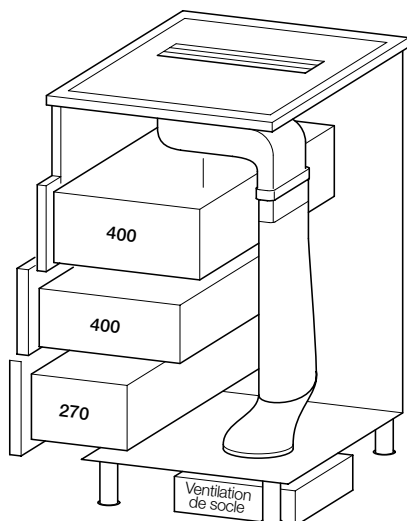
INSTALLATION AVEC VENTILATEUR MURAL ARRIÈRE
PROFONDEUR DU PLAN DE TRAVAIL MIN. 730 MM
AVEC PROFONDEUR D'ARMOIRE 600 MM

INSTALLATION DANS DES ÎLOTS DE CUISINE
AVEC MOTEUR DE SOCLE



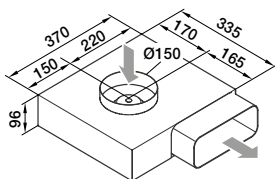
1. Ventilateur du panneau arrière
2. Système de conduit d'évacuation
3. Filtre à plasma
4. Socle avec lattes

INSTALLATION PROFONDEUR
PLAN DE TRAVAIL 600 MM



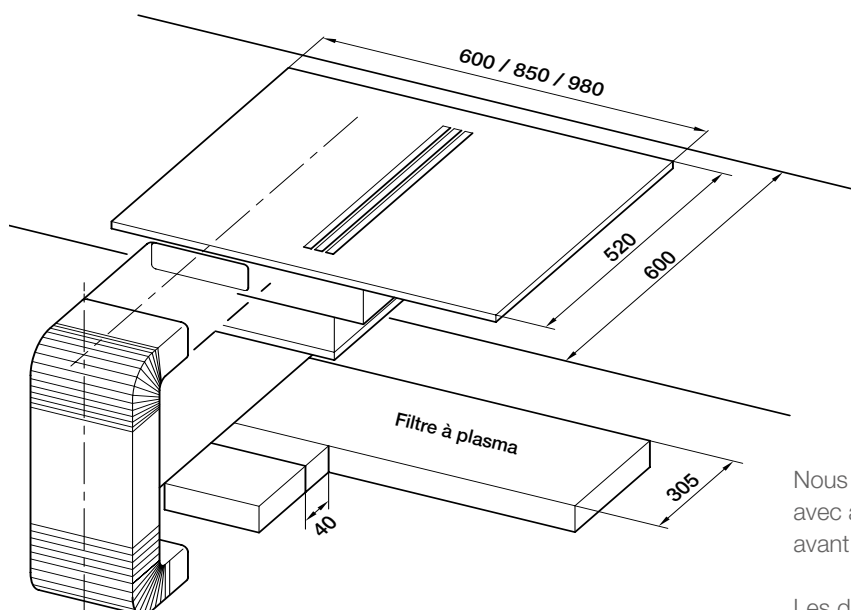
Moteur de socle AC

Alimentation via le moteur de table

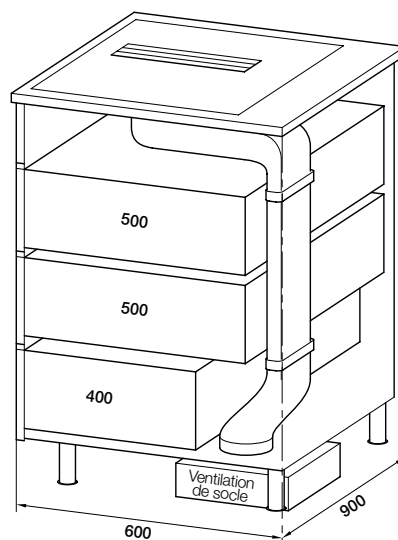


Veuillez faire attention à la direction de soufflage lors de l'installation. Le porte-à-faux derrière le corps change en raison de la direction de soufflage (voir schéma coté).

INSTALLATION INTERIA SMART, EASY ECO, EASY, STREAM, PANORAMA
AVEC UNE PROFONDEUR DE PLAN DE TRAVAIL DE 600 MM

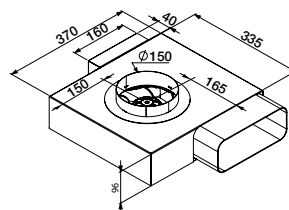


INSTALLATION PROFONDEUR
PLAN DE TRAVAIL 680 MM +



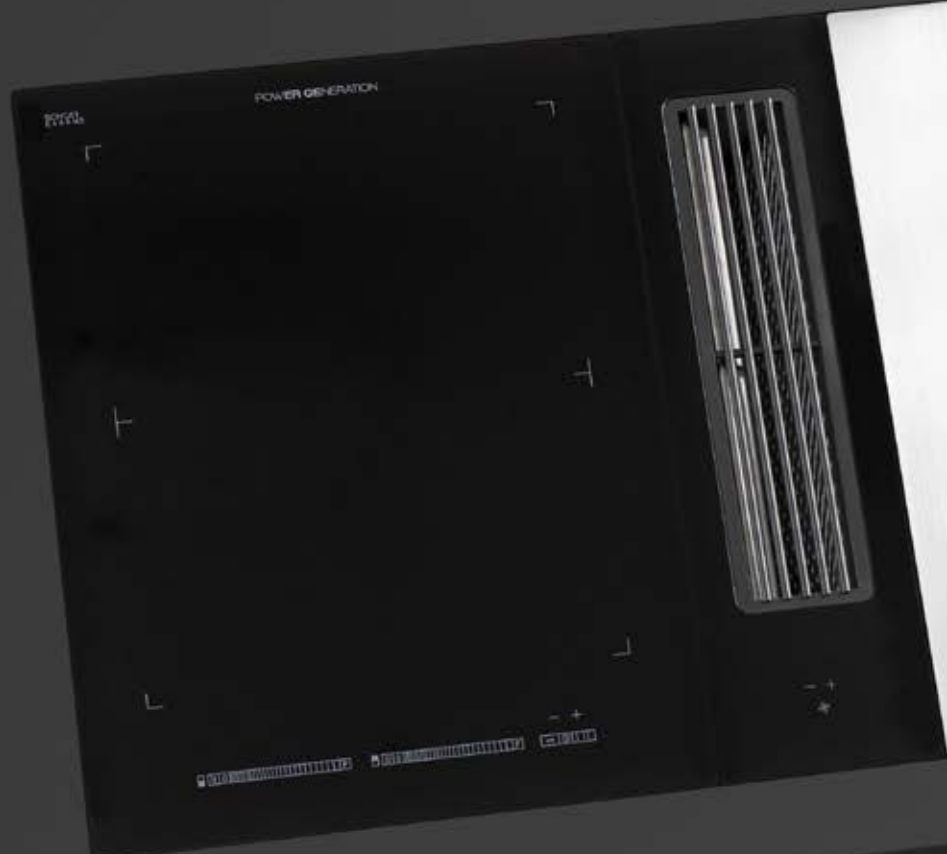
Moteur de socle EC

Le ventilateur EC nécessite une prise 230 V pour l'alimentation électrique



Nous conseillons les deux filtres plasma 1019 760 avec airflow arrière ou 1019 600 avec conduit d'air avant.

Les deux appareils nécessitent une connexion 230 V.





MODULE - la solution individuelle de la zone de cuisson

EVO 03 Module

page 56 - 59

Interia Vario Module

page 60 - 62



EVO 03 MODULE



MODULE VENTILATEUR DE TABLE POUR COMBINAISONS DE PLANS DE CUISSON

ÉQUIPEMENT

- Puissant grâce à la ventilation de socle EBM-Papst
- EEK „C“
- Facile d'entretien
- Débit d'air jusqu'à 9 m/s
- Encastrement à fleur ou à poser
- Ventilation seulement vers la gauche
- Fonctionnement possible avec évacuation ou circulation d'air
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- Volet d'aération réglable électriquement

CONFORT HOTTE ASPIRANTE

- ✓ Faible hauteur d'installation - 170 mm
- ✓ Commande tactile
- ✓ Fonction de temporisation
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Bac de récupération en inox pour les liquides
- ✓ Filtre à graisse en inox - résistant au lave-vaisselle

SÉCURITÉ HOTTE ASPIRANTE

- ✓ Anti-pincement

HOTTE ASPIRANTE

Dimension	135 x 520 mm
Standard	Ventilateur d'EBM-Papst
Dimensions du moteur	410 x 389 x 96 mm
Vitesses de ventilation + niveau intensif	3 + 1 + fonction temporisation
Raccordement ventilateur	Pour la connexion à un système de conduit plat 222 x 89 mm
Manchons de raccordement moteur	Ø 150 mm
Matière boîtier	Noir mat anodisé ou anodisé couleur inox
Puissance d'air soufflerie libre	1050 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	47 dB(A) - Niveau 1
Niveau de puissance sonore Norme LwA	67 dB(A) - Niveau 1

SYSTÈME DE FILTRE

Filtre d'évacuation	Filtre métallique à 12 couches
Mode recyclage à charbon actif	Filtre à graisse métallique + boîte à filtre de socle en nid d'abeille céramique
Mode recyclage à base de plasma	Filtre à graisse métallique + filtre à plasma
Nombre de filtre à graisse	1
Degré de séparation des graisses filtre à graisse métallique	96 % / EEK „A“

REMARQUES

Version à air recyclé avec boîte à filtre de socle en nids d'abeille à charbon actif Longlife ou avec filtre à plasma.

EVO 03 avec ailette d'admission réglable motorisée, au choix anodisé noir mat ou anodisé couleur acier inoxydable



EXEMPLES DE COMBINAISONS

- avec deux Domino-tables de cuisson à induction KIS38 ou radiant KHT30-2
- avec une Domino-zone de cuisson KIS38 et une Teppan Yaki TY 38-52
- avec une Domino-zone de cuisson radiant KHT 30-2 et une Teppan Yaki TY 38-52

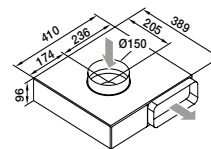
	KHT 30-2	KIS 38	TY 38-52
Dimensions	300 x 520 x 45 mm, R=5	380 x 520 x 50 mm, R=5	380 x 520 x 49 mm, R=5
Épaisseur du verre	4 mm Ceran	4 mm Ceran	4 mm Inox
Nombre des zones de cuisson	2	2	1
Dimension des zones de cuisson	Ø 145 mm, Ø 180 mm	220 x 190 mm	220 x 310 mm
Booster	Non	Oui	Non
Puissance totale	3000 W	3700 W	1800 W
Fonction „Bridge“	Non	Oui	Non
Technique	Foyer radiant	Induction	Foyer radiant
Système	EGO-HiLight®	EGO G5	Contrôle thermostatique
Surface de cuisson	Ceran	Ceran	Acier inoxydable brossé
Commande	Contrôle du capteur	TC / captuer / slider	Bouton
Connexion électrique	230 V	230 V	230 V

Si deux appareils sont déplacés l'un à côté de l'autre dans une découpe, le support de montage 3712 001 est nécessaire.

CONTENU DE LA LIVRISON

- EVO 03 anodisé noir mat ou anodisé couleur inox
- Ventilation de socle (de EBM-Papst)
- Modules de plaques de cuisson (conforme à la commande)
- Accessoires d'évacuation d'air du module de ventilation au ventilateur de socle
- Poids EVO 03 Module 23,5 kg

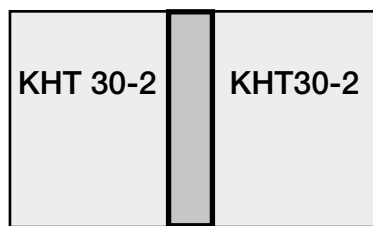
MOTEUR DE SOCLE



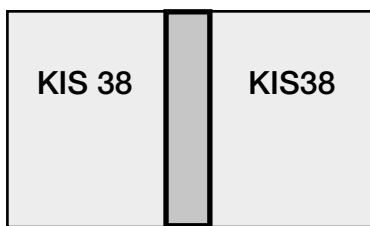
1050 m³/h pour installation à l'intérieur, ouverture d'aspiration en haut ronde Ø 150 mm, ouverture de refoulement sur le côté pour raccordement de conduit plat

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7119 033	Évacuation	EVO 03 couleur acier inoxydable
7119 003	Évacuation	EVO 03 noir mat
KHT 30-2	HiLight®	Table de cuisson radiant HiLight®
KIS 38	Induction	Table de cuisson induction
4122 380	Radiateur	Teppan Yaki TY38-52
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)

EVO 03 - DIMENSIONS DE MONTAGE



Installation à fleur : 743 x 524 mm
 Profondeur d'épaulement : 6 mm
 Largeur d'épaulement : 10 mm
 Installation à poser : 728 x 504 mm

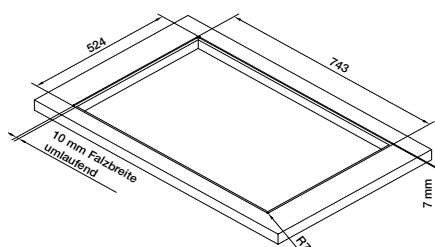


Installation à fleur : 903 x 524 mm
 Profondeur d'épaulement : 6 mm
 Largeur d'épaulement : 11 mm
 Installation à poser : 879 x 498 mm

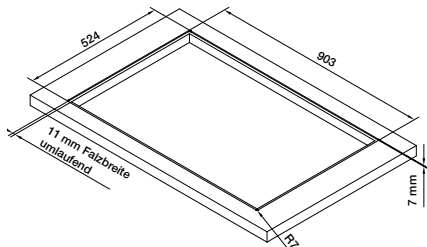


Installation à fleur : 903 x 524 mm
 Profondeur d'épaulement : 7 mm
 Largeur d'épaulement : 8 mm
 Installation à poser : 887 x 508 mm

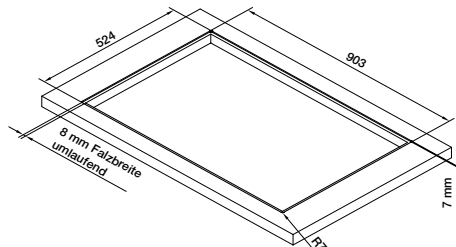
▲ Épaulement à l'installation à fleur et joint de 2 mm



Dimension de découpe affleurante
 EVO 03 + 2 x KHT30-2



Dimension de découpe affleurante
 EVO 03 + 2 x KIS38



Dimension de découpe affleurante
 EVO 03 + KIS38 + TY 38-52

A = Corps d'aspiration, cadre de montage et trappe d'aspiration noir mat ou acier inoxydable

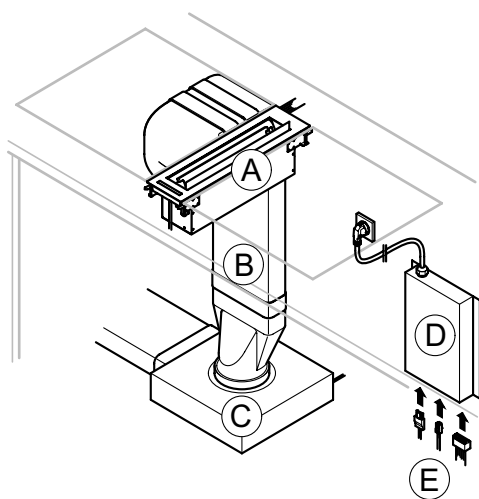
B = Système de canal jusqu'au ventilateur de socle

C = Ventilateur de socle 1050 m³ à soufflerie libre

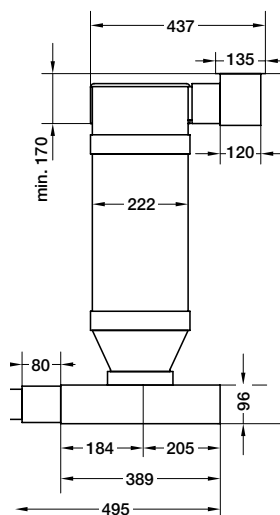
D = L'unité de commande, unité électronique

E = Branchement et câbles de raccordement

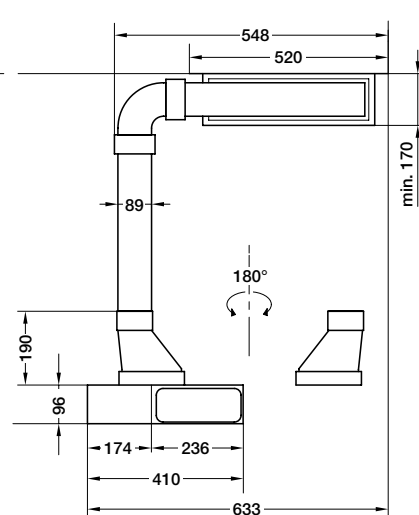
Le ventilateur de socle C et l'unité de commande D doivent être accessibles pour le service.



Vue de face



Vue de côté





Combinaison de : KIS 38, EVO 03, TY 38-52, EVO 03 et KIS38

*Détails du planning sur demande

Module de ventilateur de table EVO 03 pour des solutions de zones de cuisson individuelles

L'ERGE EVO 03 est un système de recyclage ou d'extraction d'air intelligent, puissant et en même temps extrêmement efficace avec un moteur EC moderne dans la zone de base. L'ERGE EVO 03 extrait les odeurs là où elles se produisent. L'aspiration elle-même se produit entre deux zones de cuisson vers le bas. Lorsque le ventilateur est allumé, le servomoteur ouvre automatiquement la lamelle du ventilateur.

Équipement

- Volet d'aération électrique avec protection anti-pincement
- 3 vitesses de ventilation + 1 vitesse intensive avec réarmement automatique
- Encastrement à plat ou à fleu
- Connection au système de conduit plat 222 x 89 mm
- Filtre à graisse en inox – résistant au lave-vaisselle
- Commande Touch Control avec LED
- Fonction de temporisation, indicateur de saturation de filtre
- Moteur sur socle EC à économie d'énergie - performances aériennes 1050 m³/h soufflerie libre
- Débit d'air jusqu'à 9 m/s
- „Made in Germany“
- Noir mat ou acier inoxydable anodisé
- Sortie de ventilation seulement vers la gauche
- Ne peut pas être combiné avec des tables de cuisson à gaz



Interia Vario MODULE

MODULE VENTILATEUR DE TABLE POUR COMBINAISONS DE PLANS DE CUISSON



ÉQUIPEMENT VENTILATEUR INTERIA VARIO

- Puissant grâce au moteur d'EBM-Papst EC dans le socle
- EEK „A“
- Facile d'entretien
- Vitesse de débit d'air jusqu'à 9 m/s
- Montage à plat ou à fleur
- Sortie d'air à droite
- Mode de recirculation ou mode d'extraction d'air
- Possible avec charbon actif ou filtre plasma
- Grille d'aspiration optimisée, en inox massif ou en inox Diamond Black
- Ventilateur au socle avec pièce de raccordement amovible 150 mm

CONFORT HOTTE ASPIRANTE

- ✓ Faible hauteur d'installation - 170 mm
- ✓ Commande tactile
- ✓ Fonction de temporisation
- ✓ Conduit d'aspiration en acier inoxydable pour la rétention des liquides (max. 260 ml)
- ✓ Filtre à graisse en acier inoxydable - Lavable au lave vaisselle
- ✓ Grille d'aspiration en acier inoxydable, à fleur

SÉCURITÉ HOTTE ASPIRANTE

- ✓ Arrêt automatique

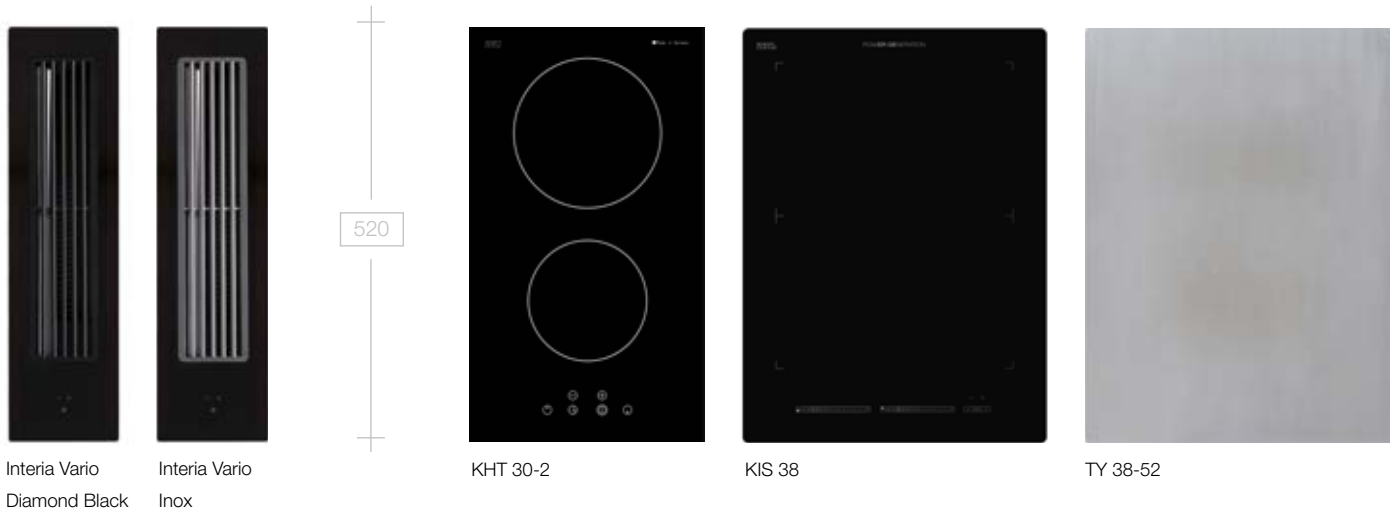
HOTTE ASPIRANTE

Dimension	140 x 520 mm
Standard	Ventilateur de socle de EBM-Papst
Dimensions du moteur	370 x 375 x 96 mm
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 + 1 + fonction de temporisation
Raccordement ventilateur	Raccordement au système de conduits plats 222 x 89 mm
Manchons de raccordement moteur	Entrée Ø 150 mm
Matière	Ceran de Schott Ceran®
Puissance d'air soufflerie libre	1290 m³/h
Niveau de pression sonore Norme LpA	49,0 dBA - Niveau 1
Niveau de puissance sonore Norme LwA	57,5 dBA - Niveau 1

SYSTÈME DE FILTRE

Filtre d'évacuation	Filtre à graisse métallique en acier inoxydable à 12 couches
Mode recyclage à charbon actif	Filtre à graisse métallique + Box de recyclage en nids d'abeille céramique
Mode recyclage à base de plasma	Filtre à graisse métallique + filtre à plasma
Nombre de filtre à graisse	1
Degré de séparation des graisses filtre à graisse métallique	96 % / EEK „A“

Interia Vario au choix avec grille d'admission en **Diamond Black** ou en **Inox**



Interia Vario
Diamond Black

Interia Vario
Inox

KHT 30-2

KIS 38

TY 38-52

EXEMPLES DE COMBINAISONS

- avec deux Domino-tables de cuisson à induction KIS38 ou radiant KHT30-2
- avec une Domino-zone de cuisson KIS38 et une Teppan Yaki TY 38-52
- avec une Domino-zone de cuisson radiant KHT 30-2 et une Teppan Yaki TY 38-52

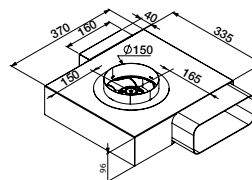
	KHT 30-2	KIS 38	TY 38-52
Dimensions	300 x 520 x 45 mm, R=5	380 x 520 x 50 mm, R=5	380 x 520 x 49 mm, R=5
Épaisseur du verre	4 mm Ceran	4 mm Ceran	4 mm inox
Nombre des zones de cuisson	2	2	1
Dimension des zones de cuisson	Ø 145 mm, Ø 180 mm	220 x 190 mm	220 x 310 mm
Booster	Non	Oui	Non
Puissance totale	3000 W	3700 W	1800 W
Fonction „Bridge“	Non	Oui	Non
Technique	Foyer radiant	Induction	Foyer radiant
Système	EGO-HiLight®	EGO G5	Contrôle thermostatique
Surface de cuisson	Ceran	Ceran	Acier inoxydable brossé
Commande	Contrôle du capteur	TC / captuer / slider	Bouton
Connexion électrique	230 V	230 V	230 V

2 équerres de montage 3712 001 sont nécessaires par module. Ceux-ci sont inclus dans la livraison.

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Interia Vario Module avec contrôle de ventilateur
- Ventilateur de socle (EBM-Papst)
- Unités de cuisson (selon la commande)
- Accessoires d'évacuation du module au ventilateur de socle
- Deux éléments de liaison par unité
- Poids Interia Vario Module 15 kg

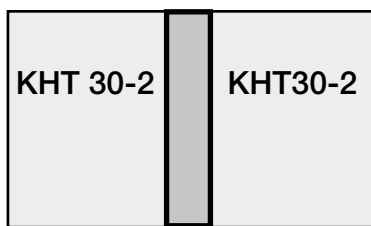
VENTILATEUR DE SOCLE



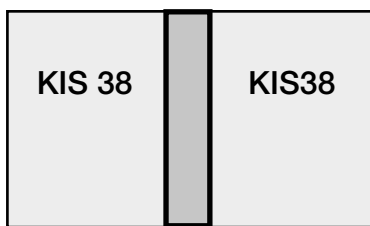
1290 m³/h pour Interia Vario et Interia Premium, 370 x 375 x 96 mm entrée de ventilation en haut rond Ø150 mm, sortie de ventilation latérale pour conduit plat

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
7219 140	Évacuation	Interia Vario Inox, sortie d'air seulement possible à droite
7219 141	Évacuation	Interia Vario Diamond Black, sortie d'air seulement possible à droite
KHT 30-2	HiLight®	HiLight®-plaque de cuisson
KIS 38	Induction	Plaque à induction
4122 380	Radiateur	Teppan Yaki TY38-52
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1019 600	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)

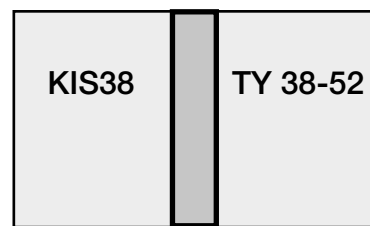
INTERIA VARIO - DIMENSIONS DE MONTAGE



Installation à fleur : 748 x 524 mm
 Profondeur d'épaulement : 6 mm
 Largeur d'épaulement : 10 mm
 Installation à poser : 728 x 504 mm

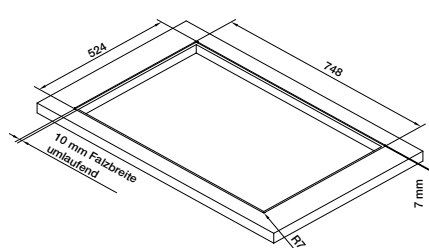


Installation à fleur : 908 x 524 mm
 Profondeur d'épaulement : 6 mm
 Largeur d'épaulement : 10 mm
 Installation à poser : 880 x 500 mm

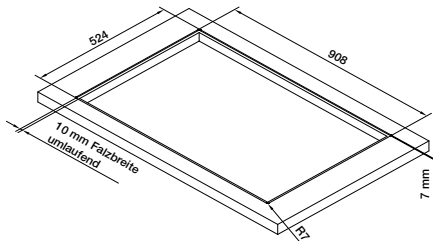


Installation à fleur : 908 x 524 mm
 Profondeur d'épaulement : 7 mm
 Largeur d'épaulement : 8 mm
 Installation à poser : 885 x 500 mm

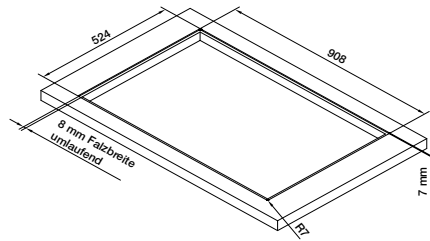
▲ Épaulement à l'installation à fleur et joint de 2 mm



Dimension de découpe affleurante
 Interia Vario + 2 x KHT30-2

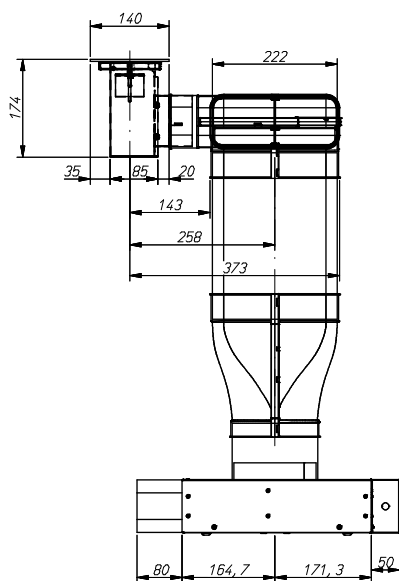


Dimension de découpe affleurante
 Interia Vario + 2 x KIS38

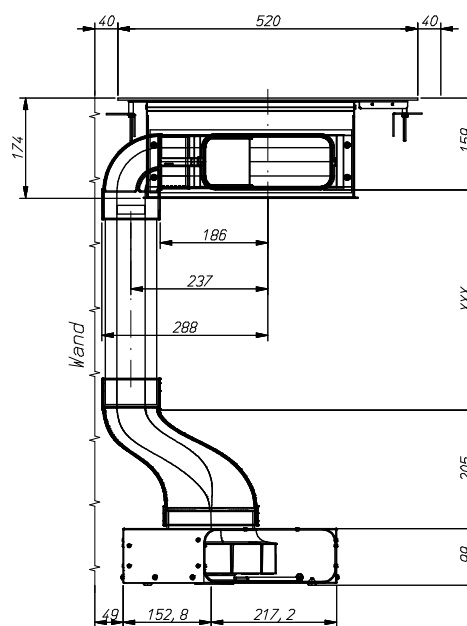


Dimension de découpe affleurante
 Interia Vario + KIS38 + TY 38-52

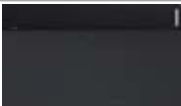








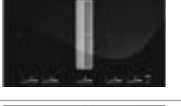



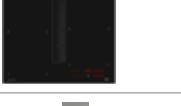


Vue de face



Vue de côté



VUE D'ENSEMBLE DES SYSTÈMES D'EXTRACTION DE TABLE ERGE

		Fonctionnement / Couleur	Plug In	Ventilateur de socle	Ventilateur intégré	l'air d'échappement	Circulation d'air Charbon activé	Circulation d'air Plasma	PVD Diamond Black	Inox	Alu noir scintillant	Anodisé noir / enrobé	Anodisé couleur inox	largeur
EVO 01		Touch Control			X	X	X	X				a	X	100 cm
EVO 02		Touch Control			X	X	X	X		X				100 cm
EVO 02 Eco		Touch Control			X	X	X	X		X		e		90 cm
LightUp		Touch Control			X	X	X	X				e		90 cm
MoveUp		Télécommande		X		X	X	X			Verre ESG noir			90 cm 120 cm
Interia Panorama		Slider / blanc	X			X	X	X	X	X				98 cm
Interia Panorama Bouton		Bouton / blanc	X			X	X	X	X	X				98 cm
Interia Control 3.0		Bouton / blanc		X		X	X	X	X	X				90 cm
Interia Premium		Slider / rouge		X		X	X	X	X	X				90 cm
Interia Stream		Slider / blanc	X			X	X	X	X	X				85 cm
Interia Easy		Slider / rouge	X			X	X	X	X	X				85 cm
Interia Easy Eco		Slider / rouge	X			X	X	X			X			85 cm
Interia Light		Touch Control / rouge		X		X	X	X	X	X				85 cm
Interia Smart		Slider / rouge	X			X	X	X			X			60 cm
EVO 03 Module*		Touch Control		X		X	X	X		X		a		variable
Interia Vario Module*		Touch Control		X		X	X	X	X	X				variable

*Peut être combiné avec différentes variantes de plaques de cuisson

Première pour nos accroche-regards

À l'avenir, il n'y aura pas que des voies d'évacuation d'air vers le bas. Dans de nombreuses situations, le consommateur perçoit une hotte aspirante fonctionnelle comme un outil de design élégant au-dessus de la surface de cuisson. Selon les besoins individuels et coordonnés au style, la hotte aspirante en hauteur garde un avenir certain. Également grâce à ses fonctions utiles d'éclairage, de filtration des graisses et ses technologies de neutralisation des odeurs et purificateur d'air.



HOTTES - ÎLOTS

Unique et distinctif

Fly	page	66
Loop	page	67 - 69
Cube	page	70
Apollo	page	71
Starlight	page	72 - 73
Memphis	page	74 - 75



Fly

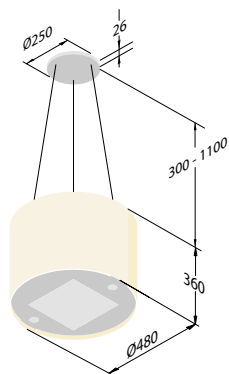
HOTTE D'ÎLOT EN MODE RECIRCULATION AVEC VERRE ESG LAQUÉ BLANC

ÉQUIPEMENT

- Puissant, utilisable pour des tables de cuisson d'une largeur max. de 60 cm
- Ventilateur radial puissance d'air max. 600 m³/h
- Auvent pour suspension par fils
- Vue du bas inox
- Aspiration latérale
- Éclairage de la table de cuisson
- Corps de la hotte en verre ESG, laqué blanc

CONFORT

- ✓ Filtre à graisse en inox – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Fonctionnement en mode recyclage à base de filtre de charbon Longlife (3 ans)
- ✓ Éclairage indirecte variable – faible consommation d'énergie
- ✓ Éclairage de la table de cuisson très efficace grâce aux Power-LED



HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur Interne max.600 m³/h
Dimension du moteur	interne
Puissances du ventilateur	4
Manchon de raccordement moteur	Recirculation
Matière / Couleur	Inox, verre ESG laqué blanc
Puissance d'air soufflerie libre	600 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	50 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	58 dBA - puissance 1
Éclairage de la table de cuisson	2 x spots LED 1,2 W / 4000 K
Éclairage indirect	LED 6 W / 3500 K
Commande	Boutons dans la vue de dessous

SYSTÈME DE FILTRE

Mode recyclage	Filtre à graisse métallique et cassette de filtre à charbon avec 3 kg de charbon actif
Nombre de filtre à graisse	1
Degré de séparation des graisses	85 % / EEK „B“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Fly, fils de suspension
- Filtre de charbon Longlife
- Poids : 21 kg



RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9018 348	Recyclage	Fly blanc
9017 003	Recyclage	Recharge de charbon actif longlife 3 kg



Loop

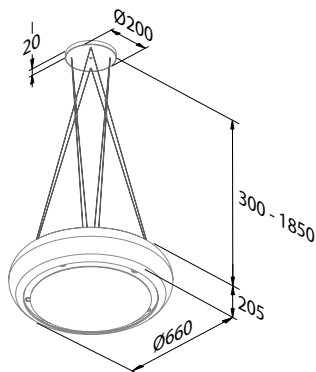
HOTTE D'ÎLOT EN MODE RECIRCULATION, VERRE BLANC

ÉQUIPEMENT

- Puissant, adaptée pour des tables de cuisson max. 60/75 cm
- Ventilateur avec puissance max. 650 m³/h
- Auvent pour suspension par fils
- Vue de dessous de la plaque d'aspiration de bord peinte en blanc
- Éclairage de table de cuisson
- Corps de hotte en verre blanc

CONFORT

- ✓ Filtre à graisse en inox – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Mode recyclage avec 4 cartouches de filtre à charbon Longlife (3 ans)
- ✓ Éclairage indirect de la pièce - faible consommation d'énergie
- ✓ Éclairage de la table de cuisson avec des LED de puissance très efficaces



HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur interne max. 800 m ³ /h
Dimension du moteur	interne
Puissances du ventilateur	3 + 1
Manchon de raccordement moteur	Recirculation
Matière / Couleur	Verre blanc
Puissance d'air soufflerie libre	650 m ³ /h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	45 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	53 dBA - niveau 1
Éclairage de la table de cuisson	5 x LED 1,2 W / 3000 K
Éclairage indirect	Strip LED 19 W / 3000 K
Fonctionnement	Boutons dans la vue inférieure

SYSTÈME DE FILTRE

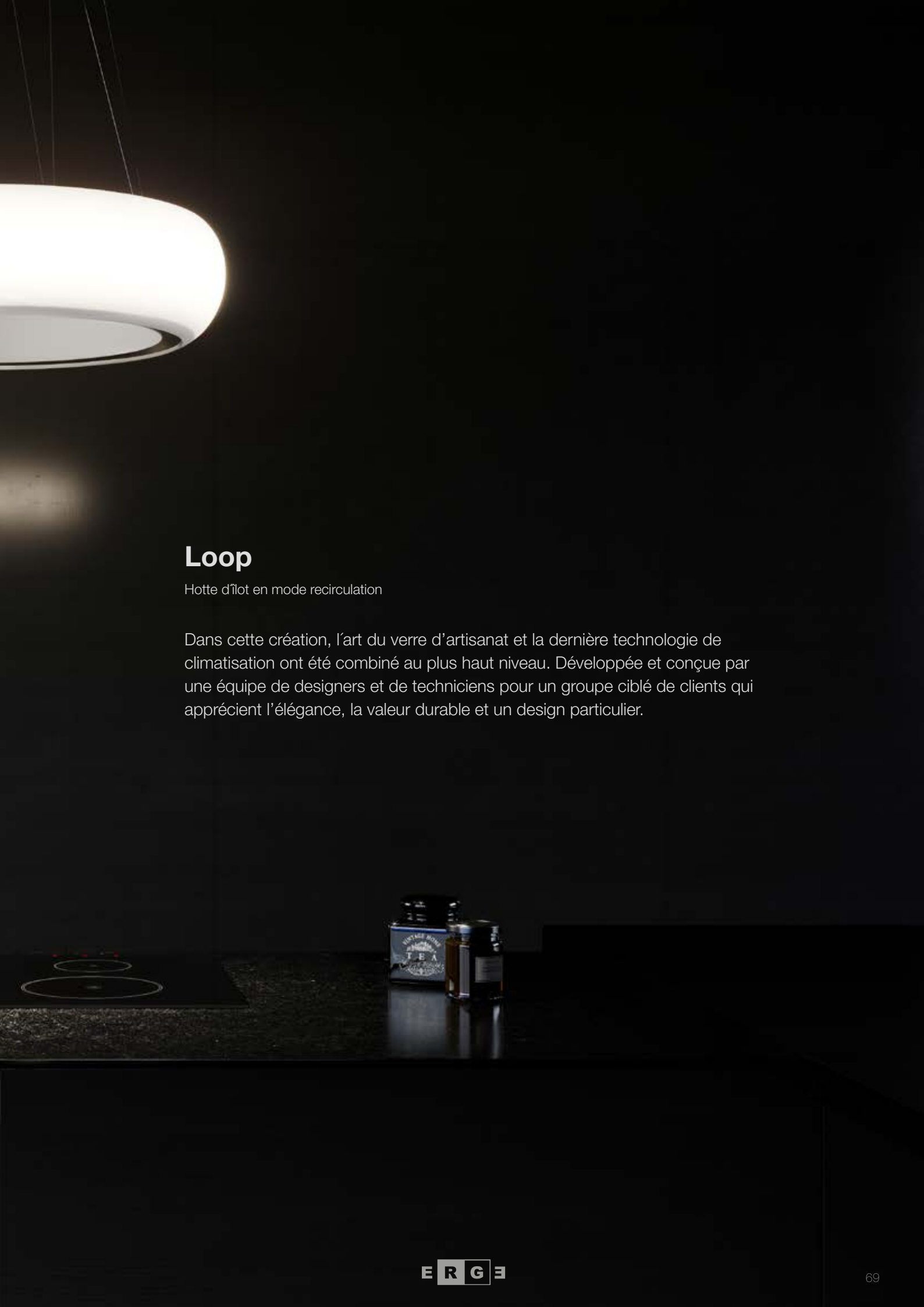
Mode recyclage	1 filtre métallique et 4 cartouches de charbon actif avec 3 kg de charbon actif
Nombre de filtre à graisse	1

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Loop avec fils de suspension
- Cartouche charbon actif
- Poids 25 kg

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9019 065	Recyclage	Loop
9019 066		Télécommande pour Loop (en option)
9017 003	Recyclage	Longlife chabon actif recharge 3 kg





Loop

Hotte d'îlot en mode recirculation

Dans cette création, l'art du verre d'artisanat et la dernière technologie de climatisation ont été combiné au plus haut niveau. Développée et conçue par une équipe de designers et de techniciens pour un groupe ciblé de clients qui apprécient l'élégance, la valeur durable et un design particulier.



Cube

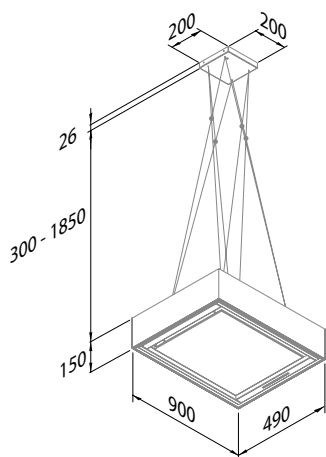
HOTTE D'ÎLOT EN MODE RECIRCULATION NOIR INDUSTRIEL

ÉQUIPEMENT

- Silencieux et puissante
- Facile à nettoyer
- Ventilateur avec max. 650 m³/h
- Auvent pour suspension par fils
- Fixation au plafond avec suspension par fils
- Vue du bas en noir industriel avec aspiration périphérique
- Sortie d'air vers le haut
- Sortie raccord électrique à droite

CONFORT

- ✓ Filtre à graisse métallique - résistant au lave-vaisselle
- ✓ Fonctionnement en mode recyclage à base de filtre de charbon Longlife (3 ans)
- ✓ Éclairage de la table de cuisson avec bande LED très efficace



HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur interne max. 800 m ³ /h
Dimension du moteur	interne
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	4 + 1
Manchon de raccordement moteur	Recirculation
Matière / Couleur	Noir industriel
Puissance d'air soufflerie libre	650 m ³ /h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	45 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	53 dBA - niveau 1
Éclairage de la table de cuisson	Strip LED 26 W / 3000 K
Fonctionnement	Soft-Touch

SYSTÈME DE FILTRE

Mode recyclage	1 filtre à graisse métallique et 4 cartouches de charbon actif avec 3 kg de charbon actif
Nombre de filtre à graisse	1

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Cube, fils de suspension
- Cartouche de charbon actif
- Poids 26,5 kg

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9021 590	Recyclage	Cube
9019 066		Télécommande pour Cube (en option)
9017 003	Recyclage	Longlife chabon actif recharge 3 kg



Apollo

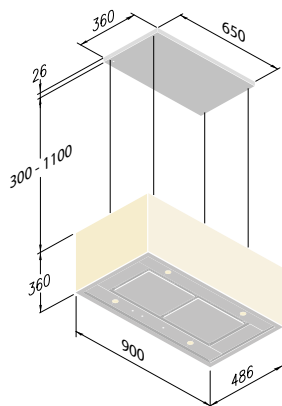
HOTTE D'ÎLOT EN MODE RECIRCULATION AVEC VERRE ESG LAQUÉ BLANC

ÉQUIPEMENT

- Silencieux et puissant
- Sûr et facile d'entretien
- Ventilateur radial puissance d'air 650 m³/h
- Fixation au plafond grâce aux fils de suspension
- Vue du bas inox, aspiration latérale
- Sortie d'air par le haut
- Sortie de câble arrière gauche
- Corps de la hotte en verre ESG durci

CONFORT

- ✓ Filtre à graisse en inox – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Mode recyclage avec 4 cartouches de filtre à charbon Longlife (3 ans)
- ✓ Éclairage indirect de la pièce - faible consommation d'énergie
- ✓ Éclairage de la table de cuisson avec des LED de puissance très efficaces



HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur interne max. 650 m ³ /h
Dimension du moteur	interne
Puissances du ventilateur	4
Manchon de raccordement moteur	Recirculation
Matière / Couleur	Inox, verre ESG laqué blanc
Puissance d'air soufflerie libre	650 m ³ /h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	50 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	58 dBA - niveau 1
Éclairage de la table de cuisson	4 x LED spots 1,2 W / 4000 K
Éclairage indirect	Strip LED 9 W / 3500 K
Fonctionnement	Boutons dans la vue inférieure

CONTENU DE LA LIVRAISON

Air circulé	Filtre à graisse métallique et cassette de filtre à charbon avec 3 kg de charbon actif
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	env. 85 % / EEK „B“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Apollo, fils de suspension
- Cartouche de charbon actif
- Poids 43 kg



RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9018 309	Recyclage	Apollo 90 blanc
9017 003	Recyclage	Longlife chabon actif recharge 3 kg



StarLight

HOTTE D'ÎLOT EN MODE RECIRCULATION
AVEC FILTRE CHARBON

La hotte Airstream® StarLight est une unité de recirculation filigrane et intemporelle suspendue par deux minces câbles en acier et placée au-dessus de la table de cuisson à induction panoramique.

Lorsque vous utilisez la hotte pour îlot, les deux clapets de ventilateur s'ouvrent pour créer quelque chose qui a été oublié jusqu'à présent dans les systèmes de ventilation modernes pour des raisons de conception - un espace de stockage d'air de taille généreuse.

ÉQUIPEMENT STARLIGHT

- Économe en énergie et silencieux grâce au deux moteurs AC puissants EBM-Papst
- 4 filtres métallique à graisse – résistant au lave-vaisselle
- Sûr et facile d'entretien
- 2 ventilateurs internes à 380 m³/h en puissance maximale
- Fonctionnement en mode recyclage à base de filtre de charbon
- 2 volets d'ailes verrouillables par moteur
- 2 fils de suspension jusqu'à 1 m max.
- Baldaquin pour fixation de câble et connexion électrique
- Dimensions : 1200 mm x 220 mm x 178 mm

CONFORT STARLIGHT

- ✓ Temporisation automatique de 10 minutes
- ✓ Filtres à graisse en inox – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Commande de ventilateur par radiocommande ou Touchcontrol intégrée au KIS 100-DS en option
- ✓ Panneau LED en haut à droite

CONTENU DE LA LIVRAISON

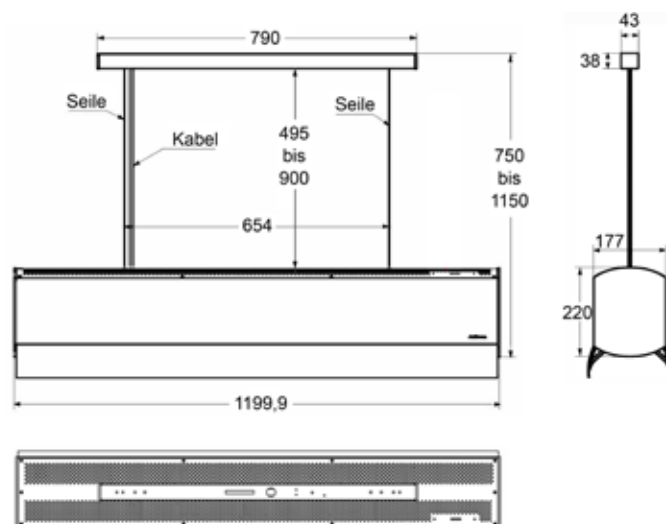
- StarLight, fils de suspension, baldaquin
- KIS 100-DS ou radiocommande
- Poids 27,5 kg

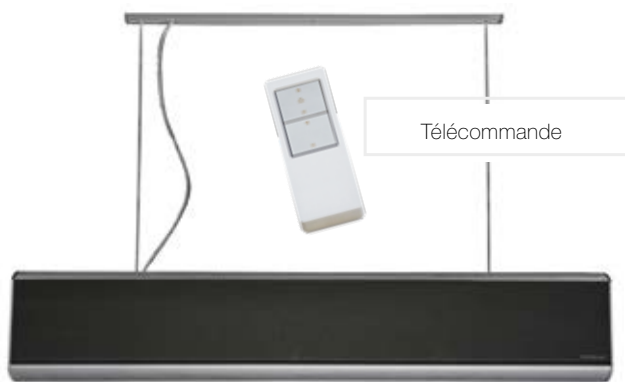
HOTTE ASPIRANTE

Standard	2 moteur AC
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 + 1
Matière / Couleur	Aluminium brut, verre ESG laqué, gris graphite
Puissance d'air soufflerie libre	760 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	54 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	61 dBA - niveau 1
Éclairage	2 stripes LED, éclairage de la zone de cuisson, éclairage indirect de la pièce, réglable, 4000 K
Fonctionnement	Radiocommande ou par KIS 100-DS

SYSTÈME DE FILTRE

Mode recyclage	4 filtres à charbon actif
Nombre de filtre à graisse	4 filtres à graisse en métal
Degré de séparation des graisses	env. 85 % / EEK „B“





Commande de hotte intégrée dans la table de cuisson



ÉQUIPEMENT KIS 100-DS

- Touchcontrol pour la commande de la hotte
- Fonctionnement slider
- Fonction de chef cuisinier
- Fonction de détection de casserole
- Protection contre la surchauffe
- 2 Fonctions Bridge
- 3 Réglages de température automatique, booster

DIMENSIONS KIS 100-DS

Découpe à poser

870 x 390 mm

Feuillure à ras du mur

1004 x 404 x 5 mm / R=7

Dimensions du verre

1000 x 400 x 4 mm / R=5

Plus d'informations sur les tables de cuisson voir section « tables de cuisson »

REMARQUES

Attention : Le fonctionnement optimal de la hotte à îlot StarLight est uniquement garanti avec une table de cuisson panoramique. Pour les tables de cuisson panoramiques d'autres fournisseurs une radiocommande est disponible.

TABLES DE CUISSON À INDUCTION

Zones de cuisson	4 pc. 220 x 190 mm
Puissance nominale / Booster	4 x 2100 W / 3000 W
Puissance totale	7400 W
Fonction Bridge	2
Technique	EGO G 5
Surface de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Touch Control pour Starlight slider pour table de cuisson
Connexion électrique	380 - 415 V 2 - 3 P + N + E

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
-----------	-----------	---------

7117 201	Recyclage	StarLight + KIS 100-DS
7117 001	Recyclage	StarLight + Télécommande
7117 1891	Recyclage	Bloc de filtre à charbon pour Starlight (requis 4 fois)



Memphis

Classique intemporel, interprété de manière moderne



Memphis

HOTTES D'ÎLOT EN ANTHRACITE

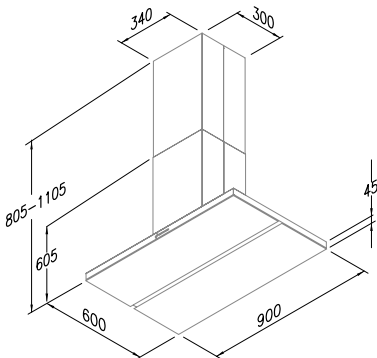


ÉQUIPEMENT

- Ventilateur puissant et silencieux
- Surface laquée facile à nettoyer, anthracite
- Vue de dessous en verre ESG, peint en noir
- Excellent éclairage de la plaque de cuisson
- Mode extraction ou recirculation
- En mode recirculation, sortie d'air dans la cheminée à gauche et à droite

CONFORT

- ✓ Filtre à graisse métallique, nettoyage au lave-vaisselle à 60 degrés maximum
- ✓ Mode de recirculation de l'air via filtre à charbon ou plasma
- ✓ Le fonctionnement est possible via des boutons tactiles dans le corps de la hotte ou via la télécommande en option
- ✓ Éclairage de la table de cuisson avec LED 4200 K



HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur interne max. 630 m³/h
Dimensions du moteur	Aspiration du ventilateur des deux côtés / interne
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 + 1
Manchon de raccordement moteur	Ø 150 mm
Matière / Couleur	Boîtier métallique peint anthracite / verre ESG noir
Puissance d'air soufflerie libre	630 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	min. 47 dBA / max. 66 dBA
éclairage de la plaque de cuisson	LED-strip 17 W / 4200 K
Fonctionnement	Fonctionnement doux au toucher

SYSTÈME DE FILTRE

Mode recyclage	Filtre à graisse métallique et filtre à charbon tapis ou filtres à plasma
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	ca. 65 % / EEK „D“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Memphis hotte d'îlot
- Cheminée d'évacuation
- Poids 37 kg

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9022 090	Évacuation	Memphis hotte d'îlot 90
9019 004	Recyclage	Filtre à charbon actif (requis 4 fois)
1019 250	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)
9019 066		Émetteur manuel pour Memphis (optionnel)



ERGE Quasar



Équipé d'une plaque d'aspiration latérale et de ressorts à gaz



Deuxième filtre dans la vue de dessous





Les classiques

Hottes inclinées et hottes murales

Quasar	page	78
Denver	page	79
Entry Line	page	80



Quasar

HOTTE MURALE EN INOX AVEC FAÇADE INCLINÉE EN VERRE ESG BLANC OU NOIR

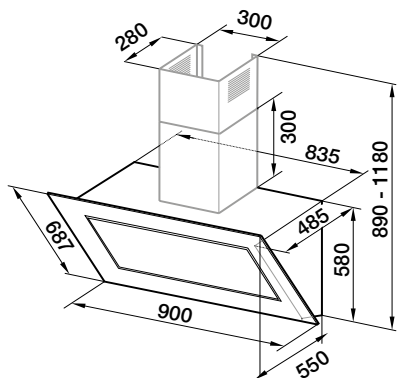


ÉQUIPEMENT

- Silencieux et puissant
- Sûr et facile d'entretien
- Deuxième filtre vue d'en bas
- Moteur rotatif vers l'arrière
- Aspiration d'air régulière grâce à la tôle chicane intégrée
- Verre ESG noir ou blanc
- Plaque ventouse Edge avec ressorts à gaz en noir, blanc sans ressorts à gaz
- Mode extraction ou recirculation

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique
- ✓ Filtres à graisse en inox – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre



HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur radial, aspire des deux côtés
Dimension du moteur	Interne
Puissance du ventilateur + niveau intensif	3 + 1 + fonction temporisation
Manchon de raccordement moteur	Ø 150 mm
Matière / couleur	Inox / verre ESG noir ou blanc
Puissance d'air soufflerie libre	700 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	35 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	47 dBA - niveau 1
Éclairage	2 x LED Spot 2,1 W / 3000 K
Conduit de cheminée optionnel	Cheminée télescopique, en bas 300 mm, en haut 310 mm
Fonctionnement	Soft-Touch

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse en métal
Mode recyclage	Filtre à graisse en métal + charbon actif
Nombre de filtre à graisse	2 + 1
Degré de séparation des graisses	90 % / EEK „B“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Quasar hotte murale
- Poids 41,5 kg

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9318 590	Évacuation	Quasar murale noir
9318 591	Évacuation	Quasar murale blanc
9314 010	Évacuation	Cheminée télescopique
9318 003	Recyclage	Kit filtre à charbon actif



Denver

HOTTE MURALE EN INOX AVEC FAÇADE INCLINÉE EN VERRE ESG NOIR

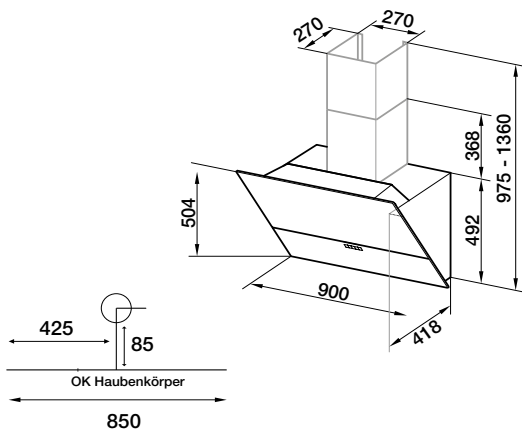


ÉQUIPEMENT

- Silencieux et économe en énergie
- Sûr et facile d'entretien
- Guidage de l'air vers le haut ou vers l'arrière
- Verre ESG noir ouvrable vers le haut
- À l'intérieur des rangements à droite et à gauche avec étagère en verre ESG et éclairage LED arrière
- Mode extraction ou recirculation
- Entrée de cheminée en haut de 70 mm pour filtre à charbon

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique
- ✓ Filtres à graisse en inox – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre



Positionnement de la prise en version recyclage

HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur radial, aspire des deux côtés
Dimension du moteur	Interne
Puissance du ventilateur + niveau intensif	3 +1 + fonction temporisation
Manchon de raccordement moteur	Ø 150 mm
Matière / couleur	Inox / verre ESG noir
Puissance d'air soufflerie libre	760 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	48 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	55 dBA - niveau 1
Éclairage	LED strip 7,9 W / 3200 K
Conduit de cheminée optionnel	Cheminée en acier inoxydable
Fonctionnement	Touch-Control

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse en métal
Mode recyclage	Filtre à graisse en métal + charbon actif
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	80 % / EEK „C“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Denver hotte murale
- Cheminée décorative pour recouvrir une douille (**optionnel**)
- Poids 33 kg

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9017 090	Évacuation	Denver Murale 90 noir
9017 001	Évacuation	Cheminée pour Denver
9017 002	Recyclage	Unité charbon actif Longlife, volume 3 kg, durée env. 3 ans
9017 003	Recyclage	Refill charbon actif Longlife 3 kg



Entry Line

HOTTE MURALE EN INOX, BORD AVANT DESIGN NOIR

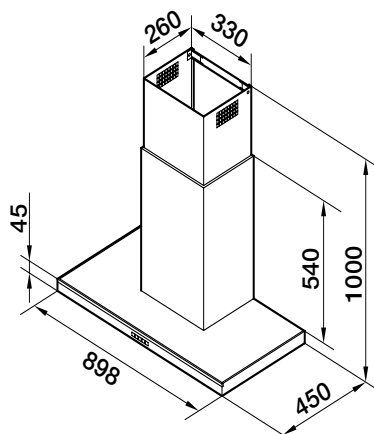


ÉQUIPEMENT

- Économe en énergie et silencieux
- Sûr et facile d'entretien
- Fonctionnement possible avec extraction d'air ou recyclage
- Corps de la hotte avec cheminée télescopique

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique de 5 à 20 minutes
- ✓ Filtres à graisse en inox – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre



HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur radial, aspire des deux côtés
Dimension du moteur	Interne
Puissance du ventilateur + niveau intensif	3 +1
Manchon de raccordement moteur	Ø 150 mm
Matière	Inox
Puissance d'air soufflerie libre	750 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	41 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	43 dBA - niveau 1
Éclairage	LED, 2 x 1,2 W / 3000 K
Conduit de cheminée	Cheminée télescopique, en bas 540 mm, en haut 480 mm
Commande	Soft Touch

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse en métal
Mode recyclage	Filtre à graisse en métal + charbon actif
Nombre de filtre à graisse	3
Degré de séparation des graisses	75 % / EEK „D“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Entry Line hotte murale
- Cheminée télescopique 690 - 1170 mm
- Poids 20 kg

RÉFÉRENCE

TECHNIQUE

ARTICLE

9214 990

Évacuation

Entry Line murale 90

9251 010

Recyclage

Filtre à charbon actif, rond - 2 pièces

1019 250

Recyclage

Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



HOTTES PLAFOND

Atlanta 90	page	82
Atlanta 120	page	83
Steel	page	84
Columbia	page	85
Heaven 100	page	86
Heaven 120	page	87



Atlanta 90



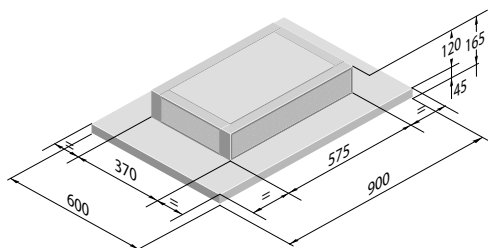
HOTTE EN MODE RECIRCULATION SOUS PLAFOND AVEC VERRE ESG TEINTÉ BLANC – 90 CM

ÉQUIPEMENT

- Silencieux et puissant
- Hauteur totale 165 mm
- Cache pour filtre à charbon laqué blanc
- Filtres à graisse métalliques derrière les panneaux à charnières

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique de 10 minutes
- ✓ Filtres à graisse métalliques - résistant au lavalle-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Indicateur LED pour puissance de ventilateur



CONTENU DE LA LIVRAISON

- Atlanta hotte plafond 90 ou 120
- Filtre à charbon, Couvercle pour filtre à charbon
- Télécommande
- Poids 31 kg / 42 kg

HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur radial
Dimensions du moteur	interne
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 +1 + fonction temporisation
Manchons de raccordement moteur	-
Matière / couleur	- / Laqué blanc
Puissance d'air soufflerie libre	650 m ³ /h
Niveau de pression sonore - Norme LpA	50 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore - Norme LwA	63 dBA - niveau 1
Éclairage	LED strip 1 x 12 W – 4200 K
Commande	Télécommande

SYSTÈME DE FILTRE

Mode recyclage	Filtres à graisse métalliques + 4 cassettes de charbon actif
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	env. 85 % / EEK „B“

AVIS

Les kits de charbon actif contiennent env. 4 kg de charbon. Un échange est conseillé après 3 ans.



Atlanta 120

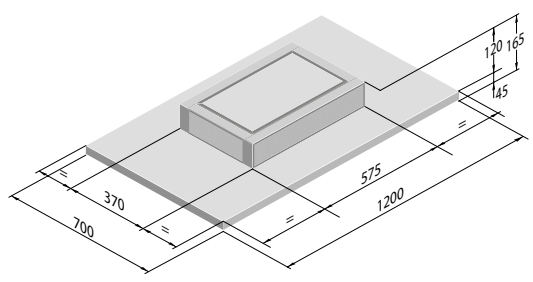
HOTTE EN MODE RECIRCULATION SOUS PLAFOND AVEC VERRE ESG TEINTÉ BLANC – 120 CM

ÉQUIPEMENT

- Silencieux et puissant
- Hauteur totale 165 mm
- Cache pour filtre à charbon laqué blanc
- Filtres à graisse métalliques derrière les panneaux à charnières

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique de 10 minutes
- ✓ Filtres à graisse métalliques - résistant au lavage-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Indicateur LED pour puissance de ventilateur



HOTTE ASPIRANTE

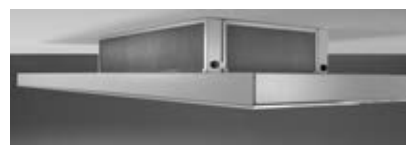
Standard	Ventilateur radial
Dimensions du moteur	interne
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 +1 + fonction temporisation
Manchons de raccordement moteur	-
Matière / couleur	- / Laqué blanc
Puissance d'air soufflerie libre	650 m³/h
Niveau de pression sonore - Norme LpA	50 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore - Norme LwA	63 dBA - niveau 1
Éclairage	LED strip 2 x 12 W – 4200 K
Commande	Télécommande

SYSTÈME DE FILTRE

Mode recyclage	Filtres à graisse métalliques + 4 cassettes de charbon actif
Nombre de filtre à graisse	2
Degré de séparation des graisses	env. 85 % / EEK „B“



Couverture du filtre charbon actif



Filtre charbon actif, contenu 4 kg

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9017 109	Recyclage	Atlanta 90
9017 120	Recyclage	Atlanta 120
9017 007		Longlife charbon actif, recharge 4 kg



Steel

HOTTE ENCASTRÉE AU PLAFOND – INOX

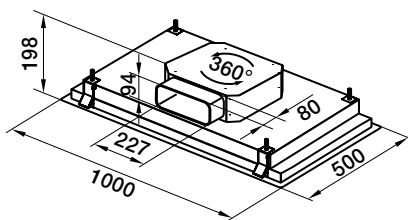


ÉQUIPEMENT

- Silencieux et puissant
- Aspiration périphérique avec panneaux en inox
- Hauteur d'appareil totale 198 mm, moteur interne inclus
- Hauteur d'installation 198 mm + au moins 20 mm
- Découpe au plafond 970 x 473 mm
- Surface inox visible : 1000 x 500 mm
- Ventilateur radial EC rotatif de 360°
- Mode extraction ou recirculation
- Raccordement ventilateur pour gaine plate 227 x 94 mm adapté aux conduits plats Naber ou équivalent
- Fixation au plafond par EASY-Clip

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique de 10 minutes
- ✓ Filtres à graisse métalliques - résistant au laval-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre



CONTENU DE LA LIVRAISON

- Hotte de plafond Steel
- Télécommande
- Poids 24,6 kg

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
-----------	-----------	---------

9316 140	Évacuation	Steel 100 x 50
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)

HOTTE ASPIRANTE

Standard	EBM Ventilateur radial
Dimensions du moteur	Interne
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 +1 + fonction temporisation
Manchons de raccordement moteur	Pour conduit plat
Matière / couleur	Inox
Puissance d'air soufflerie libre	1000 m ³ /h
Niveau de pression sonore - Norme LpA	45 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore - Norme LwA	53 dBA - niveau 1
Éclairage	2 LED strips 12 W Blanc froid 5500 K Neutre 4000 K Blanc chaud 2700 K
Commande	Télécommande

SYSTÈME DE FILTRE

Mode recyclage	Filtres à graisse métalliques + charbon actif ou plasma
Nombre de filtre à graisse	3
Degré de séparation des graisses	80 % / EEK „C“



Columbia

HOTTE DE PLAFOND VUE DE DESSOUS EN VERRE ESG BLANC - 90 OU 120 CM
POUR LE FONCTIONNEMENT D'ÉVACUATION D'AIR OU DE RECIRCULATION

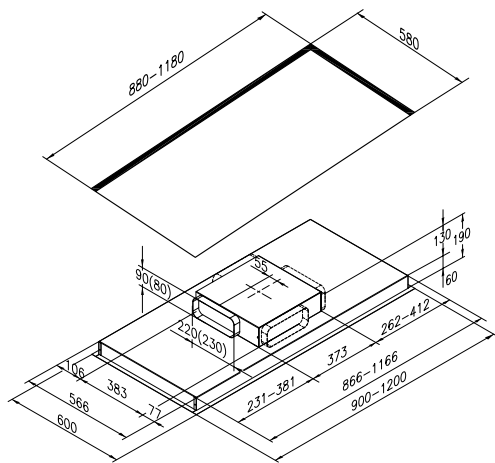


ÉQUIPEMENT

- Silencieux et puissant
- Hauteur d'appareil totale 165 mm
- Hauteur d'installation 165 mm + 20 mm
- Moteur rotatif dans 4 directions
- Raccordement ventilateur pour gaine plate 227 x 94 mm adapté aux conduits plats Naber ou équivalent
- Mode extraction ou recirculation

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique de 10 minutes
- ✓ Filtres à graisse métalliques - résistant au lavage-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Affichage optique des niveaux du ventilateur



HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur radial
Dimensions du moteur	Interne
Nombre de niveaux de puissance + niveau intensif	3 + 1 + fonction temporisation
Manchons de raccordement moteur	Pour conduit plat
Matière / couleur	- / Laqué blanc
Puissance d'air soufflerie libre	836 m³/h
Niveau de pression sonore - Norme LpA	50 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore - Norme LwA	63 dBA - niveau 1
Éclairage	LED strip 9 W à 90 cm / 12 W à 120 cm - 3000 K
Commande	Télécommande

SYSTÈME DE FILTRE

Mode extraction	Filtres à graisse métalliques
Mode recyclage	Filtres à graisse métalliques + charbon actif ou plasma
Nombre de filtre à graisse	2 / 4
Degré de séparation des graisses	env. 85 % / EEK „B“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Columbia hotte plafond 90 ou 120
- Télécommande
- Poids 28 kg / 36 kg

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9021 209	Évacuation	Columbia 90
9021 220	Évacuation	Columbia 120
9017 008	Recyclage	Kit de filtre à charbon actif pour Columbia 90
9017 009	Recyclage	Kit de filtre à charbon actif pour Columbia 120
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)



Heaven 100



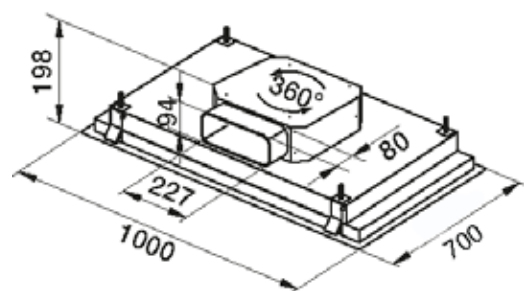
HOTTE ENCASTRÉE AU PLAFOND - VERRE ESG TEINTÉ BLANC - 100

ÉQUIPEMENT

- Silencieux et puissant
- Aspiration latérale
- Hauteur d'appareil 198 mm, moteur interne inclus
- Hauteur d'installation 198 mm + au moins 20 mm
- Découpe au plafond 970 x 473 mm
- Fixation au plafond par EASY-Clip
- Ventilateur radial EC rotatif de 360°
- Mode extraction ou recirculation
- Raccordement ventilateur pour gaine plate 227 x 94 mm adapté aux conduits plats Naber ou équivalent

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique de 10 minutes
- ✓ Filtres à graisse métalliques - résistant au lavalve-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Affichage optique des niveaux du ventilateur



HOTTE ASPIRANTE

Standard	EBM Ventilateur radial
Dimension du moteur	Interne
Puissance du ventilateur + niveau intensif	3 + 1 + fonction temporisation
Manchon de raccordement moteur	Pour conduit plat
Matière / Couleur	Vue de dessous verre ESG blanc
Puissance d'air soufflerie libre	1000 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	45 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	53 dBA - niveau 1
Éclairage	2 LED strips 4 W Blanc froid 5500 K Neutre 4000 K Blanc chaud 2700 K
Commande	Télécommande

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtres à graisse métalliques
Mode recyclage	Filtres à graisse métalliques + charbon actif ou plasma
Nombre de filtre à graisse	3
Degré de séparation des graisses	80 % / EEK „C“



Heaven 120

HOTTE ENCASTRÉE AU PLAFOND - VERRE ESG TEINTÉ BLANC - 120

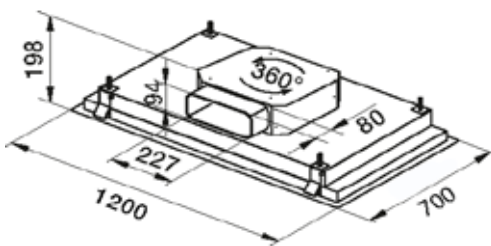


ÉQUIPEMENT

- Silencieux et puissant
- Aspiration latérale
- Hauteur d'appareil 198 mm, moteur interne inclus
- Hauteur d'installation 198 mm + au moins 20 mm
- Découpe au plafond 970 x 473 mm
- Raccordement ventilateur pour gaine plate 227 x 94 mm adapté aux conduits plats Naber ou équivalent

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique de 10 minutes
- ✓ Filtres à graisse métalliques - résistant au lavage-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Affichage optique des niveaux du ventilateur



CONTENU DE LA LIVRAISON

- Heaven hotte plafond 100 ou 120
- Télécommande
- Poids 27 kg / 35 kg

RÉFÉRENCE

TECHNIQUE

ARTICLE

9317 100	Évacuation	Heaven 100
9318 121	Évacuation	Heaven 120
7120 333	Recyclage	Box de recyclage à charbon actif en nids d'abeille céramique
7120 4249	Recyclage	Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon (pour un échange)
1019 760	Recyclage	Filtre à plasma avec capteur de pression (autres filtres à plasma en p. 102 - 103)

HOTTE ASPIRANTE

Standard	EBM Ventilateur radial
Dimension du moteur	Interne
Puissance du ventilateur + niveau intensif	3 +1 + fonction temporisation
Manchon de raccordement moteur	Pour conduit plat
Matière / Couleur	Vue de dessous verre ESG blanc
Puissance d'air soufflerie libre	1000 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	45 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	53 dBA - niveau 1
Éclairage	2 LED strips 4 W Blanc froid 5500 K Neutre 4000 K Blanc chaud 2700 K
Commande	Télécommande

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtres à graisse métalliques
Mode recyclage	Filtres à graisse métalliques + charbon actif ou plasma
Nombre de filtre à graisse	3
Degré de séparation des graisses	80 % / EEK „C“

ERGE Spirit Edition Noir

...parce que le noir est beau





HOTTES ENCASTRÉES

...pour une architecture de cuisine minimaliste

Spirit	page	90 - 91
Sliver	page	92
Optiflex	page	93



Spirit

HOTTE ENCASTRÉE

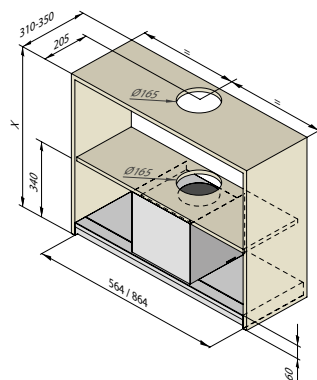


ÉQUIPEMENT

- Moteur silencieux et puissant
- Faible hauteur d'installation de 340 mm, conduit d'évacuation inclus
- Écran en verre ouvrable pour agrandir la zone de captage d'air d'air, bord avant + 90 mm
- Compensation de la profondeur 311 – 350 mm
- Moteur rotatif vers l'arrière, dimension d'axe 218 mm
- Mode extraction ou recirculation

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique
- ✓ Filtres à graisse métalliques – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Entièrement intégrée
- ✓ Montage facile et peu encombrant



RÉFÉRENCE

TECHNIQUE

ARTICLE

9021 360	Évacuation	Spirit 60 Inox
9021 390	Évacuation	Spirit 90 Inox
9021 391	Évacuation	Spirit 90 noir
9019 004	Recyclage	Filtre à charbon actif - 1 pièce, pour Spirit 60
9017 008	Recyclage	Set filtres à charbon actif - 2 pièces, pour Spirit 90
9019 211	Recyclage	Boîte à filtre à charbon pour appareils encastrables

HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur radial, aspire des deux côtés
Dimension du moteur	interne
Puissance du ventilateur + niveau intensif	3 + 1 + fonction temporisation
Manchon de raccordement moteur	Ø 150 mm
Matière / Couleur	Inox / écran en verre noir
Puissance d'air soufflerie libre	710 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	53 dBA - puissance
Niveau de pression sonore – Norme LwA	61 dBA - puissance
Éclairage	LED strip 6 W - 2700 K
Commande	Soft Touch à l'écran en verre

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse en métal
Mode recyclage	Filtre à graisse en métal + charbon actif
Nombre de filtre à graisse	3
Degré de séparation des graisses	environ 85 % / EEK „B“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Spirit hotte encastrée 90
- Panneau de compensation en acier inoxydable pour des profondeurs d'armoire de 311 à 350 mm
- Poids 13 kg / 16 kg





Sliver



HOTTE ENCASTRÉE

ÉQUIPEMENT

- Ventilateur radial EC silencieux et puissant
- Système à conduction
- Montage à fleur dans le plancher de l'armoire supérieure
- Écran en inox extractible et chauffé + 140 mm
- Mode extraction ou recirculation

CONFORT

- ✓ Temporisation automatique
- ✓ Filtres à graisse métalliques – résistant au lave-vaisselle
- ✓ Indicateur de saturation de filtre
- ✓ Afficheur d'informations pour le réservoir de récupération des condensats
- ✓ Vanne de vidange des condensats
- ✓ Écran inox extensible et chauffant, Température en dessous env. 50 - 55 °C

HOTTE ASPIRANTE

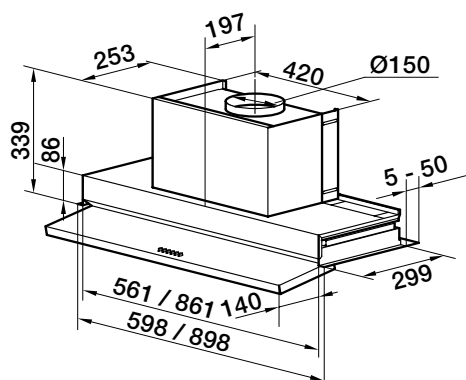
Standard	Ventilateur radial, aspire des deux côtés
Dimension du moteur	interne
Puissance du ventilateur + niveau intensif	3 + 1 + fonction temporisation
Manchon de raccordement moteur	Ø 150 mm
Matière / Couleur	Inox
Puissance d'air soufflerie libre	560 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	53 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	61 dBA - niveau 1
Éclairage	LED strip 4,3 W - 2700 K
Commande	Soft Touch

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieure	Filtre à graisse en métal
	Boîte à condensation
Mode recyclage	Filtre à graisse en métal + charbon actif
Nombre de filtre à graisse	3
Degré de séparation des graisses	85 % / EEK „B“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Hotte encastrée Silver 60 / 90
- Compensation de la profondeur en inox profond de l'armoire 300 – 350 mm
- Poids 32 kg / 36 kg



RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9216 600	Évacuation	Sliver 60
9216 900	Évacuation	Sliver 90
9251 012	Recyclage	Filtre à charbon actif
9019 211	Recyclage	Boîte à filtre à charbon pour appareils encastrables



Optiflex

HOTTE ENCASTRÉE

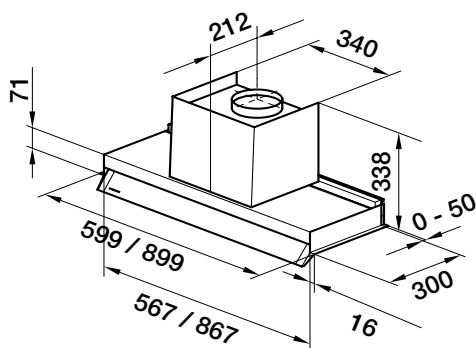


ÉQUIPEMENT

- Moteur silencieux et puissant
- Hauteur d'installation basse 338 mm plus prise d'échappement
- Écran en verre rabattable pour le grossissement de l'espace de stockage d'air, bord avant corps +28 mm
- Commande à 3 niveaux avec bouton escamotable
- Tiefenausgleich 300-350 mm
- Mode extraction ou recirculation

CONFORT

- ✓ Filtres à graisse en inox - va au lave-vaisselle
- ✓ Complètement intégrable
- ✓ Installation simple et peu encombrante



HOTTE ASPIRANTE

Standard	Ventilateur radial, aspire des deux côtés
Dimension du moteur	Interne
Puissance du ventilateur	3
Manchon de raccordement moteur	Ø 150 mm
Matière / Couleur	Inox
Puissance d'air soufflerie libre	650 m³/h
Niveau de pression sonore – Norme LpA	44 dBA - niveau 1
Niveau de pression sonore – Norme LwA	50 dBA - niveau 1
Éclairage	2 x spots LED à 1,2 W
Commande	Bouton rétractable

SYSTÈME DE FILTRE

Mode d'évacuation extérieur	Filtre à graisse en métal
Mode recyclage	Filtre à graisse en métal + charbon actif
Nombre de filtre à graisse	2/3
Degré de séparation des graisses	75 % / EEK „D“

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Hotte encastrée Optiflex 60 / 90 / 120
- Compensation de la profondeur en inox profondeur de l'armoire 300 – 350 mm
- Poids 9,2 kg / 10,4 kg

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
9214 616	Évacuation	Optiflex 60 cm pour joue de 16mm
9214 916	Évacuation	Optiflex 90 cm pour joue de 16mm
9251 010	Recyclage	Set filtres à charbon actif, rond - 2 pièces
9019 211	Recyclage	Boîte à filtre à charbon pour appareils encastrables

Air pur - comme à la montagne

Le Cervin, haut de 4478 m, est l'un des symboles des Alpes suisses avec sa forme saisissante. En plus de son environnement unique dans les montagnes, ce qui nous relie au Cervin est bien sûr que la propreté de l'air pur de la montagne. Respirez profondément et profitez du moment dans un air pur et propre, c'est exactement l'objectif de la fonction de nos filtres à plasma.

Parce que lorsque vous faites saisir, mijoter ou cuire au four dans la cuisine, une variété d'odeurs de nourriture se crée. Ceux-ci stimulent notre appétit, nous apprécions ces arômes, mais après le repas, ils deviennent précisément ceux qui sont perçus comme désagréables dans nos espaces de vie. Ici, la bonne technologie de filtre garantit un air frais.



Plasma – Système de filtre

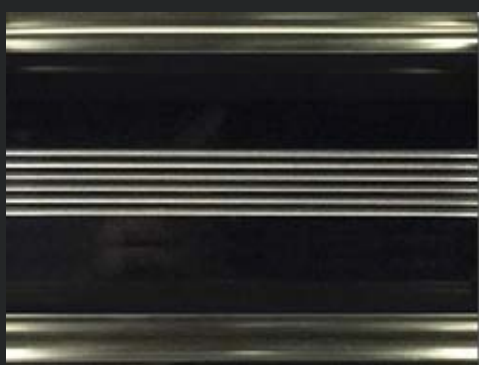
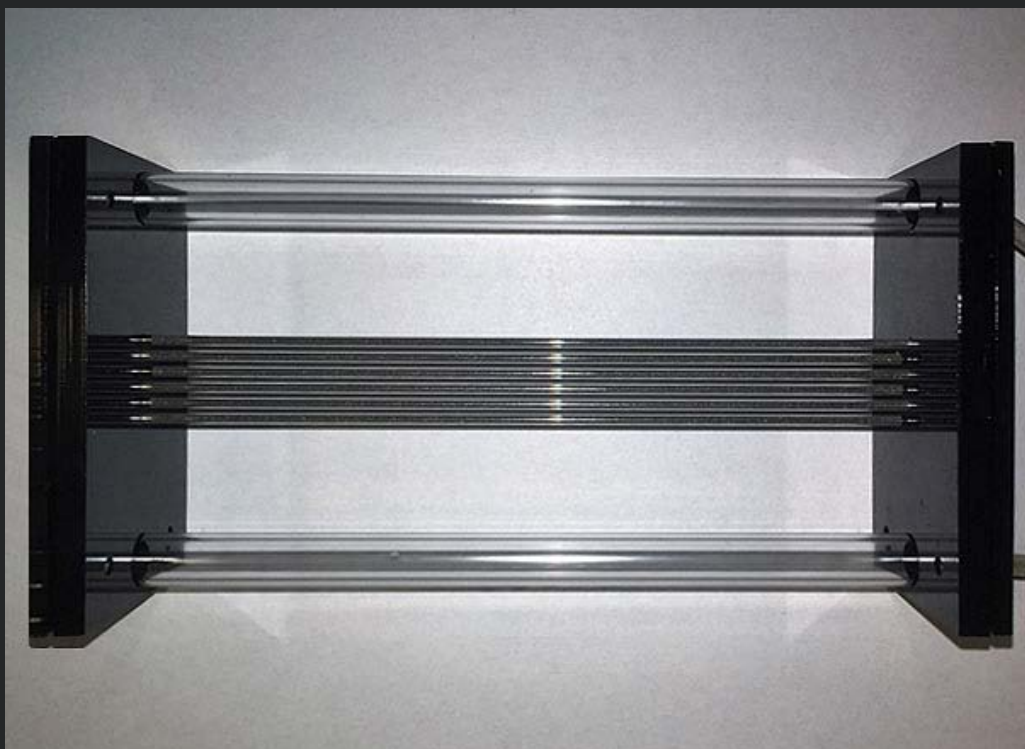
Nos systèmes de filtres à plasma sont conçus pour améliorer la qualité de l'air intérieur. Notre filtre plasma se caractérise par une efficacité et une efficacité élevée. Les filtres individuels sont rapides et simples à installer et peuvent également être installés ultérieurement sur des hottes aspirantes existantes.

Grâce au processus d'ionisation, le filtre élimine non seulement jusqu'à 99% de toutes les odeurs, mais détruit également de manière fiable les virus, les pollens, les bactéries et autres substances allergènes. Par son capteur intégré, le filtre est automatiquement activé sur les hottes ou sur les extracteurs de table en fonction.

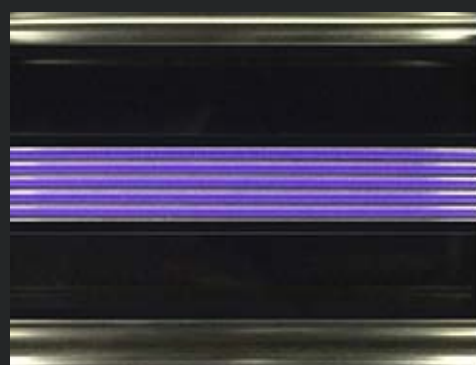


La source de plasma	page	96
Le principe de fonctionnement	page	97
Les quatre étapes de la purification de l'air	page	98
L'histoire de la technologie plasma	page	99
Filtre plasma - la structure	page	100
Conseils techniques	page	101
Filtres plasma - la gamme	page	102 - 103

LA SOURCE PLASMA – PlasGIAiry®



En veille

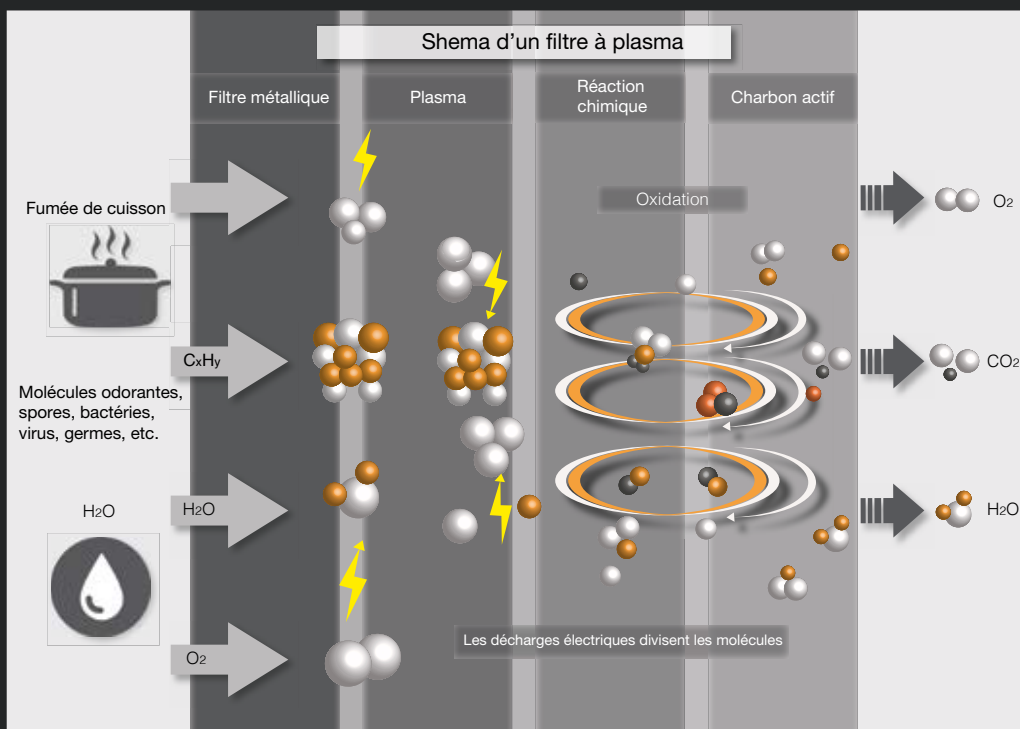


En fonction

La nouvelle source plasma PlasGIAiry a été développée pendant de nombreuses années par l'entreprise Pro4 Plasma avec l'aide d'instituts et d'universités de renom ainsi que le « Fraunhofer Anwendungszentrum für Plasmatechnik » à Göttingen.

Le principe de fonctionnement plasma

La nouvelle source plasma innovante PlasGIairy® est la première source de plasma à volume dans le domaine de la cuisine. Contrairement aux autres sources plasma avec décharges en surface, pour lesquelles le plasma est produit en surface, l'air glissant ensuite dessus, PlasGIairy® crée lui un plasma à volume que l'air traverse. Une quantité d'air bien plus importante est ionisée et induisant une plus grande production de plasma, ce qui augmente considérablement l'efficacité et la qualité du filtrage.



L'ozone nécessaire pour la régénération des charbons actifs est produit en continu au sein du système, même en cas de niveau de graisse élevé et de vitesse d'air importante. Tous les appareils avec une source plasma PlasGIairy® pour éliminer les odeurs et régénérer les charbons actifs sont conçus pour qu'aucune quantité d'ozone ne soit libérée dans l'air au sortir du filtre et respecte donc les valeurs limites dans le cadre d'une utilisation correcte.

Les quatre étapes du nettoyage de l'air dans les hottes aspirantes de cuisine

Par la succession des 4 différentes séquences mises en oeuvre, l'air « aspiré », autrement dit chargé d'odeurs et de germes ainsi que de spores, bactéries et virus se trouvant dans l'air seront éliminés.

CONSEIL :

Allumez la hotte avant de commencer à cuisiner (env. 10 minutes). Ainsi, l'air ambiant peut se mettre à circuler en créant le flux préalable nécessaire à une aspiration optimale. Tout ceci pour garantir que dès le début du processus de cuisson, l'air à traiter soit bien aspiré et les odeurs de cuisson efficacement éliminées. Évitez les courants d'air comme les portes et fenêtres ouvertes, car ils nuisent fortement à l'efficacité de l'aspiration.

Etape 1 : Filtre à graisse métallique

Afin de pouvoir nettoyer efficacement l'air aspiré avec un module plasma, celui-ci doit être libéré de ses aérosols de particules solides et liquides. Pour cela, il est nécessaire que l'air soit préalablement nettoyé par son passage à travers un filtre à graisse métallique de classe minimum A, degré de séparation des graisses > 95 %. Important !

Il faut régulièrement nettoyer les filtres à graisse métalliques, au minimum toutes les deux semaines afin de conserver l'efficacité des filtres suivants.

Etape 2 : Plasma

A ce stade du processus, l'air aspiré est presque exclusivement composé de particules gazeuses et se trouve soumis aux électrodes du module Plasma. Ainsi les molécules d'odeur sont fragmentées et génèrent l'ozone nécessaire au passage des étapes 3 & 4 suivantes.

Niveau 3 : Réactions chimiques

Les molécules d'odeurs fragmentées s'oxydent à présent dans la chambre de réaction et perdent ainsi leur odeur. De plus les germes, spores, bactéries et virus sont dégradés en partie par l'ozone pour devenir inactifs et sans effet.

Niveau 4 : Charbon actif

Les molécules fragmentées mais non encore oxydées lors de l'étape 3 sont captées par les filtres charbons actifs et oxydées avant que l'ozone ne soit absorbé à son tour par ces mêmes charbons actifs. L'ozone est ensuite éliminé par les charbons actifs et transformé en oxygène. Les charbons actifs se régénèrent par ces processus chimiques et restent ainsi longtemps fonctionnels.

Résultat :

Les odeurs sont éliminées. L'air qui revient ensuite dans la cuisine est uniquement composé d'oxygène (O₂), d'eau (H₂O) et de dioxyde de carbone (CO₂). De plus, les germes, spores, bactéries et virus sont clairement réduits dans l'air grâce à l'ensemble du processus.

CONSEIL :

Faites fonctionner la hotte après la cuisson (au moins 10 minutes). Cela augmente la durée de vie des charbons actifs. Ainsi, ils peuvent être uniquement remplacés après plus de 5 ans, en fonction du degré d'utilisation.

Pour finir :

Par des petits courants d'air, l'humidité résiduelle de l'air est ensuite éliminée et un climat agréable s'installe dans la pièce sans odeurs.

L'histoire de la technologie plasma

Électrode de plaque

- Diélectrique, organique avec un conducteur métallique
- Plasma de surface, tension entre 2 x 1500V et 2 x 2500V
- Fréquence de 100 Hz, fragile et utilisation dans le temps limitée
- Sensible à la contamination par la poussière et la graisse
- Difficile à nettoyer
- > 90% de l'air dépasse le plasma
- Il n'est pas possible de tester les électrodes avec une tension plus élevée



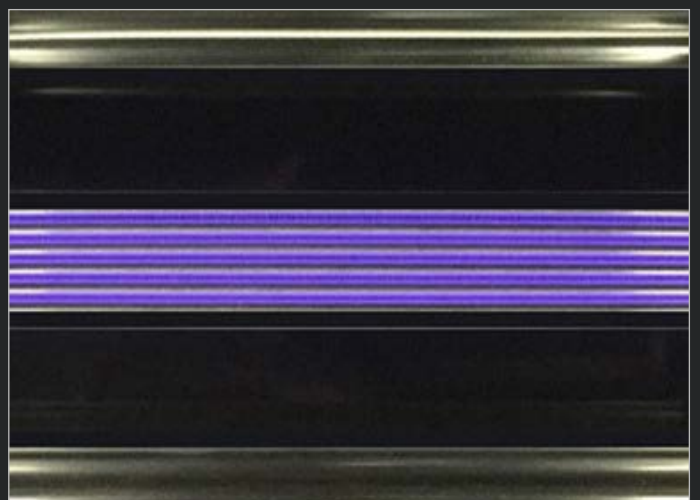
Électrode de câble

- Diélectrique, organique
- Conducteurs électrique entouré par des plaques de plasma
- Tension entre 2 x 1500V et 7000V
- Fréquence de 100 Hz
- Antichoc
- Durée de conservation limitée
- Sensible à la contamination par la poussière et la graisse
- Difficile à nettoyer
- >90% de l'air dépasse le plasma
- Peut être testé avec une tension légèrement augmentée, max 50% plus élevé
- N'est fabriqué que par un seul fabricant pour les modules plasma utilisé

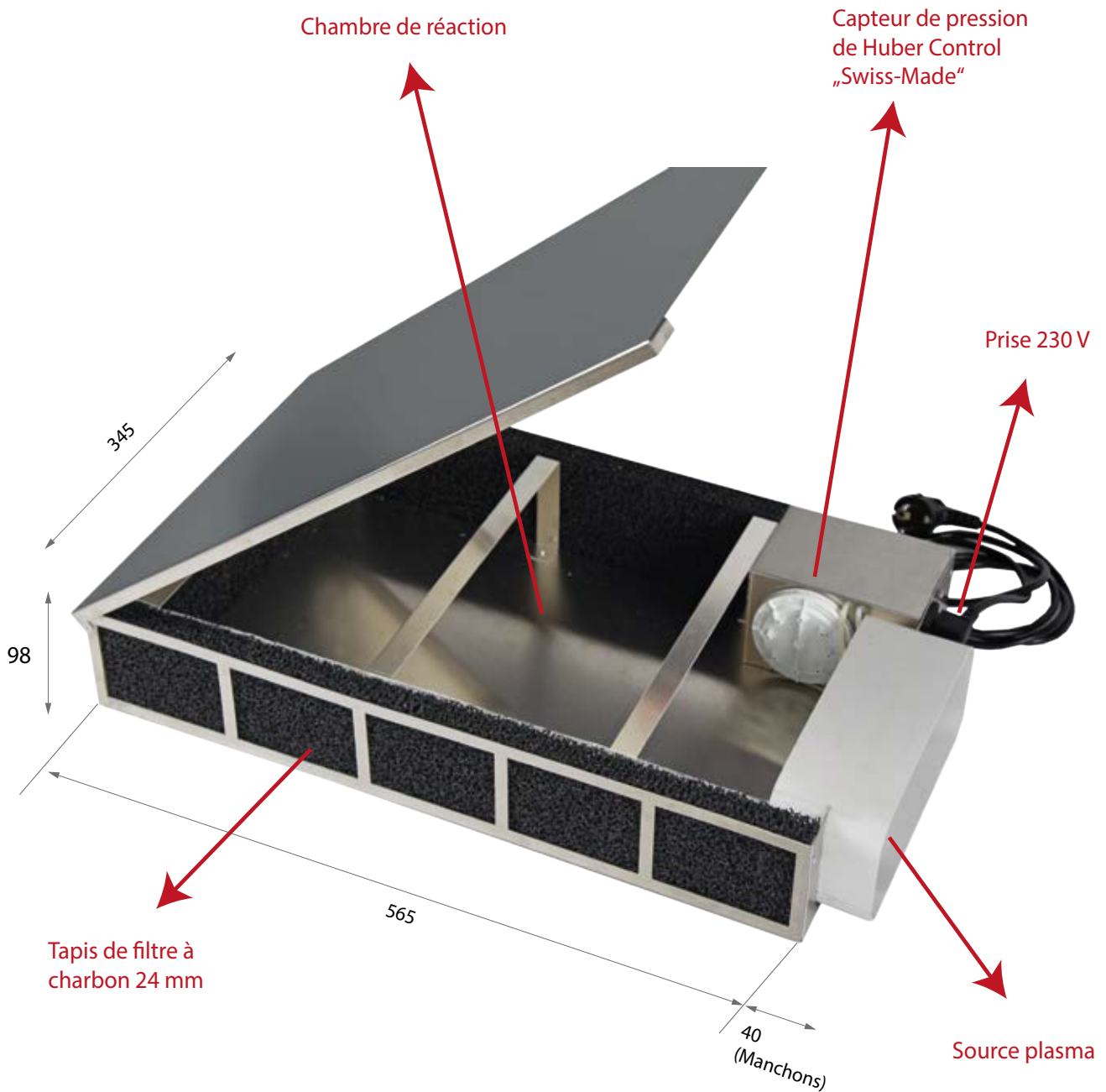


PlasGIAiry®

- Diélectrique anorganique (isolation anorganique)
- Conducteur électrique complètement caché par le diélectrique
- Plasma à volume
- Tension 2 x 2500 V
- Fréquence 100 Hz
- Aucun risque au contact
- Endurance presque indéfini
- Pas de sensibilité contre la poussière et la graisse
- Facile d'entretien
- Grande efficacité de plasma à volume (20 à 30 % de l'air)
- Les électrodes sont testées avec 28.000 V, ça correspond à une tension 5 à 6 fois plus haute que l'usage normal



Filtre plasma - LA STRUCTURE



Pression différée : 20 PA = ON / 10 PA = OFF

Consignes techniques

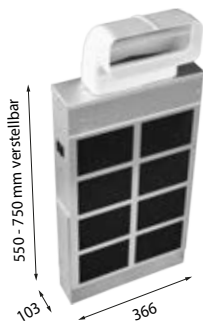
Que ce soit avec ou sans technologie plasma, il faut toujours tenir compte de ce qui suit pour le système de hotte de table :

Étant donné que la vapeur aspirée et nettoyée est réinjectée dans la pièce, elle doit pouvoir s'échapper sans problème du socle. Notre socle profilé présent dans la gamme d'accessoires a été conçu pour cela. Plus la surface de la zone de sortie est grande, moins un courant d'air gênant pour l'utilisateur survient au sol ; moins le ventilateur ne doit pas exercer une pression sur la zone de sortie, mieux, de son côté, l'aspiration fonctionne. De plus, de l'humidité peut se former dans la zone du socle. Pour cette raison, il est également nécessaire d'exploiter les systèmes de hotte de table avec une temporisation après usage.

En cas d'utilisation de la technologie plasma, se pose toujours la question de la sécurité électrique et de la génération d'ozones. La génération d'ozones avec plasma n'entraîne pas d'effets secondaires indésirables mais constitue une partie importante du processus de nettoyage d'air. Il évite également la formation de moisissures et la survenance de mauvaises odeurs éventuelles dans la zone du socle. Un résultat que le filtre à charbons actifs ne peut pas atteindre sans plasma. Il est vrai que la valeur d'ozone dans le socle sous les meubles de cuisine est clairement plus élevée. Cela est dû au très faible volume d'air dans cette zone. Lors de l'entrée de l'air à travers le socle dans la cuisine, il y a immédiatement une dilution très élevée de l'ozone avec l'air de la pièce si bien que la valeur d'ozone baisse par à-coups en dessous de la limite de perception de 10 ppb (part par billions = 0,01 ppm). Ainsi, tout risque pour la santé est entièrement exclu. Cela s'applique également aux autres filtres plasma des hottes murales, îlots et encastrées. Les valeurs-limites fixées par l'OMS de 0,6 ppm ne sont pas atteintes.

Du point de vue de la sécurité électrique, il convient de mentionner ce qui suit : la source plasma et le transformateur haute tension sont très éloignées de l'ouverture d'aspiration si bien qu'il est impossible que de l'eau pénètre dans le système. Notre source plasma travaille certes avec une tension de service de 5,0 kV mais avec une intensité électrique très faible. Elle est de plus protégée contre les surtensions grâce à un fusible fin sensible. La condition à un usage sécurisé est cependant un montage correct par un spécialiste formé, comme pour tous les autres appareils électriques.

Le changement régulier de charbons actifs est également important pour le fonctionnement efficace du filtre plasma. Il faut les remplacer env. tous les 5-7 ans. Cependant, les intervalles de changement peuvent varier. Ils dépendent des habitudes culinaires de chacun et du respect des consignes quant à une mise en service de la hotte avant et après cuisson. L'ozone généré n'élimine pas seulement les odeurs, il aide également à la régénération et ainsi à l'efficacité des charbons actifs. Si vous souhaitez un climat ambiant sain, une efficacité énergétique, une grande liberté de conception lors de la planification de votre cuisine et appréciez de longs intervalles de remplacement des charbons actifs, optez pour une hotte aspirante à circulation d'air avec notre technologie de filtre plasma.



Filtre à paroi arrière plasma **avec** capteur de pression pour le raccordement à des appareils Interia Smart, Easy Eco, Easy, Stream, Panorama, Panorama Bouton - Pièce de conduit non incluse

Raccordement pour système de gaine plate 89 x 222 mm

Surface de sortie d'air des deux côtés 2 400 m³

Débit d'air 900 m³/h

Réglage en hauteur 200 mm

Prise avec fusible 200 mA

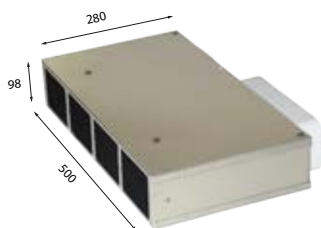
Raccord électrique 230 V

RÉFÉRENCE

ARTICLE

1021 800

Filtre plasma avec capteur de pression



Filtre à socles plasma avec capteur de pression pour raccord avec les appareils Interia Smart, Easy Eco, Easy, Stream, Panorama, Panorama Bouton et autres

Raccord conduit plat 89 x 222 mm

Filtre avec raccordement direct 230 V

Entrée variable arrière : milieu, gauche ou droite

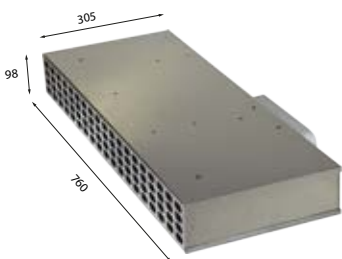
Débit d'air : 700 m³/h

RÉFÉRENCE.

ARTICLE

1019 500

Filtre plasma avec capteur de pression



Filtre à socles plasma avec capteur de pression pour raccord avec les appareils EVO- und Interia- Séries, LightUp, MoveUp et autres

Raccord conduit plat 89 x 222 mm

Filtre avec raccordement direct 230 V

Entrée variable arrière : gauche ou droite

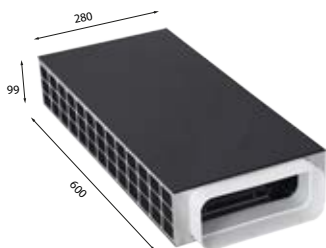
Débit d'air : 900 m³/h

RÉFÉRENCE

ARTICLE

1019 760

Filtre plasma avec capteur de pression



Filtre à socles plasma avec capteur de pression pour raccord avec les appareils EVO- und Interia- Serie, LightUp, MoveUp et autres

Raccord conduit plat 89 x 222 mm

Filtre avec raccordement direct 230 V

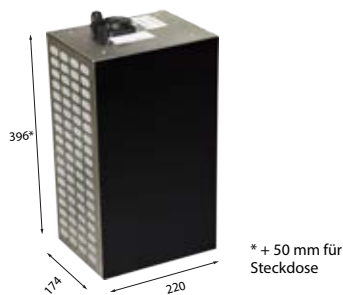
Débit d'air : 850 m³/h

RÉFÉRENCE

ARTICLE

1019 600

Filtre plasma avec capteur de pression



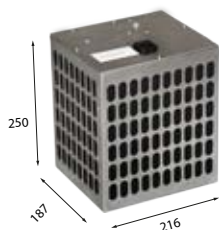
Filtre à plasma avec capteur de pression pour hottes murales ou îlots avec prise supérieure pour le branchement Raccord Ø 150 mm

Sortie d'air à droite et à gauche

Filtre avec raccordement direct 230 V

Débit d'air : 850 m³/h

RÉFÉRENCE	ARTICLE
1017 509	Filtre à plasma avec capteur de pression pour hottes murales ou îlots



Filtre à plasma avec capteur de pression pour hottes murales ou îlots

Sortie d'air sur trois côtés

Raccord Ø 150 mm

Filtre avec raccordement direct 230 V

Débit d'air : 650 m³/h

RÉFÉRENCE	ARTICLE
1019 250	Filtre plasma avec capteur de pression



Module plasma pour hottes encastrées **avec** capteur de pression

Raccord Ø 150 mm

Découpe : 509 x 175 mm

Filtre avec raccordement direct 230 V

Débit d'air : 850 m³/h

RÉFÉRENCE	ARTICLE
1018 510	Filtre plasma avec capteur de pression

Notez s'il vous plaît :

- Selon la façon dont vous cuisinez, le filtre à charbon du filtre à plasma doit être remplacé après environ 5 ans. Ceci est disponible chez nous.
- Pour une purification efficace de l'air et une fonctionnalité optimale, la fonction temporisation être réglée après chaque processus de cuisson.
- Le capteur de pression intégré garantit que le filtre à plasma n'est activé que lorsque le ventilateur est en marche



L'art de cuisine français



*Cocotte ovale 30 cm,
gris nacré*



*Cocotte ovale 30 cm,
gris nacré*



*Grill carré 26 cm,
gris nacré*



*Poêle 28 cm,
gris nacré*

Les cocottes de Le Creuset®

Depuis 1925 Le Creuset fabrique des cocottes en fonte émaillée dans sa fonderie au nord de la France. La procédure de fabrication a été constamment développée et modernisée – la qualité des produits reste unique.

Dans toutes les cuisines gastronomiques de haute qualité, il est devenu incontournable de cuisiner avec les cocottes Le Creuset. Presque depuis un siècle les produits Le Creuset en fonte se sont qualifiés pour ses excellentes performances, sa qualité durable et son design exemplaire.

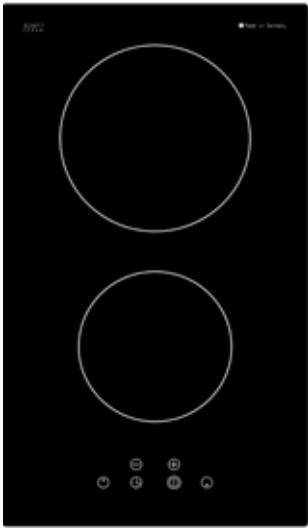
C'est pourquoi nous sommes très heureux de coopérer avec Le Creuset avec nos tables de cuisson à induction moderne et nos ventilateurs intégrés. Avec l'achat d'un de nos produits, nous sommes heureux de vous proposer une sélection de cocottes et poêles dans la nouvelle couleur tendance grise nacré pour un prix spécial.

LES TABLES DE CUISSON ERGE

Induction - HiLight® - Gaz

Qu'elles soient en induction, en HiLight® ou en gaz avec des brûleurs centraux fort jusqu'à 500 W, nos tables de cuisson ont tous un point en commun : Elles sont fabriquées de manière professionnelle, de première classe en matériaux et en fabrication et conçues pour durer longtemps dans votre cuisine. Elles sont prêtes à réaliser vos visions culinaires.

Table de cuisson HiLight® KHT 30-2	page 106
Table de cuisson à induction KIS 38	page 107
Teppan Yaki	page 109
Table de cuisson à induction KIS 60	page 110
Table de cuisson à induction KIK 69	page 111
Table de cuisson à induction KIS 78	page 112
Table de cuisson à induction KIS 88	page 113
Table de cuisson à induction KIS 90	page 114
Table de cuisson HiLight® KHT 301	page 115
Table de cuisson à induction KIS 301	page 116
Table de cuisson à induction KIS 102	page 117
Cuisson au gaz série GlasLine	page 120
Cuisson au gaz série Inox	page 121



KHT 30-2

TABLE DE CUISSON RADIANT HiLight®

FONCTIONS

- ✓ Système automatique de cuisson rapide
- ✓ Minuteur
- ✓ Fonction de maintien au chaud
- ✓ 2 minuteries utilisables séparément

TECHNIQUE

- Fonctionnement par capteur électrique professionnel
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Affichage de la chaleur résiduelle

Dimension totale	300 x 520 x 45 mm R=5
Nombre des zones de cuisson	2
Zones de cuisson	2 x zone d'un diamètre unique
Booster	-
Puissance totale	2900 W
Fonction Bridge	-
Technique	Foyer radiant
Système	EGO HiLight®
Table de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Capteur électrique prof.
Connexion électrique	AC / 230 V

Dimensions de découpe	265 x 490 mm
Dimensions de feuillure	304 x 524 mm R=7
Profondeur de feuillure	6 mm
Largeur de feuillure	12 mm
Hauteur du boîtier	45 mm (+ verre de 4 mm)

	Dimensions	Puissance nominale
Avant	Ø 145 mm	1200 W
Arrière	Ø 180 mm	1700 W

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
KHT 30-2	HiLight®	Table de cuisson HiLight® 30-2



KIS 38

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

FONCTIONS

- ✓ Système automatique de cuisson rapide
- ✓ Fonction pause et de restauration
- ✓ Fonction Bridge
- ✓ Accès direct à la puissance sélectionnée (1-9 et P)
- ✓ 2 minuteries utilisables séparément
- ✓ Timer
- ✓ 3 températures automatiques : 42 °C, 70 °C et 94 °C
- ✓ Fonction de mémoire

TECHNIQUE

- 2 inducteurs indépendants
- 2 commandes électroniques par slider
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Sécurité de surchauffe
- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Témoin de chaleur résiduelle
- ✓ Sécurité contre une mauvaise connexion 400 V

Dimension totale	380 x 520 x 54 mm, R=5
Booster	Une booster chacun
Puissance totale	3700 W
Fonction Bridge	1
Technique	Induction
Système	EGO G 5
Table de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Touch Control avec slider
Connexion électrique	AC / 230 V

Dimensions de découpe	360 x 490 mm
Dimensions de feuillure	384 x 524 mm R=7
Profondeur de feuillure	6 mm
Largeur de feuillure	12 mm
Hauteur du boîtier	50 mm (+ verre de 4 mm)

	Dimensions	Puissance nominale	Booster
Avant	190 x 220 mm	2100 W	3700 W
Arrière	190 x 220 mm	2100 W	3700 W

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
KIS 38	Induction	Table de cuisson à induction KIS 38

Le nouveau Teppan Yaki - Dinner for two

Le Teppan Yaki est souvent qualifié de « foyer du troisième millénaire ». Ici dans une brillante réinterprétation : Une surface en acier inoxydable complètement plate et lisse qui diffère de la température intense. Avec la chaleur, la zone centrale s'abaisse pour faire un léger creux. Lorsqu'elle refroidit, la surface en acier inoxydable retrouve sa forme d'origine.

Cette fonction unique permet une culture culinaire très spéciale, dans laquelle même une simple préparation de repas se transforme toujours en une expérience culinaire. Cela correspond à nos idées actuelles d'une cuisine saine et simple mais raffinée avec goût et d'une joie quotidienne inspirante dans la cuisine créative.



Teppan Yaki

NOUVEAU TEPPAN YAKI AVEC COMMANDE PAR BOUTON ROTATIF ET SURFACE EN ACIER INOXYDABLE BROSSÉ DE 4 MM



FONCTIONS

- ✓ Boîtier de commande avec bouton rotative, niveau 0 - 10
- ✓ Régulateur à commande thermostatique :
 Niveau 1 = env. 50°C, niveau 5 = env. 120°C, niveau 7 = env. 160°C,
- ✓ Voyant de contrôle rouge - température
- ✓ Voyant de contrôle jaune - fonctionnement marche/arrêt
- ✓ Temps de chauffe très rapide

TECHNIQUE

- Niveau 10 température maximale env. 210°C
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Bouton en acier inoxydable avec trame + échelle 0 - 10
- ✓ Le bouton rotatif est également l'interrupteur principal



Cloche de cuisson disponible en taille unique : Ø 28 cm

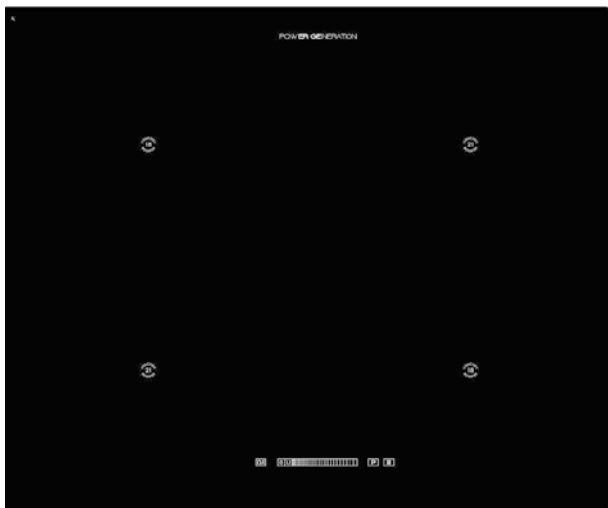
Dimension totale	380 x 520 x 49 mm R=5
Dimensions de la zone de cuisson	310 x 220 mm
Puissance totale	1800 W
Technique	Foyer radiant
Système	Contrôle thermostatique
Table de cuisson	Acier inoxydable brossé 4 mm
Commande	Bouton rotative, niveau 0 - 10
Connexion électrique	230 V

Dimensions de découpe	368 x 508 mm
Dimensions de feuillure	384 x 524 mm
Profondeur de feuillure	5 mm
Largeur de feuillure	8 mm
Hauteur du boîtier	49 mm (+ 4 mm inox)



Bouton rotative : Ø 55 cm

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
4122 380		Teppan Yaki TY 38-52
4121 028		Cloche de cuisson Ø 28 cm



KIS 60

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

FONCTIONS

- ✓ Système automatique de cuisson rapide
- ✓ Fonction pause et de restauration
- ✓ Accès direct à la puissance sélectionnée (1-9 et P)
- ✓ 4 minuteries utilisables séparément
- ✓ Timer
- ✓ Fonction de maintien au chaud 70 °C

TECHNIQUE

- 4 inducteurs
- Commandes électroniques par slider
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Sécurité de surchauffe
- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Témoin de chaleur résiduelle
- ✓ Sécurité contre une mauvaise connexion 400 V

Dimension totale	590 x 520 x 57 mm R=8
Booster	4
Puissance totale	7400 W
Fonction Bridge	-
Technique	Induction
Système	EGO
Table de cuisson	Ceran
Commande	Mono-slider
Connexion électrique	Table de cuisson : 380-415 V 2-3 conducteurs de phase + N + E

Dimensions de découpe	560 x 490 mm
Dimensions de feuillure	594 x 524 mm R=10
Profondeur de feuillure	6 mm
Largeur de feuillure	12 mm
Hauteur du boîtier	53 mm (+ verre de 4 mm)

	Dimensions	Puissance nominale	Booster
Avant gauche	Ø 210 mm	2300 W	3000 W
Arrière gauche	Ø 180 mm	1100 W	1400 W
Avant droite	Ø 180 mm	1100 W	1400 W
Arrière droite	Ø 210 mm	2000 W	2300 W

RÉFÉRENCE

TECHNIQUE

ARTICLE

KIS 60

Induction

Table de cuisson à induction KIS 60



KIK 69

TABLE DE CUISSON À INDUCTION AVEC
COMMANDE PAR BOUTON ROTATIVE À
L'AVANT

FONCTIONS

- ✓ Système automatique de cuisson rapide
- ✓ Températures automatiques : 42 °C
- ✓ 2 fonctions « Bridge »

TECHNIQUE

- 4 inducteurs
- Panneau avant avec bouton
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Témoin de chaleur résiduelle
- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant

Dimension totale	686 x 510 x 82 mm
Booster	4
Puissance totale	7400 W
Fonction Bridge	2
Technique	Induction
Système	EGO
Table de cuisson	Ceran
Commande	Commande frontale avec bouton
Connexion électrique	Table de cuisson : 220 - 240 V 1-2 conducteurs de phase + N + E

Dimensions de découpe	665 x 495 mm
Dimensions de feuillure	690 x 514 mm R=2
Profondeur de feuillure	8 mm
Largeur de feuillure	7 mm
Hauteur du boîtier	47 mm (+ 6 mm inox)

	Dimensions	Puissance nominale	Booster
Avant gauche	210 x 190 mm	2100 W	3000 W
Arrière gauche	210 x 190 mm	2100 W	3000 W
Avant droite	210 x 190 mm	2100 W	3000 W
Arrière droite	210 x 190 mm	2100 W	3000 W

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
KIK 69	Induction	Table de cuisson à induction KIK 69



KIS 78

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

FONCTIONS

- ✓ Système automatique de cuisson rapide
- ✓ Fonction pause et de restauration
- ✓ Accès direct à la puissance sélectionnée (1-9 et P)
- ✓ 4 minuteries utilisables séparément
- ✓ Timer

TECHNIQUE

- 4 inducteurs
- Commande électronique par curseurs à l'avant
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

Dimension totale	780 x 520 x 58 mm R=8
Booster	4
Puissance totale	7400 W
Fonction Bridge	-
Technique	Induction
Système	EGO
Table de cuisson	Ceran
Commande	Mono-slider
Connexion électrique	Table de cuisson : 380-415 V 2-3 conducteurs de phase + N + E

Dimensions de découpe	750 x 490 mm
Dimensions de feuillure	784 x 524 mm R=10
Profondeur de feuillure	6 mm
Largeur de feuillure	12 mm
Hauteur du boîtier	54 mm (+ verre de 4 mm)

SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Sécurité de surchauffe
- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Témoin de chaleur résiduelle
- ✓ Sécurité contre une mauvaise connexion 400 V

	Dimensions	Puissance nominale	Booster
Avant gauche	Ø 240 mm	2200 W	3000 W
Arrière gauche	Ø 145 mm	1200 W	1600 W
Avant droite	Ø 145 mm	1200 W	1600 W
Arrière droite	Ø 210 mm	1500 W	2000 W

RÉFÉRENCE . TECHNIQUE ARTICLE

KIS 78 Induction Table de cuisson à induction KIS 78



KIS 88

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

FONCTIONS

- ✓ Système automatique de cuisson rapide
- ✓ Fonction pause et de restauration
- ✓ Accès direct à la puissance sélectionnée (1-9 et P)
- ✓ 5 minuteries utilisables séparément
- ✓ Timer
- ✓ 3 températures automatiques : 42°, 70° et 94°

TECHNIQUE

- 5 inducteurs
- Commande électronique par curseurs à l'avant
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Sécurité de surchauffe
- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Témoin de chaleur résiduelle
- ✓ Sécurité contre une mauvaise connexion 400 V

Dimension totale	880 x 520 x 49 mm R=8
Dimension totale	5
Booster / Super-Booster	5 / 5
Puissance totale	11100 W
Fonction Bridge	1
Technique	Induction
Système	EGO G 5
Table de cuisson	Ceran
Commande	Touch Control avec slider
Connexion électrique	Table de cuisson : 380-415 V 2-3 conducteurs de phase + N + E

Dimensions de découpe	805 x 490 mm
Dimensions de feuillure	884 x 524 mm R=10
Profondeur de feuillure	6 mm
Largeur de feuillure	12 mm
Hauteur du boîtier	45 mm (+ verre de 4 mm)

	Dimensions	Puissance nominale	Booster	Super-Booster
Avant gauche 2 tailles	Ø 180 / 260 mm	1850 / 3700 W	2300 / 4500 W	3000 / 5500 W
Arrière gauche	Ø 180 mm	1850 W	2300 W	3000 W
Milieu	Ø 180 mm	1850 W	2300 W	3000 W
Avant droite	220 x 180 mm	2100 W	2600 W	3700 W
Arrière droite	220 x 180 mm	2100 W	2600 W	3700 W

RÉFÉRENCE.	TECHNIQUE	ARTICLE
KIS 88	Induction	Table de cuisson à induction KIS 88



KIS 90

TABLE DE CUISSON À INDUCTION

FONCTIONS

- ✓ Fonction pause et de restauration
- ✓ 4 minuteries utilisables séparément
- ✓ Timer
- ✓ Fonction maintien au chaud

TECHNIQUE

- 4 inducteurs
- Commande électronique par curseurs à l'avant
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Sécurité de surchauffe / Protection anti-débordement
- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Témoin de chaleur résiduelle
- ✓ Sécurité contre une mauvaise connexion 400 V

Dimension totale	900 x 400 x 45 mm R=5
Booster	4
Puissance totale	7400 W
Fonction Bridge	2
Technique	Induction
Système	EGO G 5
Table de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Touch Control avec slider
Connexion	380-415 V 2-3 conducteurs de phase + N + E

Dimensions de découpe	860 x 390 mm
Dimensions de feuillure	904 x 404 mm R=7
Profondeur de feuillure	6 mm
Largeur de feuillure	5 mm
Hauteur du boîtier	41 mm (+ verre de 4 mm)

	Dimensions	Puissance nominale	Booster
Gauche	190 x 220 mm	2100 W	3700 W
Milieu gauche	190 x 220 mm	2100 W	3700 W
Milieu droite	190 x 220 mm	2100 W	3700 W
Droite	190 x 220 mm	2100 W	3700 W

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
KIS 90	Induction	Table de cuisson à induction KIS 90



KHT 301

HiLight®-TABLE DE CUISSON

FONCTIONS

- ✓ 4 minuteries utilisables séparément
- ✓ Timer
- ✓ Fonction pause et de restauration
- ✓ Fonction de maintien au chaud
- ✓ Système automatique de cuisson rapide

TECHNIQUE

- Fonctionnement par capteur électrique professionnel
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Témoin de chaleur résiduelle

Dimension totale	1000 x 365 x 45 mm R=5
Nombre de zones de cuisson	4
Zones de cuisson	1 x zone de 3 diamètres 2 x zone d'un diamètre unique 1 x zone de 2 diamètres
Booster	-
Puissance totale	6400 W
Fonction Bridge	-
Technique	Foyer radiant
Système	EGO HiLight®
Kochfläche	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Capteur électrique professionnel
Connexion	380-415 V 2-3 conducteurs de phase + N + E

Dimensions de découpe	880 x 330 mm
Dimensions de feuillure	1004 x 369 mm R=7
Profondeur de feuillure	6 mm
Largeur de feuillure	12 mm
Hauteur du boîtier	41 mm (+ verre de 4 mm)

	Dimensions	Puissance nominale
Gauche	Ø 120 / 175 / 210 mm	2300 W
Milieu gauche	Ø 145 mm	1200 W
Milieu droite	Ø 145 mm	1200 W
Arrière droite	Ø 120 / 180 mm	1700 W

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
KHT 301	HiLight®	Table de cuisson HiLight® KHT 301



KIS 301

TABLE DE CUISSON
À INDUCTION

FONCTIONS

- ✓ Fonction pause et de restauration
- ✓ 4 minuteries utilisables séparément
- ✓ Timer
- ✓ Fonction maintien au chaud

TECHNIQUE

- 4 inducteurs
- Commande électronique par curseurs à l'avant
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Sécurité de surchauffe / Protection anti-débordement
- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Témoin de chaleur résiduelle
- ✓ Sécurité contre une mauvaise connexion 400 V

Dimension totale	1000 x 365 x 55 mm R=5
Booster	4
Puissance totale	7400 W
Fonction Bridge	2
Technique	Induction
Système	EGO Basic 2
Table de cuisson	Ceran de Schott Ceran®
Commande	Mono-slider
Connexion	380-415 V 2-3 conducteurs de phase + N + E

Dimensions de découpe	860 x 330 mm
Dimensions de feuillure	1004 x 369 mm R=7
Profondeur de feuillure	6 mm
Largeur de feuillure	12 mm
Hauteur du boîtier	51 mm (+verre de 4 mm)

	Dimensions	Puissance nominale	Booster
Gauche	190 x 210 mm	2100 W	3000 W
Milieu gauche	190 x 210 mm	1600 W	1850 W
Milieu droite	190 x 210 mm	1600 W	1850 W
Droite	190 x 210 mm	2100 W	3000 W

RÉFÉRENCE	TECHNIQUE	ARTICLE
KIS 301	Induction	Table de cuisson à induction KIS 301



KIS 102

TABLE DE CUISSON
À INDUCTION

FONCTIONS

- ✓ Système automatique de cuisson rapide
- ✓ Accès direct à la puissance sélectionnée (1-9 et P)
- ✓ 4 minuteries utilisables séparément
- ✓ Timer
- ✓ 3 températures automatiques : 42 °C, 70 °C et 94 °C
- ✓ Fonction pause et de restauration

TECHNIQUE

- 4 inducteurs
- Commande électronique par curseurs à l'avant
- Installation à fleur ou à poser sur le plan de travail
- Technique d'EGO « Made in Germany »

SÉCURITÉ

- ✓ Fonction de détection de casserole
- ✓ Sécurité de surchauffe / Protection anti-débordement
- ✓ Fermeture sécurisée / Sécurité enfant
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Témoin de chaleur résiduelle
- ✓ Sécurité contre une mauvaise connexion 400 V

Dimension totale	1000 x 400 x 50 mm R=5
Booster	4
Puissance totale	7400 W
Fonction Bridge	1
Technique	Induction
Système	EGO G 5
Table de cuisson	Ceran de Schott Ceran® Miradur®
Commande	Touch Control avec slider
Connexion	380-415 V 2-3 conducteurs de phase + N + E

Dimensions de découpe	960 x 390 mm
Dimensions de feuillure	1004 x 404 mm R=7
Profondeur de feuillure	6 mm
Largeur de feuillure	6 mm
Hauteur du boîtier	46 mm (+ verre de 4 mm)

	Dimensions	Puissance nominale	Booster
Gauche	Ø 220 mm	2300 W	3700 W
Milieu gauche	Ø 220 mm	2300 W	3700 W
Milieu droite	190 x 220 mm	2100 W	3700 W
Droite	190 x 220 mm	2100 W	3700 W

RÉFÉRENCE

TECHNIQUE

ARTICLE

KIS 102

Induction

Table de cuisson à induction KIS 102



CUISINER AU GAZ

Dans la cuisine professionnelle et aux restaurants on cuisine depuis des années avec des appareils au gaz. Les chefs célèbres préfèrent souvent le gaz, car généralement – surtout dans les cuisines professionnelles – plus de puissance est disponible que lors de la cuisson à l'électricité. Ce n'est que depuis que les cuisinières à induction destinées aux secteurs professionnels ont plus de puissance que celles-ci sont installées de plus en plus dans la cuisine professionnelle. Dans les cuisines privées, le gaz réveille – en particulier avec les chefs amateurs – des émotions spéciales. L'homme ne peut nier que la cuisson et la préparation des mets au « feu ouvert » ont un charme particulier.

Nos tables à gaz sont robustes, pratiques et puissantes. La série GlasLine utilise des nouveaux brûleurs au design eco. Ceux-ci sont moins imposants que les brûleurs à gaz classiques et sont également plus faciles à nettoyer. Ils réalisent également des flammes nouvelles et plus efficaces. Dans le brûleur classique, les flammes divergent latéralement, la flamme du brûleur eco s'élève verticalement vers le haut. Avec cet effet, nous réalisons une température inférieure autour du brûleur, de la casserole ou de la poêle et le brûleur nécessite donc moins d'énergie.

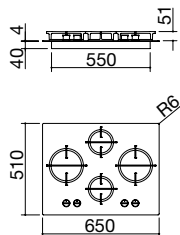


La consommation de gaz est réduite, nous obtenons un meilleur rendement, car la flamme du gaz est dirigée plus directement vers les casseroles et les brûleurs consomment moins d'oxygène. La surface en vitrocéramique noire est particulièrement appréciée pour le nettoyage de la table de cuisson après la cuisson.

Notre série Inox continuera à être équipée du brûleur classique. C'est nécessaire en raison de la faible hauteur de l'installation avec l'avantage que les supports des casseroles en fonte sont alignés à fleur avec le plan de travail. Rien ne dépasse. Cela facilite le déplacement des casseroles pendant la cuisson. La table de gaz n'est équipée qu'avec un châssis inox extrêmement stable. La table peut également être installée à plat.

Tous les appareils sont conçus pour pouvoir être utilisés facilement et intuitivement. Elles sont renommées en Allemagne et en Suisse et offre une garantie de 2 ans et un service après-vente de qualité.

Série GlasLine



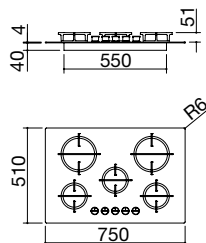
- Brûleur en eco-design plat, hauteur 51 mm
- Vitrocéramique noir 4 mm / 650 x 510 mm / R 6
- Installation à fleur ou à poser
- 1 brûleur petit, 1000 W
- 1 brûleur moyen, 1750 W
- 1 brûleur grand, 3000 W
- 1 brûleur deux zones, 4000 W

RÉFÉRENCE

ARTICLE

GS 4-650510

Table de cuisson à gaz



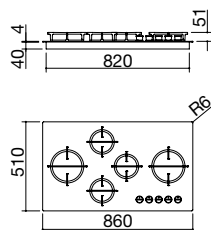
- Brûleur en eco-design plat, hauteur 51 mm
- Vitrocéramique noir 4 mm / 750 x 510 mm / R 6
- Installation à fleur ou à poser
- 1 brûleur petit, 1000 W
- 2 brûleurs moyens à 1750 W
- 1 brûleur grand, 3000 W
- 1 brûleur deux zones, 4000 W

RÉFÉRENCE

ARTICLE

GS 5-750510

Table de cuisson à gaz



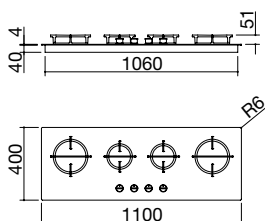
- Brûleur en eco-design plat, hauteur 51 mm
- Vitrocéramique noir 4 mm / 860 x 510 mm / R 6
- Installation à fleur ou à poser
- 1 brûleur petit, 1000 W
- 2 brûleurs moyens à 1750 W
- 1 brûleur grand, 3000 W
- 1 brûleur deux zones, 4000 W

RÉFÉRENCE

ARTICLE

GS 5-860510

Table de cuisson à gaz



- Brûleur en eco-design plat, hauteur 51 mm
- Vitrocéramique noir 4 mm / 1060 x 510 mm / R 6
- Installation à fleur ou à poser
- 1 brûleur petit, 1000 W
- 1 brûleur moyen à 1750 W
- 1 brûleur grand, 3000 W
- 1 brûleur deux zones, 4000 W

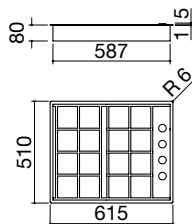
RÉFÉRENCE

ARTICLE

GS 4-1100400

Table de cuisson à gaz

Série Inox



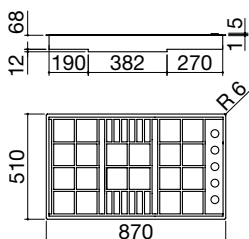
- Châssis en inox extra fort
- Grilles en fonte encastrées affleurantes
- Installation à fleur ou à poser
- 1 brûleur petit, 1000 W
- 2 brûleurs moyens à 1750 W
- 1 brûleur grand, 3000 W

RÉFÉRENCE

ARTICLE

IN 4-615510

Table de cuisson à gaz



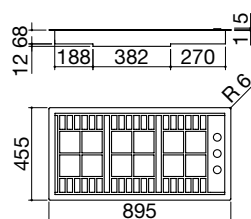
- Châssis en inox extra fort
- Grilles en fonte encastrées affleurantes
- Installation à fleur ou à poser
- 1 brûleur petit, 1000 W
- 2 brûleurs moyens à 1750 W
- 1 brûleur grand, 2500 W
- 1 brûleur deux zones, 3500 W

RÉFÉRENCE

ARTICLE

IN 5-870510

Table de cuisson à gaz



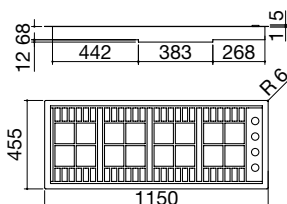
- Châssis en inox extra fort
- Grilles en fonte encastrées affleurantes
- Installation à fleur ou à poser
- 1 brûleur petit, 1000 W
- 1 brûleur moyen à 1750 W
- 1 brûleur deux zones, 3500 W

RÉFÉRENCE

ARTICLE

IN 3-895455

Table de cuisson à gaz



- Châssis en inox extra fort
- Grilles en fonte encastrées affleurantes
- Installation à fleur ou à poser
- 1 brûleur petit, 1000 W
- 1 brûleur moyen à 1750 W
- 1 brûleur grand, 3000 W
- 1 brûleur deux zones, 3500 W

RÉFÉRENCE

ARTICLE

IN 4-1150455

Table de cuisson à gaz

IceMaker & WineCooler

Glaçons translucides et vin parfaitement tempéré pour chaque occasion

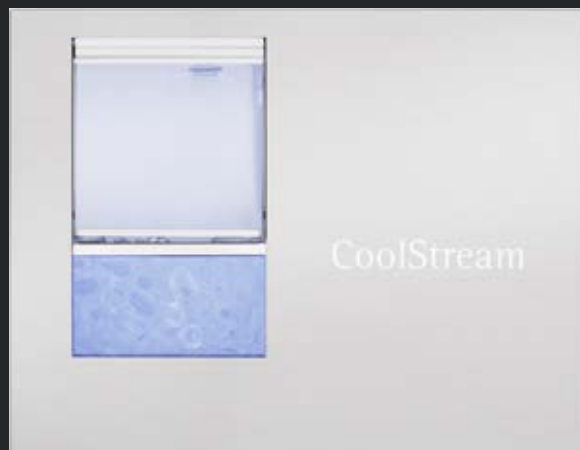


Nos deux produits lifestyle : IceMaker et WineCooler

Les deux appareils sont conçus pour des dimensions de niche de 45 cm. Le design puriste s'intègre harmonieusement dans l'espace existant. La charnière de la porte du WineCooler est interchangeable. L'appareil a une zone climatique, une porte vitrée isolante avec filtre anti-UV. L'intérieur peut être éclairé par des lumières à LED et les casiers de rangement sont en bois précieux. Stockées sur des rails télescopiques, les bouteilles de vin peuvent être placées dans en longueur jusqu'à de 35 cm dans le tiroir du haut et 33 cm dans le tiroir du milieu et du bas. Veuillez respecter un joint creux nécessaire de 6 mm du côté de la charnière de la porte.

CoolStream® IceMaker W20W vue de face

Panneau avant en acier inoxydable, poli au laser. Inscription « CoolStream », rabat en verre de sécurité pour retirer le corps de glace creux, isolé. Fenêtre de visualisation, réservoir illuminé par des LED bleues pour la glace.



Pour produire les cônes de glace creux, le bac intégré à la machine à glaçons est rempli d'eau potable fraîche avant chaque cycle de production. Le bac rempli d'eau est mis en mouvement à des intervalles de cycles calculés avec précision, déplacés rythmiquement dans « WAVE-TECHNOLOGY ». Cela crée des cônes de glace minérale et les impuretés restées dans la cuve sont évacuées de manière contrôlée avec l'eau résiduelle.



Les cônes de glace creux fascinent par leur limpidité. L'aspect et la forme, particulièrement esthétique, sont plus faciles à manipuler et à doser que des glaçons carrés. Leur plus grande surface et leur plus petite masse produisent un effet de refroidissement plus fort. Les verres à cocktail minces ont fière allure.



Après une journée stressante, passer la soirée avec des amis et terminer dans une ambiance chaleureuse et détendue. La création de boissons est souvent le début d'une fête réussie.





IceMaker

ÉQUIPEMENT

- Machine à glaçon pour la production de glaçons transparents
- La première machine à glaçons intégrée au monde avec système congélation en mouvement
- Fabrication de qualité « Made in Germany »
- Façade en acier inoxydable satinée blanc ou noir brillant
- Glaçons visibles par une vitre
- Consommation d'eau de refroidissement par cycle de production de glaçons : 5 l
- Le processus de production est indiqué par des voyants LED bleus
- Capacité du réservoir de stockage de glaçons : 5 l
- Refroidissement par l'eau
- Extrêmement silencieux : 42 dB (A)
- Raccord d'eau fixe pour l'eau douce pour la production de glaçons
- Évacuation de l'eau sans pompe
- Pas de consommation d'eau en mode veille
- Possibilité de vérifier les connexions par devant quand l'appareil est installé
- Vidange d'eau résiduelle après l'arrêt de la machine
- Connexion électrique 230 V
- Poids 42 kg
- Réfrigérant naturel respectueux de l'environnement R290 (Propan) / GWP 3



CoolStream

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• Dimensions de la machine sans façade h x l x p (mm)	455 x 555 x 441
• Dimensions de la machine avec façade h x l x p (mm)	458 x 595 x 460
• Poids	47 kg
• Refroidissement	par eau

DONNÉES DE PRODUCTION :

• Capacité de fabrication (par jour)	env. 15 kg
• Réserve	env. 5 kg
• Consommation d'eau pour fabrication de glace	env. 15 l/kg

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE :

• Tension	230 V ~ / 50 Hz
• Puissance absorbée	0,30 kW
• Fusible fourni avec la machine	> 10 A
• Longueur câble de raccordement	env. 2,0 m

ALIMENTATION EN EAU :

• Pression	2 à 6 bar (28,6 à 85,7 psi)
• Température (idéale/admissible)	10-15°C / 2-25°C
• Dureté de l'eau	max. 15° dH*
• Tuyau d'alimentation en eau	Ø extérieur : 10 mm Ø intérieur : 7 mm Longueur env. 2,0 m Raccordement à l'eau : 3/4"

ÉVACUATION DE L'EAU :

• Ø du raccord à la machine	20 mm
• Ø / longueur du fil exible	DN 20 / env. 0,215 m

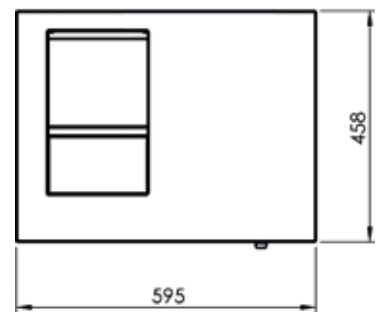
CIRCUIT FRIGORIFIQUE :

• Agent frigorigé	R290 (Propan) / GWP 3
-------------------	-----------------------

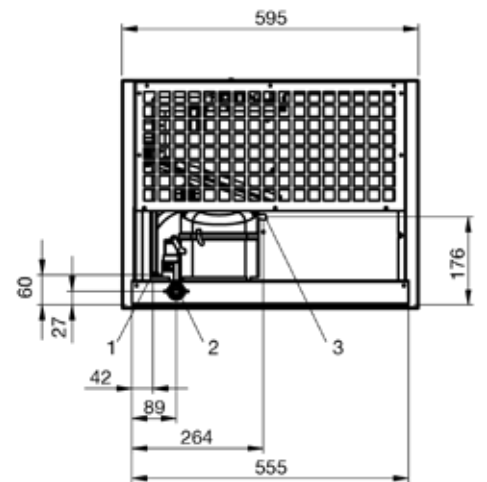
CONDITIONS AMBIANTES :

• Température (idéale/admissible)	15-20°C/ 10-45 °C
• Lieu d'emplacement	fond solide, bonne aération
• Hauteur d'emplacement	au moins 10 cm au-dessus du tuyau d'écoulement
• La surface d'emplacement doit résister au poids de la machine	

*) Si l'eau présente une dureté supérieure à la valeur maximale, l'utilisation d'un adoucisseur est recommandée.



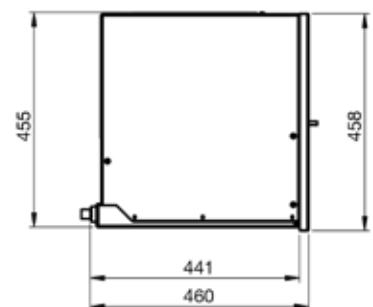
Vue de face



Vue arrière

Légende :

- 1 : Arrivée d'eau douce Ø = 3/4"
- 2 : Vidange de l'eau résiduelle et de refroidissement Ø = 20 mm
- 3 : Connexion d'alimentation 230 V, 50 Hz



Vue de côté de gauche

Les glaçons sont visibles directement de l'avant à travers la vitre en verre transparent et peuvent être retirés par l'avant



REMARQUES

Veillez respecter les points suivants avant le montage de l'icemaker :

- Lors de la planification et de l'assemblage d'icemaker, assurez-vous que la sortie de l'appareil nécessite une pente d'au moins 15 %, car l'appareil fonctionne sans pression. Il n'y a pas de pompe à eau !
- L'appareil nécessite une vidange séparée, par exemple dans un entonnoir ; le tuyau de vidange ne doit pas être étroitement connecté au tuyau d'égout pour éviter la remontée de bactéries.
- Il n'est pas possible d'introduire l'eau dans un siphon et de brancher un lave-vaisselle ou similaire en même temps, car l'eau peut refluer dans l'appareil et provoquer ainsi une contamination.
- A partir d'un degré de dureté de 15° dH, il est fortement conseillé d'installer un système de traitement de l'eau. L'entretien annuel de l'appareil par un technicien en réfrigération est également recommandé.
- L'eau avec une très faible proportion de minéraux doit être traitée, sinon les composants de l'appareil peuvent être endommagés par la corrosion.
- Les sources de chaleur dans la zone d'icemaker intégré doivent être évitées, car elles provoquent une décongélation trop rapide des glaçons.
- L'appareil ainsi que l'entrée et la sortie d'eau doivent être facilement accessibles pour les travaux d'entretien. Le robinet d'arrêt de l'arrivée d'eau ne doit pas être placé à l'intérieur de la niche de l'appareil.

Attention : Un réseau de frigoristes partenaires de service qualifiés du fabricant est disponible pour la mise en service pendant et après la période de garantie. Par conséquent, un frigoriste n'est pas un monteur de meubles de cuisine. Lors de la vente des appareils, nous vous demandons de noter que le retrait et l'installation doivent toujours être assurés par le vendeur. Les frais encourus pour cela ne peuvent pas être couverts dans le prix de base, sous garantie et après la garantie.

RÉFÉRENCE	ARTICLE
2221 020	CoolStream Icemaker W20W (façade incluse)



WineCooler

Notre cave à vin intégrée en verre noir s'harmonise parfaitement dans une maison moderne et peut être facilement combinée avec d'autres appareils encastrable dans une dimension de 45 cm d hauteur. La cave à vin est équipée de casiers de rangement coulissants en bois véritable massif (chêne, cerisier) avec des rails dissimulés pour un retrait facile des bouteilles. Son système de piètement réduit les vibrations afin que votre vin ait le repos nécessaire pendant le stockage.

Attention : En raison de l'angle d'ouverture de la charnière, un espace supplémentaire de 6 mm est nécessaire côté charnière !

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Dimension H/L/P (mm) Porte 455 x 590 x ; Appareil 555 mm
- Hauteur d'encastrement H/L/P (mm) 450 x 560 x 560 mm
- Poids 28,2 kg
- Capacité 18 bouteilles (à 0,75 l)
- Longueur maximale de la bouteille 35 cm au dessus / 33 cm milieu et dessous
- Nombre d'étagères 3
- Matériau d'étagères Bois véritable, tiroirs extensibles
- Porte vitrée avec filtre UV Ultraviolet pour une protection optimale des arômes
- Équipement supplémentaire Réglage de température électronique
- Display LCD avec affichage numérique de la température
- Éclairage Illumination par commutateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Zone de température 1
- Température min. 5 °C
- Température max. 20 °C
- Charnières Droite
- Puissance acoustique 39 dB
- Système de refroidissement Technologique compresseur / statique
- Agent frigorigère R 600

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Tension 220 - 240 V
- Puissance raccordée 90 Watt
- Consommation d'énergie 127 kWh/an
- Classe énergétique A



RÉFÉRENCE

2620 018

ARTIKEL

WineCooler 60 cm

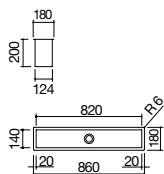


UNIQUE Canaux équipés - Black Edition

Design et fonctionnalité sur une seule surface



CANAUX ÉQUIPÉS



860 x 180 x 200 mm
Pour un encastrement
à poser ou à fleur

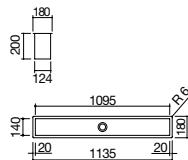
Découper : 840 x 160 mm
Dimensions de feuillure :
863 x 183 x 1,2 mm / R 7,5

RÉFÉRENCE

ARTIKEL

UK-90
UK-90S

Canaux équipés 90, inox - pour 3 éléments
Canaux équipés 90, noir - pour 3 éléments



1135 x 180 x 200 mm
Pour un encastrement
à poser ou à fleur

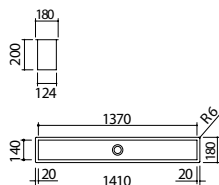
Découper : 1115 x 160 mm
Dimensions de feuillure :
1138 x 183 x 1,2 mm / R 7,5

RÉFÉRENCE

ARTICLE

UK-120
UK-120S

Canaux équipés 120, inox - pour 4 éléments
Canaux équipés 120, noir - pour 4 éléments



1500 x 180 x 200 mm
Pour l'installation et le
montage

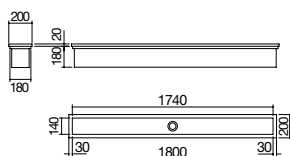
Découper : 1390 x 160 mm
Dimensions de feuillure :
1413 x 183 x 1,2 mm / R 7,5

RÉFÉRENCE

ARTICLE

UK-150

Canaux équipés 150, inox - pour 5 éléments



1800 x 200 x 200 mm
Pour l'installation et le
montage

Découper : 1780 x 180 mm
Dimensions de feuillure :
1803 x 203 x 22 mm / R 2

RÉFÉRENCE

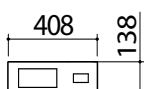
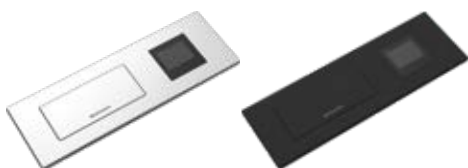
ARTICLE

UK-180

Canaux équipés 180, inox - pour 6 éléments

⚠ Attention ! L'UNIQUE Canaux équipés ne sont pas conçus pour être utilisés comme évier ou évier à glace !

ÉLÉMENTS D'ÉQUIPEMENT 1,5 FOIS



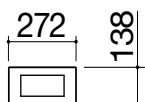
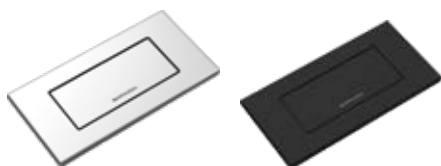
- Balance de cuisine numérique
- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 extra résistant
- Acier inoxydable ou revêtement noir

RÉFÉRENCE

ARTICLE

UK-W
UK-WS

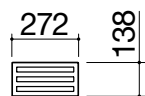
Balance de cuisine, inox
Balance de cuisine, noir



- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Inox ou revêtement noir
- 2 prises Schuko
- 1 prise de charge USB
- Couvercle avec système rabattable à 180°

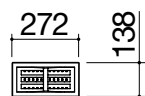
L'élément porte-prises doit être positionné comme suivant :
 Dans un canal de 90 ou 120 cm à la fin du canal
 Dans un canal de 180 cm au milieu ou à la fin du canal

RÉFÉRENCE	ARTICLE
UK-ST	Prises Schuko et élément USB, inox
UK-STs	Prises Schuko et élément USB, noir



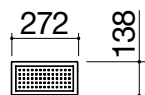
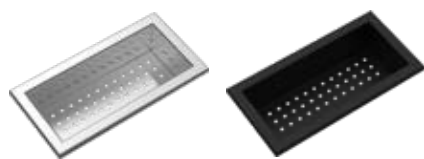
- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Inox ou revêtement noir
- 3 planches à découper en HPL
- Planches à découper avec système d'accrochage magnétique

RÉFÉRENCE	ARTICLE
UK-SB	Porte-planches à découper avec planches à découper, inox
UK-SBS	Porte-planches à découper avec planches à découper, noir



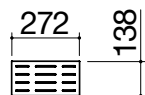
- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Inox ou revêtement noir
- Convient pour trois assiettes profondes ou peu profondes

RÉFÉRENCE	ARTICLE
UK-AG	Egouttoir pour assiettes, inox
UK-AGS	Egouttoir pour assiettes, noir



- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Inox ou revêtement noir

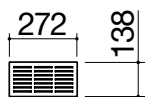
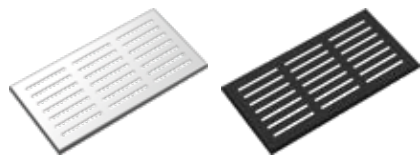
RÉFÉRENCE	ARTICLE
UK-AS	Cuvette perforée , inox
UK-ASS	Cuvette perforée , noir



- HPL noir
- Contenant jusqu'à 12 couteaux

RÉFÉRENCE	ARTICLE
UK-MB	Porte-couteaux (sans couteau)

ÉLÉMENTS D'ÉQUIPEMENT



- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Inox ou revêtement noir

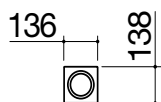
RÉFÉRENCE

ARTICLE

UK-AF 272
UK-AF 272S

Egouttoir, grand, inox
Egouttoir, grand, noir

ÉLÉMENTS D'ÉQUIPEMENT DEMI



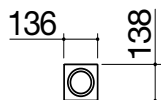
- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Revêtement noir
- Compatible avec : UK-AF 272, UK-AF 272S, UK-MB, UK-AF 136, UK-AF 136S

RÉFÉRENCE

ARTICLE

UK-HS

Support tablette et smartphone



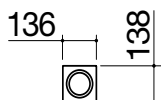
- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Inox ou revêtement noir

RÉFÉRENCE

ARTICLE

UK-C
UK-CS

Station de charge à induction, inox
Station de charge à induction, noir



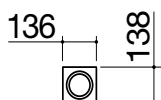
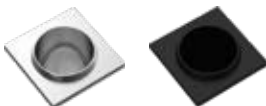
- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Inox ou revêtement noir

RÉFÉRENCE

ARTICLE

UK-BT
UK-BTS

Haut-parleur Bluetooth, inox
Haut-parleur Bluetooth, noir



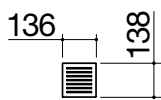
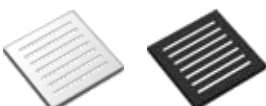
- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Inox ou revêtement noir

RÉFÉRENCE

ARTICLE

UK-FE
UK-FS

Porte-bouteille, inox
Porte-bouteille, noir



- Acier inox AISI 304 de forte épaisseur
- Inox ou revêtement noir

RÉFÉRENCE

ARTICLE

UK-AF 136
UK-AF 136S

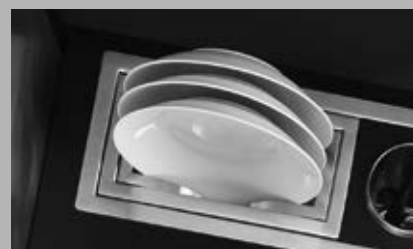
Égouttoir petit, inox
Égouttoir petit, noir

UNIQUE Canaux équipés

Pour une utilisation efficace du plan de travail



UNIQUE Canaux équipés



Unique est un système d'organisation composé d'éléments individuels en acier inoxydable en forte épaisseur. Unique a été développé afin de pouvoir utiliser votre plan de travail de manière encore plus efficace et pratique. La gamme Unique compose des égouttoirs pour verres, porte-bouteilles, égouttoirs pour assiettes, porte-planches, prises électriques et porte-couteaux.

La cuisine était toujours un espace de travail. Et ceux qui travaillent beaucoup en cuisine apprécient quand tout est à sa place. L'ordre, la clarté de la conception ergonomique signifie une fonctionnalité sophistiquée. De cette façon Unique garantit une routine de cuisine organisée, même dans les petits détails..



Système Unique avec canal, porte-bouteilles, égouttoir pour ranger les louches, couteaux, vinaigre, huile ou du sel et du poivre.

Source de l'image : Originale par Barazza



Système d'organisation Unique avec égouttoir, porte-bouteilles et cuvette pour les ustensiles de cuisine et tous les autres ustensiles nécessaires à la préparation des mets.

Source de l'image : Originale par Barazza

MÉTAUX PRÉCIEUX

Plans de travail en acier inoxydable, laiton et cuivre





Toutes les surfaces de travail et les façades sont fabriquées avec la plus grande précision et le plus grand soin



Finition à la main - pour l'amour du détail



Exemples d'applications





Plan de travail avec évier en acier inoxydable inséré et égouttoir superposé

Plan de travail avec évier en acier inoxydable incrusté, égouttoir et Unique canaux



Module évier en acier inoxydable avec égouttoir fraisé



Table de cuisson à gaz GlasLine, installée à plat dans un plan de travail inox, équipée avec les nouveaux brûleurs eco



Évier en inox avec soupape carrée



Îlot de 370 x 110 cm avec plan de travail SilverTouch et équipé d'une hotte de table aspirante EVO 01 et d'une table de cuisson à induction KIS 102. À l'arrière, à gauche, un lavabo soudé à fleur dans la même finition de surface avec des robinets d'eau et un distributeur de savon.



Plan de travail et crédence en acier inoxydable finition vintage, plan de travail avec plaque de cuisson à gaz affleurante

Plans de travail en acier inoxydable - un matériau, des possibilités infinies

L'acier inoxydable, un matériau unique, idéal pour le traitement, transformant sa surface lisse et réfléchissante en une substance douce et soyeuse sans précédent.

Nous utilisons une qualité spéciale d'acier inoxydable pour la production, l'AISI 304, qui se compose de 18 % de chrome et de 10 % de nickel. Cela garantit une résistance exceptionnelle à la corrosion et un haut niveau d'hygiène.

Un matériau qui illustre le concept de durabilité environnementale parce qu'il est entièrement recyclable et sans émissions toxiques.



Scotch Brite Satin – raffiné et élégant

Finition Trama –
donne à la matière un effet totalement nouveau grâce à son brossage

Finition Matt –
design unique avec effet anti-empreintes digitales

Finition Vintage –
dans la lignée de la tendance industrielle grâce au traitement manuel de la surface qui la rend unique

Finition Ice –
avec sa douce brillance, il rappelle la transparence de la glace



Les panneaux peuvent être fabriqués en différentes versions avec différentes dimensions :

Matériel	Matériel de support	Surface / Finition	Épaisseur de matériau	Dimensions max.
AISI 304		Satiné / Vintage	4 mm	3950 x 1450 mm
AISI 304	Nid d'abeille en aluminium	Satiné / Trama / Vintage / Matt / Ice	6 mm / 8 mm / 12 mm / 14 mm	4000 x 1200 mm
AISI 304	Nid d'abeille en aluminium ou Lamin	Satiné / Trama / Vintage / Matt / Ice	15 - 120 mm	4000 x 1200 mm
AISI 304	Nid d'abeille en aluminium	Satiné / Trama / Vintage / Matt / Ice	6 mm / 8 mm / 12 mm / 14 mm	4000 x 1200 mm
AISI 304	Nid d'abeille en aluminium ou Lamin	Satiné / Trama / Vintage / Matt / Ice (sur demande)	15 - 120 mm	4000 x 1200 mm

Autres variantes de plans de travail à la page 146



Photographie : sarahtschanz.com / Fabrication de cuisine : Hossmann Küchen AG / Morath Design



Photographie : Martin Friedlin / Morath Design

Façades de meubles en acier inoxydable, en laiton ou en cuivre. Les photos de milieu aux pages 136 à 141 donnent une impression de la valeur et de l'individualité des matériaux utilisés. - Ces photos donnent une impression de valeur et d'individualité des matériaux utilisés. Toutes les façades de meubles sont minutieusement fabriquées à la main par des spécialistes expérimentés. Les prix et les délais de livraison doivent toujours être demandés pour les créations sur-mesure.

Inox – Modèle CLASSICA :

Finition brossé ou vibré, dim. jusqu'à 2400 x 1150 mm

Laiton – Modèle ORO ou OTTONE :

Finition tourbillonnée à la main, bruni clair ou moyen, ciré ou vernis mat transparent, dim. jusqu'à 2400 x 1150 mm

Cuivre - Modèle RAME ou RAME ANTICO :

Finition tourbillonnée fin ou manuellement, evt bruni, ciré ou vernis mat transparent, dim. max. 2400 x 1150 mm

Caractéristiques standard des façades : Épaisseur du matériau 21 mm, épaisseur de tôle 1 mm, rayon 2 mm, chargé d'un panneau intérieur blanc ou anthracite, angles soudés. Charnières et perçage du cadre selon vos spécifications. Hors standard possible sur demande.



Photographie : sarahschanz.com / Fabrication de cuisine : Hossmann Küchen AG / Morath Design

Tous les plans de travail et crédences sont fabriqués par des artisans avec beaucoup de soin. C'est un travail manuel créé par des spécialistes pour des pièces uniques. Les outils les plus modernes sont disponibles pour la coupe et le traitement de surface. Vos demandes et commandes sont traitées par une équipe complète et qualifiée. Les conceptions individuelles peuvent être demandées chez Morath Design. Les délais de livraison peuvent varier selon les modèles. Tous les détails sont indiqués dans les offres écrites.



Modèle	Matériel	Surface	Épaisseur de matériau	Dimensions max.
Luna	Inox	Laminé à chaud, chromé dur Évier : Brossé / tourbillonné	5 mm / 8 mm	3900 x 1400 mm
Saphira	Inox	Poncé, brossé, chromé dur Évier : Brossé / tourbillonné	5 mm	3900 x 1400 mm
Salina	Inox	Laminé à chaud, électropoli Évier : Brossé / tourbillonné	5 mm / 8 mm	3900 x 1400 mm
Urbana	Inox	Laminé à chaud, brut Évier : Brossé / tourbillonné	5 mm / 8 mm	3900 x 1400 mm
Urbana Piu	Inox	Laminé à chaud, traitement céramique Évier : Brossé / tourbillonné	5 mm / 8 mm	3900 x 1400 mm
Perla	Inox	Structure perlée, chromé dur Évier : Brossé / tourbillonné	6 mm	3900 x 1400 mm
Classica A-Bord R 3	Inox	Plan de travail & Évier : Poncé, brossé, tourbillonné, fin ou grossier	1,5 mm fini : 12 / 16 / 20 / 26 / 29 / 34 / 42 mm	6000 x 1400 mm
Ottone A-Bord R 3	Laiton	Plan de travail & Évier : Poncé, brossé, tourbillonné, fin ou grossier* ¹ , bruni	1,5 mm fini : 26 / 42 mm	3800 x 800 mm
Ottone M	Laiton	Plan de travail & Évier : Poncé, brossé, tourbillonné, fin ou grossier* ¹ , bruni	5 mm	3900 x 1200 mm
ORO A-Bord R 3	Laiton	Plan de travail & Évier : Poncé, brossé, tourbillonné, fin ou grossier* ¹	1,5 mm fini : 26 / 42 mm	3800 x 800 mm
ORO	Laiton	Plan de travail & Évier : Poncé, brossé, tourbillonné, fin ou grossier* ²	5 mm	3900 x 1200 mm

*1 Pour les modèles OTTONE, RAME ANTICO : Surface cirée ou vernis, brunie léger ou moyen

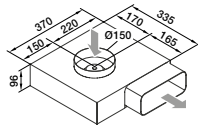
*2 Sur les modèles ORO, RAME 1,5 mm et 5 mm: Surface brute ou brute cirée

Suite des différentes variantes de plan de travail à la page 143



ACCESSOIRES

Ventilateurs	page	148
Accessoires de ventilation	page	149 - 151
Coffret mural	page	152
Contacte de fenêtrer	page	152
Boîtier de recirculation	page	152 - 153
Cadre et barres	page	153
Barre transversale	page	154
Prises	page	154
Accessoires de cuisine	page	154



Ventilateur de socle AC 985 m³/h pour Interia Light avec pièce de raccordement amovible

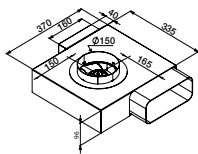
Châssis en inox : 370 x 335 x 96 mm
 Entrée de ventilation en haut rond Ø 150 mm
 Sortie de ventilation latérale pour conduit plat

RÉFÉRENCE

ARTICLE

1019 001

Ventilateur de socle AC 985 m³/h



Ventilateur de socle EC 1290 m³/h pour Interia Vario, Interia Premium avec pièce de raccordement amovible

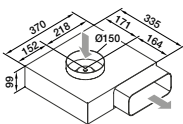
Châssis en inox : 370 x 375 x 96 mm
 Entrée de ventilation en haut rond Ø 150 mm
 Sortie de ventilation latérale pour conduit plat

RÉFÉRENCE

ARTICLE

1019 012

Ventilateur de socle EC 1290 m³



Ventilateur de socle EC 985 m³/h pour Interia Control 3.0 avec section de tuyau amovible

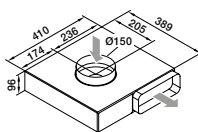
Châssis en inox : 370 x 375 x 96 mm
 Entrée de ventilation en haut rond Ø 150 mm
 Sortie de ventilation latérale pour conduit plat

RÉFÉRENCE

ARTICLE

1021 021

Ventilateur de socle EC 985 m³/h



Ventilateur de socle EC 1050 m³/h pour EVO 03 pour Innenraum-Montage

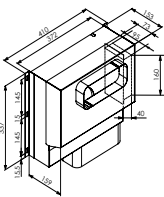
Châssis en inox : 410 x 389 x 96 mm
 Entrée de ventilation en haut rond Ø 150 mm
 Sortie de ventilation latérale pour conduit plat

RÉFÉRENCE

ARTICLE

1119 003

Ventilateur de socle EC 1050 m³/h



Ventilateur mural interne EC 1290 m³/h pour Interia Vario, Interia Premium

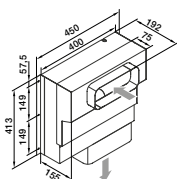
Châssis en inox : 410 x 337 x 153 mm
 Entrée de ventilation pour conduit plat devant
 Sortie de ventilation pour conduit plat vers le bas

RÉFÉRENCE

ARTICLE

1019 202

Ventilateur mural interne EC 1290 m³/h



Ventilateur mural interne EC 1050 m³/h pour EVO 03

Châssis en inox : 450 x 413 x 155 mm
 Entrée de ventilation pour conduit plat devant
 Sortie de ventilation pour conduit plat vers le bas

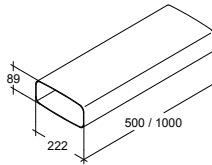
RÉFÉRENCE

ARTICLE

1120 200

Ventilateur mural interne EC 1050 m³/h

*Variantes de ventilateur externe possibles sur demande :
 Ventilateur mural externe, ventilateur externe, ventilateur de toit,
 ventilateur mural



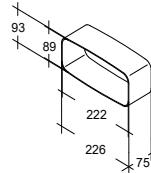
Conduit plat 222 x 89 mm, blanc
Longueur 500 mm ou 1000 mm

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 400
906 401

Conduit plat 500 mm longue
Conduit plat 1000 mm longue



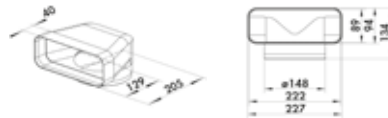
Raccord conduit plat 150 mm blanc

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 402
906 409

Raccord conduit plat (93 x 226 x 75)
Raccord courbe intérieure pour conduit plat (89 x 222 x 80 mm)



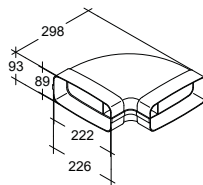
Pièce de déviation pour conduit plat 150 mm, blanc, d'horizontal en vertical, 90°

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 405N

Pièce de déviation pour conduit plat



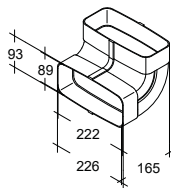
Coude de tuyau pour conduit plate 150 mm, blanc, horizontal, 90°

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 403

Coude de tuyau pour conduit plate



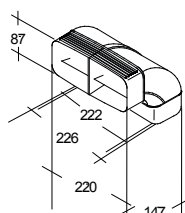
Coude de tuyau pour conduit plate 150 mm, blanc, vertical, 90°

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 404

Coude de tuyau pour conduit plate



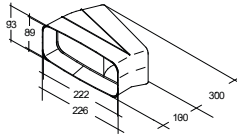
Coude de tuyau pour conduit plate 150 mm, vertical, blanc, avec raccord

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 404-E

Coude de tuyau pour conduit plate



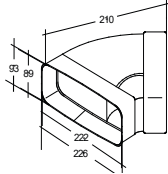
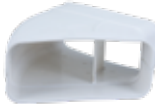
Coude de tuyau pour conduit plate 15°,
90 x 227 x 138 mm, blanc

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906418

Coude de tuyau pour conduit plate 15°



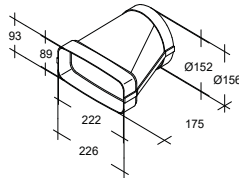
Coude de tuyau pour conduit plate 45°,
94 x 226 x 210 mm, blanc

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 408

Conduit plat 45°



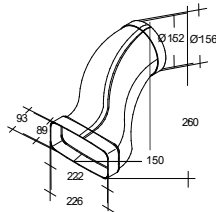
Embout pour conduit plat 150 mm,
de Ø 150 mm à 222 x 89 mm, blanc

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 406

Embout pour conduit plat



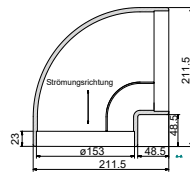
Pièce de transition décalée
de Ø 150 mm à plat 222 x 89 mm, blanc

RÉFÉRENCE

ARTICLE

901 782

Pièce de transition décalée



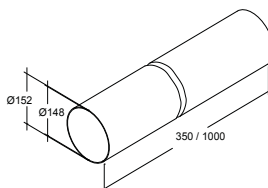
Coude de tuyau pour conduit rond Ø 150 mm,
90°, blanc, vertical

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 416

Coude de tuyau pour conduit rond



Tuyau rond 1m Ø 152 mm,
350 mm ou 1000 mm longueur

RÉFÉRENCE

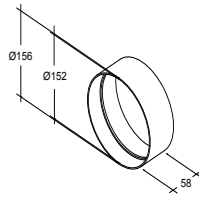
ARTICLE

906 410

Tuyau rond Ø 152 mm, 350 mm longueur

8321 903

Tuyau rond Ø 152 mm, 1000 mm longueur



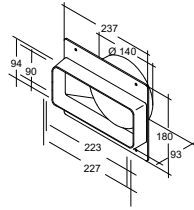
Raccord rond Ø 150 mm, blanc

RÉFÉRENCE

ARTICLE

832 0401

Raccord rond Ø 150 mm



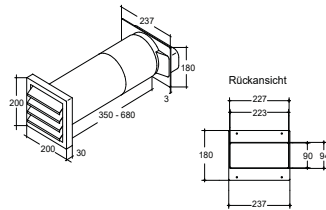
Prise de raccordement murale ronde
150 mm, avec volet anti-retour, blanc

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 413

Prise de raccordement murale



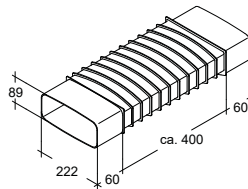
Boîtier mural télescopique avec grille extérieure en inox, volet anti-retour inclus, extensible à 680 mm

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 420

Boîtier mural télescopique



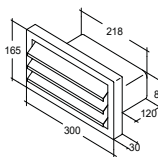
Adaptateur flexible plat à plat

RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 414

Adaptateur flexible



Grille extérieure en inox avec volet anti-retour et tube télescopique

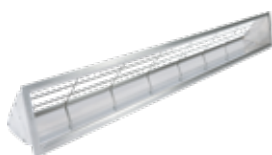
RÉFÉRENCE

ARTICLE

906 407

Grille extérieure en inox

SOCLE



Grille de socle en inox pour joues latérales

Dimension : 487 x 57 mm
Découpe : 475 x 46 mm
Profondeur : 61 mm
Surface de sortie d'air : 200 cm²

RÉFÉRENCE

ARTICLE

1216 090

Grille de socle en inox pour joues latérales



RÉFÉRENCE

2016 001

2018 002

ARTICLE

Rabat électrique de fermeture montage encastré

Rabat électrique de fermeture montage à fleur

Rabat électrique de fermeture, s'ouvrant lors de la mise en service de la hotte, pas de clapet anti-retour requis

Raccord de tuyau : jusqu'à Ø 160 mm possible

Montage encastré

Dimensions : 260 x 260 x 58 mm

Montage à fleur

Dimensions : 290 x 290 x 58 mm

INTERRUPTEUR DE FENÊTRE



RÉFÉRENCE

9408 992

ARTICLE

Interrupteur de contact de fenêtre radio

Contacteur de fenêtre radio Schabus, complètement installé avec ventilateur prêt à être connecté (pour les ventilateurs AC et EC)



RÉFÉRENCE

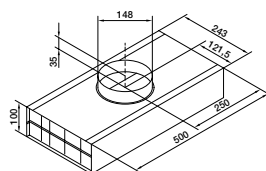
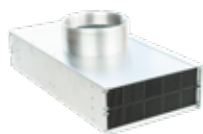
9408 990

ARTICLE

Interrupteur de contact de fenêtre radio

Interrupteur de fenêtre pour ventilateur de table, contact radio, montage facile prêt à brancher (pour Interia Light)

BOÎTIERS DE RECIRCULATION D'AIR



RÉFÉRENCE

7114 111

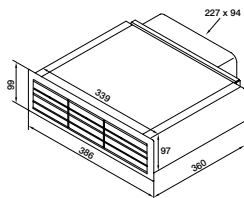
7121 3478

ARTICLE

Longlife boîte de filtre à charbon pur EVO 01 et EVO 02

Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon EVO 01 et EVO 02

Boîte de filtre à charbon Longlife pur EVO 01 et EVO 02



RÉFÉRENCE

7120 333

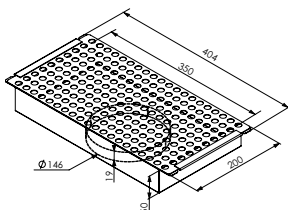
7120 4249

ARTICLE

Longlife boîte de filtre à charbon pour EVO 03 et série Interia

Unité filtre à charbon Longlife pour boîte de filtre à charbon EVO 02 et série Interia

Boîte de filtre à charbon Longlife pur EVO 03 & série Interia



RÉFÉRENCE

9019 211

9019 001

ARTICLE

Boîte de filtre à charbon pour hottes encastrables

Tapis de filtre à charbon pour hottes encastrables

Boîte de filtre à charbon pour hottes encastrables



Unité filtre à charbon Longlife pour hotte Apollo,
Denver

RÉFÉRENCE	ARTICLE
9017 002	Fixation filtre à charbon Longlife
9017 003	Recharge de charbon actif 3 kg pour Denver / Apollo / Fly / Loop / Cube
9017 004	Recharge de charbon actif 4 kg pour Atlanta

CADRE ET BARRES



Bande de protection en inox pour plans de cuisson de
520 mm de profondeur, avec épaisseur de verre 4 mm

RÉFÉRENCE	ARTICLE
3714 001	Bande de protection en inox



Cadre en inox 850 x 520 mm pour
Interia Light / Easy Eco / Easy / Stream

Cadre en inox 900 x 520 mm pour
Interia Premium / Control 3.0

RÉFÉRENCE	ARTICLE
3717 002	Cadre en inox 850 x 520 mm
3717 003	Cadre en inox 900 x 520 mm



Élément de liaison pour tables modulaires installées
à fleur 520 x 22 x 25 / 2 mm L x B x H / épaisseur de
matériau

RÉFÉRENCE	ARTICLE
3712 001	Support de montage pour combinaisons de plaques de cuisson

BARRES TRANSVERSALES



Barres transversales en inox pour l'aération de la
table de cuisson et pour le renforcement du plan
de travail

RÉFÉRENCE	ARTICLE
1717 090	900 mm pour châssis 16 mm
1717 091	900 mm pour châssis 19 mm
1717 100	1000 mm pour châssis 16 mm
1717 101	1000 mm pour châssis 19 mm
1717 120	1200 mm pour châssis 16 mm
1717 121	1200 mm pour châssis 19 mm



Prise encastrée Schuco avec cadre chromé 2 m câble inclus et prise
 Dimension (H x Ø) : 50 x 71 mm
 Profondeur d'installation sans câble : 45 mm
 Perçage : Ø 56 mm

RÉFÉRENCE

ARTICLE

5318 001

Prise encastrée Schuco



Prise encastrée pour la suisse 10 A noir avec cadre chromé, 2 m câble inclus et prise
 Dimension (H x Ø) : 50 x 71 mm
 Profondeur d'installation sans câble : 45 mm
 Perçage : Ø 56 mm

RÉFÉRENCE

ARTICLE

5318 002

Prise encastrée pour la suisse



Chargeur USB noir avec cadre chromé 0,20 m câble inclus avec prise GST18i3
 Dimension (H x Ø) : 50 x 71 mm
 Profondeur d'installation sans câble : 45 mm
 Perçage : Ø 56 mm

RÉFÉRENCE

ARTICLE

5318 003

USB-Charger

ACCESSOIRES DE CUISSON



Cloche de cuisson pour la cuisson à la vapeur
 Dimension : Ø 28 cm

RÉFÉRENCE

ARTICLE

4121 028

Cloche de cuisine Ø 28 cm



Set de casseroles Le Creuset composé de

- Sauteuse ovale 30 cm gris nacré
- Sauteuse ronde 20 cm gris nacré
- Poêle à frire 28 cm gris nacré
- Poêle 26 cm gris nacré

RÉFÉRENCE

ARTICLE

4517 001

Set de casseroles Le Creuset



Plaque de grill en fonte pour inducteurs Octa

RÉFÉRENCE

ARTICLE

GPI 1

Plaque de grill en fonte



1. Anerkennung der Lieferbedingungen

Allen Angeboten und Vereinbarungen liegen ausschließlich nachfolgende Bedingungen zugrunde; abweichende Bedingungen des Bestellers, die nicht ausdrücklich schriftlich anerkannt werden, sind nicht verbindlich.

2. Auftragserteilung

2.1 Alle Vereinbarungen werden erst mit schriftlicher Bestätigung des Lieferers verbindlich. Entsprechendes gilt für Ergänzungen, Änderungen und Nebenreden.

2.2 Der Besteller haftet für die Richtigkeit der von ihm zu liefernden Unterlagen, wie insbesondere Muster und Zeichnungen.

2.3 Die in Katalogen, Preislisten oder den zum Angebot gehörenden Unterlagen enthaltenen Angaben, Zeichnungen, Abbildungen und Leistungsbeschreibungen sind branchenübliche Näherungswerte, es sei denn, dass sie in der Auftragsbestätigung ausdrücklich als verbindlich bezeichnet werden.

3. Lieferung

3.1 Die Lieferzeit gilt als nur annähernd vereinbart, es sei denn, dass eine feste Lieferzeit ausdrücklich vereinbart wurde. Sie beginnt mit dem Tag der Absendung der Auftragsbestätigung und gilt als eingehalten, wenn die Ware zum vereinbarten Zeitpunkt das Werk verlassen hat oder bei Versandmöglichkeit die Versandbereitschaft dem Besteller gemeldet ist.

3.2 Die Lieferfrist verlängert sich angemessen beim Eintritt unvorhersehbarer außergewöhnlicher Ereignisse, die der Lieferer trotz der nach den Verhältnissen des Einzelfalles zumutbaren Sorgfalt nicht abwenden konnte – auch, wenn sie beim Vorlieferanten eintreten – soweit sie auf die Fertigstellung oder Ablieferung des Liefergegenstandes von erheblichem Einfluss sind. Hierzu gehören insbesondere behördliche Eingriffe, Betriebsstörungen, Arbeitskämpfe, Verzögerungen in der Anlieferung von Roh- und Hilfsstoffen sowie Ausschuss eines Werkstücks. Wird durch die vorgenannten Ereignisse die Lieferung oder Leistung unmöglich, so wird der Lieferer von der Lieferverpflichtung frei, ohne dass der Besteller Schadensersatz verlangen kann.

3.3 Bei Lieferverzug hat der Besteller dem Lieferer eine angemessene Nachfrist von mindestens 2 Wochen zu setzen.

Lieferung : Warenrücksendungen können nur mit Zustimmung des Verkäufers vorgenommen werden. Der Käufer hat hierfür Bearbeitungskosten in Höhe von mindestens 20% des Rechnungswertes zu tragen. Eine Rücknahme besonders angefertigter Ware bzw. bearbeiteten Materials kann nicht erfolgen. Warenrückgaben haben frachtfrei, mit einer Kopie des Lieferscheins zu erfolgen. Warenrückgaben werden nur in der Originalverpackung und in einwandfreiem Zustand angenommen.

4. Preisstellung

Die Preise verstehen sich – soweit nicht anders schriftlich vereinbart – ab Werk und schließen die Verpackung, nicht jedoch Fracht und Wertsicherung ein. Bei Auftragswerten ab € 160.- netto erfolgt die Lieferung frei Haus. Bei Lieferungen in das Ausland sind die anfallenden Verzollungskosten vom Besteller zu tragen.

Preise : Aufträge unter € 80.- netto können nur mit Bearbeitungsgebühr und per Nachnahme abgefertigt werden.

5. Zahlungsbedingungen

5.1 Alle Rechnungen sind innerhalb 30 Tage ab Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar.

Zahlung : Bei Erstaufträgen behält sich der Verkäufer Lieferung gegen Vorauskasse oder Nachnahme vor. Eine Rechnungsregulierung durch Wechsel ist nicht möglich.

5.2 Bei Zielüberschreitung ist der Lieferer berechtigt, Verzögerungszinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank zu berechnen.

5.3 Erhält der Lieferer nach Vertragsabschluss Kenntnis von Tatsachen über eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers, die nach pflichtgemäßem kaufmännischen Ermessen geeignet sind, seinen Anspruch auf die Gegenleistung zu gefährden, so kann er bis zum Zeitpunkt seiner Leistung das Stellen einer geeigneten Sicherheit binnen angemessener Frist oder Leistung bei Gegenleistung verlangen. Kommt der Besteller dem berechtigten Verlangen des Lieferers nicht oder nicht rechtzeitig nach, so kann der Lieferer vom Vertrag zurücktreten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung verlangen. Kommt der Besteller mit einer Teilleistung in Rückstand, so kann der Lieferer die gesamte Restforderung sofort fällig stellen und bei Leistungsverzug, Schadensersatz wegen Nichterfüllung, bei nicht vermögensbedingtem Leistungsverzug den Rücktritt vom Vertrag nach fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Frist verlangen.

6. Versand und Gefahrübergang

6.1 Der Versand erfolgt ab Werk, sofern keine anderslautende Vereinbarung getroffen ist.

6.2 Die Gefahr geht – auch bei frachtfreier Lieferung – auf den Besteller über, wenn die Ware dem Versandbeauftragten übergeben oder auf ein Fahrzeug des Lieferers verladen worden ist. Der Lieferer ist berechtigt, aber nicht verpflichtet, Lieferungen im Namen und für Rechnung des Bestellers zu versichern. Bei Transportschäden hat der Besteller unverzüglich eine Tatbestandsaufnahme bei den zuständigen Stellen zu veranlassen und den Lieferer zu benachrichtigen.

7. Schutzrechte

7.1 An Abbildungen, Zeichnungen und sonstigen Unterlagen behält sich der Lieferer Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen ohne Einwilligung des Lieferers Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind auf Verlangen unverzüglich an ihn zurückzusenden.

7.2 Werden bei der Anfertigung der Waren nach Zeichnungen, Mustern oder sonstigen Angaben des Bestellers Schutzrechte Dritter verletzt, so stellt dieser den Lieferer von sämtlichen Ansprüchen frei.

8. Eigentumsvorbehalt

8.1 Der Lieferer behält sich das Eigentum an der gelieferten Ware bis zur Erfüllung aller Forderungen aus der Geschäftsverbindung einschließlich der künftig entstehenden Forderungen auch aus gleichzeitig oder später abgeschlossenen Verträgen mit dem Besteller vor.

8.2 Der Besteller ist berechtigt, diese Ware im ordentlichen Geschäftsgang zu veräußern, oder (im Rahmen eines Werk- oder Werklieferungsvertrages) zu verwenden, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Lieferer rechtzeitig nachkommt. Er darf jedoch die Vorbehaltsware weder verpfänden noch zur Sicherheit übereignen. Er ist verpflichtet, die Rechte des Lieferers bei Weiterverkauf der Vorbehaltsware auf Kredit zu sichern.

8.3 Bei Zahlungsverzug des Bestellers ist der Lieferer berechtigt, auch ohne Ausübung des Rücktrittsrechts und ohne Nachfristsetzung auf Kosten des Bestellers die einstweilige Herausgabe der Vorbehaltsware zu verlangen.

8.4 Alle Forderungen und Rechte aus der Weiterveräußerung oder sonstigen Verwendungen von Waren (z.B. Verbindung, Verarbeitung), an denen dem Lieferer Eigentumsrechte zustehen, tritt der Besteller schon jetzt zur Sicherung an diesen ab. Der Lieferer nimmt die Abtretung hiermit an.

8.5 Über Zwangsvollstreckungsmaßnahmen Dritter in die Vorbehaltsware oder in die dem Lieferer abgetretenen Forderungen oder sonstige Sicherheiten hat der Besteller den Lieferer unverzüglich unter Übergabe der für eine Intervention notwendigen Unterlagen zu unterrichten; dies gilt auch für Beeinträchtigung sonstiger Art.

9. Gewährleistung

9.1 Ist die gelieferte Ware mangelhaft oder fehlen ihr zugesicherte Eigenschaften, so hat der Lieferer – nach seiner Wahl und unter Ausschluss weiterer Gewährleistungsansprüche des Bestellers – nachzubessern oder Ersatz zu liefern. Für wesentliche Fremderzeugnisse beschränkt sich die Haftung des Lieferers auf die Abtretung der Haftungsansprüche, die ihm gegen den Lieferer der Fremderzeugnisse zustehen. Die Feststellung solcher Mängel muss dem Lieferer unverzüglich – bei erkennbaren Mängeln sofort bei Entgegennahme der Ware, bei verborgenen Mängeln nach Erkennbarkeit – schriftlich mitgeteilt werden.

9.2 Es wird keine Gewähr übernommen für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden sind : Ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Besteller oder Dritter, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, ungeeignete Betriebsmittel, mangelhafte Bauarbeiten sowie außergewöhnliche äußere Einflüsse, sofern sie nicht auf ein Verschulden des Lieferers zurückzuführen sind. Entsprechendes gilt für Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten des Bestellers oder Dritter, die unsachgemäß ohne vorherige Zustimmung des Lieferers vorgenommen wurden.

Gewährleistung : Wir behalten uns handelsübliche oder technisch nicht vermeidbare Abweichungen von den spezifischen Gewichten, Maßen, Beschriftungen, Mustern und früheren Lieferungen je nach Artikel bis zu +/- 10% vor. Weitergehende Abweichungen gewähren nur einen Anspruch auf Schadensersatz oder Gewinnentgang irgendwelcher Art.

9.3 Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate ab Gefahrenübergang. Leuchtmittel oder andere Verschleißteile sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

10. Sonstige Ansprüche

Schadensersatzansprüche aus Verzug, aus Unmöglichkeit der Leistung, aus schuldhafter Verletzung vertraglicher Nebenpflichten, aus Verschulden bei Vertragsabschluss und aus unerlaubter Handlung werden ausgeschlossen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit des Lieferers oder seiner Erfüllungsgehilfen. Die Haftung wird auch für grob fahrlässige Verletzungen auf den Ersatz des zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses voraussehbaren Schadens begrenzt.

11. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist der Sitz des Lieferers und für alle Rechtsstreitigkeiten, auch im Rahmen eines Wechsel- und Scheckprozesses ist das Gericht am Sitz des Lieferers zuständig, wenn der Besteller Vollkaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder des öffentlich-rechtlichen Sondervermögens ist.

12. Fortgeltung des Vertrages bei Teilunwirksamkeit

Sollte eine Bestimmung dieser Bedingung und der getroffenen weiteren Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit des Vertrages im übrigen nicht berührt. Die Vertragspartner sind verpflichtet, die unwirksame Bestimmung durch eine ihr im wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Regelung zu ersetzen.

Erfüllungsort: Graben

Gerichtsort: Augsburg Land

1. Généralités

Les conditions générales stipulées ci-dessous sont valables pour toutes nos livraisons et travaux effectués, dans la mesure où aucun accord exceptionnel n'est confirmé par écrit de notre part. Les offres au délai indéterminé expirent 40 jours après leur date d'émission. Chaque offre est révoquée jusqu'à l'envoi de la confirmation de commande. Nous sommes habilités à résilier un contrat dans le cas où, à la suite d'un changement de circonstances, nos fournisseurs ou nous-mêmes serions placés dans l'impossibilité absolue d'exécuter la commande. Le commettant s'engage, à la réalisation du contrat, à nous faire part des règlements juridiques, administratifs ou autres. En remettant un ordre, il se déclare tacitement d'accord avec les conditions contenues ou imprimées dans notre offre

2. Prix

Les prix s'entendent - sauf accord contraire par écrit - départ usine, préparé et emballé, sans transport ni assurance du bien. Nos prix établis dans une offre sont valables sans frais de dédouanement, frais de change et autres charges. Tous les coûts réels en rapport aux problèmes liés à l'importation sont à la charge de l'acheteur, même en cas de retard de livraison. Nous nous réservons également le droit d'ajuster un prix si, entre le moment de l'offre et la confirmation de commande, une modification des taux de revenus ou des prix des matières avait lieu. Au moment de la commande, la liste de prix en vigueur fait foi pour les produits du catalogue. Pour une commande dont la valeur est inférieure à CHF 120 - net, une charge d'expédition sera facturée et payable immédiatement à la livraison. Pour une commande d'une valeur dès CHF 240 - net, la livraison est incluse. Pour les livraisons à l'étranger, les frais de douane encourus sont à la charge de l'acheteur.

3. Délai de livraison

Les délais de livraison sont approximatifs. Ils entrent en vigueur dès que les problèmes techniques inévitables ont été réglés et après réception des premiers versements convenus, le cas échéant. La livraison est déterminée par le délai de la fourniture du fabricant. Les délais de livraison fixes devront être prolongés dans le cas d'empêchements imprévisibles et inévitables indépendants de notre volonté. Par exemple : retard ou insuffisance des composants des sous-traitants, avarie de transport, exclusion de pièces importantes, perturbations dans l'entreprise, accidents graves, épidémies, grèves, mesures administratives, guerre, émeutes, manque d'électricité ou de main d'œuvre, ... Le client ne peut prétendre à une indemnisation pour des préjudices directs ou indirects à la suite d'un retard de la livraison. Il n'a pas le droit d'annuler sa commande lorsque le délai de la livraison dépasse la date convenue.

4. Conditions de paiement

Les conditions stipulées dans l'offre ou dans la confirmation de commande concernent également les paiements. Le paiement des livraisons partielles doit s'effectuer indépendamment. Dans le cas d'un retard dans le paiement, des intérêts moratoires de 4% seront ajoutés au taux d'escompte en cours de la Banque Nationale Suisse. Il n'est pas admis de réduire ou de retenir une facture à la suite de contestations, revendications ou prétentions en retour non reconnues de notre part. De même, le paiement doit être effectué dans le cas où des pièces insignifiantes manqueraient sans entraver le fonctionnement ou lorsque des améliorations s'avèrent nécessaires à la livraison. Un retard dans les versements nous autorise à annuler la commande et à exiger le retour de la marchandise livrée sous réserve de dommages et intérêts.

5. Réserve de propriété

La marchandise livrée demeure notre propriété absolue jusqu'à paiement complet. Le client s'engage à contribuer à toutes les mesures requises visant à protéger notre propriété.

6. Documents techniques

Les documents techniques tels que dessins, descriptions, reproductions et autres, de même que les données de poids ne sont qu'approximativement déterminantes ; nous nous réservons toute modification. Les documents techniques restent notre propriété intellectuelle. Il est interdit, sans autorisation écrite de notre part, de les utiliser à des fins personnelles ou extérieures, de les confier ou de les porter à la connaissance d'un tiers. Les plans, dessins, ou documents divers déposés sont à remettre automatiquement lorsque la commande n'est pas passée ou est remise à un tiers.

7. Garantie et responsabilité

En règle générale, notre garantie s'étend sur la durée de garantie accordée par le fabricant de nos appareils à la date de l'envoi. Sauf accord particulier, la garantie à dater de la livraison est de 12 mois pour un fonctionnement de 10 heures max. par jour, de 6 mois pour un fonctionnement de plus de 10 heures par jour. Notre obligation de garantie n'est valable que pour notre client direct. Nous nous engageons à réparer ou à remplacer dans les plus courts délais et à notre choix les pièces endommagées ou inutilisables à la suite de défauts de construction, de matériel, ou de fabrication justifiés sous la garantie. La garantie des vices expire si :

- les conditions de paiement ne sont pas remplies
- les appareils n'ont pas été utilisés correctement ou dans les circonstances inappropriées
- des dommages surviennent à la suite de violence, de détérioration naturelle ou d'influences diverses par ex. : Corrosion, surchauffe, entretien insuffisant.
- le client ou l'utilisateur ne nous accorde pas un délai raisonnable de mise en état ou d'échange.

Nous assumons les frais de réparation ou de remplacement des pièces défectueuses lorsque ces travaux sont effectués dans nos ateliers. Dans le cas où ces pièces défectueuses ne peuvent être réparées ni changées dans nos ateliers pour des raisons qui nous sont étrangères, les frais supplémentaires en résultant sont à la charge du client. Pour les travaux de réparation effectués à un endroit précis, le client mettra à disposition le personnel approprié et les dispositifs nécessaires. Les pièces remplacées peuvent être revendiquées comme notre propriété. Notre obligation de garantie expire totalement lorsque le client ou un tiers entreprend des changements ou des réparations sans notre autorisation et lorsque des dégâts ou des perturbations ne sont pas immédiatement signalés par écrit. Toute revendication dépassant le cadre des obligations de garantie ci-dessus comme par ex. dommages et intérêts pour pertes, dommages causés par accidents ne seront pas prises en considération.

8. Transport, assurance et emballage

Le transport s'effectue aux risques et aux frais du client même pour une livraison franco-domicile. Nous contractons une assurance contre les risques de transport si le client en fait la demande expressément et en temps utile ; il en assume les frais. Toute réclamation en rapport avec le transport est à signaler immédiatement au dernier transporteur, dès réception de la marchandise ou des documents de fret. Nos emballages sont effectués avec le plus grand soin. Lorsque l'emballage n'est pas compris expressément dans le prix, il est porté au prix coûtant sur la facture et n'est ordinairement pas repris.

9. Prise en charge et acquittement de la livraison

Nos livraisons sont vérifiées selon nos modalités de vérification, elles sont considérées comme accomplies le jour de la disposition d'envoi sous réserve de la garantie générale. Le client s'engage à vérifier la marchandise dans un délai raisonnable et à nous signaler immédiatement par écrit tout défaut dont nous sommes responsables selon nos engagements contractuels. La livraison est considérée comme admise s'il n'est rien signalé. Le montage et la mise en marche d'appareils livrés ou d'installations effectuées par nos services bénéficient d'un arrangement particulier. Si une livraison ne s'avère pas conforme au contrat, le client doit nous avertir et nous fournir immédiatement la preuve afin d'y remédier. Une telle livraison ne permet ni une résiliation de contrat ni une revendication pour dommages et intérêts.

10. Lieu d'exécution et for juridique

Blauen/BL est le lieu d'exécution et des paiements. Blauen/BL est compétent pour la juridiction. Seul est valable le droit suisse compétent, dans la mesure où aucune disposition n'est prise concernant les conditions particulières ou générales énoncées ci-dessus.

11. Validité

Seules les présentes conditions générales de livraisons appliquées à nos livraisons et à nos services font autorité en cas de litige. Des modifications ou des accords spéciaux ne sont valables que s'ils ont fait l'objet d'une confirmation écrite de notre part.

Lieu d'exécution Blauen / BL

For juridique Blauen / BL

ERGE Schweiz AG 02/2022



Dépot et exposition

La technologie de cuisine ERGE a été fondée à Augsburg DE en 1985. En raison de la croissance de l'entreprise, le siège social de la société a été déplacé en 1997 vers Graben DE. Après une longue phase de planification, en 2009 et 2010, un bâtiment logistique et le centre d'exposition ont été construits sur une surface d'entreprise de plus de 4000 m². L'objectif était d'alimenter les bâtiments en énergie de manière indépendante et autonome, en tenant compte de la protection du climat et de la transition énergétique. ERGE a construit un système photovoltaïque à grande échelle qui fournit chaque année environ 200 000 kW d'énergie solaire respectueuse de l'environnement.

Peu de temps après, ERGE a commencé à produire des produits originaux chez des fabricants OEM bien connus. Alors, comme aujourd'hui, l'accent était mis sur la production et la vente de hottes aspirantes pour tous les domaines d'application dans des cuisines domestiques individuelles de haute qualité.

Dès 2010, le développement de systèmes de ventilation de table indépendants avec une extraction arrière confortable a commencé. La table de cuisson assortie a été lancée un an plus tard.

Dans les années qui ont suivi, à la table de cuisson radiant HiLight®, le système des tables de cuisson à induction a été ajouté. Puis des variantes de table de cuisson à gaz modernes.

Après cuisson et aération, le souci central était que les appareils sont de plus en plus utilisés en mode circulation d'air recyclée. Le développement d'un système de filtre à plasma hautement efficace s'est imposé comme une évidence.

Le filtre à plasma élimine non seulement les odeurs de cuisine, mais neutralise également le pollen, les spores et les virus dans une certaine mesure. Il peut donc faire bien plus qu'un filtre de recirculation à charbon actif normal.

Des études scientifiques de l'Institut Fraunhofer montrent que, bien qu'il ne soit pas adapté à un usage médical, Ce filtre élimine tout de même environ 90 % de la charge virale dans une salle de test. Cet élément donne donc au consommateur un peu de sécurité supplémentaire, particulièrement en période de crainte de virus.

BIENTÔT DISPONIBLE

Bien sûr, le thème central « cuisiner et aérer » concerne également les fours encastrables. Notre première gamme de fours a été développée avec notre partenaire historique, pour le marché international. Elle est utilisée en Allemagne, en Suisse et en Autriche, exclusivement distribuée par ERGE, elle se démarque grâce à une conception originale de première qualité.

ZEFIRO, la technologie et le traitement de notre four en norme euro, est le premier appareil sur le marché dont le flux d'air qui s'échappe est nettoyé à l'aide du système UVC/LED - pour un climat intérieur propre.

ICON Exclusif, pour niche de 60 cm, acier inoxydable noir mat, four, commande tactile numérique, réglages de programme manuels, automatiques et individuels, 250 °C, capacité de 65 litres.

ICON Exclusif, four-vapeur pour niche de 45 cm, acier inoxydable noir mat, commande tactile numérique, réglages de programme manuels, automatiques et individuels, jusqu'à 250 °C, capacité de 40 litres, vapeur jusqu'à 100 °C.

ICON Exclusif, micro-ondes combinés pour niche de 45 cm, acier inoxydable noir mat, commande tactile numérique, réglages de programme manuels, automatiques et individuels, jusqu'à 250 °C, capacité de 40 litres, micro-ondes 1000 W.





ERGE Küchentechnik GmbH

Sanddomstraße 2 a
D-86836 Graben
Tel. : +49 8232 79590
Fax : +49 8232 79592
info@erge-kuechentechnik.de
www.erge-kuechentechnik.de

ERGE Suisse SA

Nenzlingerweg 16 a
CH-4223 Blauen
Tel. : +41 62 897 66 20
Fax : +41 62 897 66 34
info@erge-ag.ch
www.erge-ag.ch

Distribution Suisse : Morath SA Design

Paradiesrain 6
CH-4123 Allschwil
Tel. : +41 61 481 99 11
design@morath.ch
www.morathdesign.ch

© P.e. la distribution sur Internet ou des copies sont seulement autorisés avec une permission écrite préalable par ERGE Küchentechnik GmbH

Des modifications techniques au service du progrès peuvent être apportées à tout moment.

Mise en page et conception par Irina Thiemann – ERGE Küchentechnik GmbH

État : 02/2022

