



Nettoyage facile & propreté parfaite

Tous les éléments essentiels, amovibles ou non, sont faciles à nettoyer.



Fonctionnement ultra-silencieux

Ces hottes ont un bloc ventilateur insonorisé qui émet beaucoup moins de bruit que les hottes courantes.



Eco-efficience

Les hottes éco-efficientes sont équipées d'un ventilateur à moteur EC, d'un éclairage LED et d'un bloc ventilateur à flux optimisé.



Dégraissage par centrifugation

Le dégraissage de l'air par centrifugation échappe à la saturation, de sorte que la puissance de ventilation est toujours à son meilleur niveau.



Balayage BackFlow

Flux laminaire balayant depuis le bas le déflecteur d'une hotte oblique pour prévenir la condensation et l'égouttement pendant la cuisson.



Mécanisme de rabatement

Mécanisme servant à abaisser le déflecteur pour libérer l'accès aux filtres de dégraissage et au carter et faciliter le nettoyage des surfaces.



Eclairage LED non éblouissant

L'éclairage LED baigne la zone de travail dans une lumière non éblouissante.



Modulation de la température chromatique

Réglage en continu du blanc froid au blanc chaud de l'éclairage direct du plan de cuisson et de l'éclairage indirect de valorisation.



Modulation de la luminosité

Réglage en continu de la luminosité de l'éclairage de valorisation et de l'éclairage direct, p. ex. forte pour cuisiner, et tamisée pour le repas.



WESCO Connect

Le système de communication WESCO Connect permet à la hotte d'interagir avec d'autres appareils.

Spécifications techniques

| | | | |
|---|------------------|--|--------------------|
| Consommation du ventilateur | Motor 170 W | Eclairage du plan de cuisson dimmable | Oui |
| Consommation électrique totale | Max. 185 W | Commande | Touch Control |
| Indication de tension et de fréquence | 230 V~ 50 Hz | Gamme de produit | BERBEL |
| Débit d'air libre ventilateur | 630 m³/h | Mode de fonctionnement | Recyclage |
| Débit d'air libre total du ventilateur | 630 m³/h | Classification des filtres à charbon | *** |
| Vitesses | 3+i | Diamètre du raccord d'évacuation | en haut |
| Couleur du corps de hotte | Noir | Rtype de ventilateur | EC |
| Largeur | 90 cm | Nombre de filtres à graisses | 1 |
| Profondeur | 42 cm | Type de filtre à graisse | Carter amovible |
| Distance min. sur plan de cuisson électrique | 50 cm | Type de Filtre de désodorisatio | plasma |
| Distance min. sur plan de cuisson gaz | 65 cm | Plans de cuisson - largeur recommandée | Jusqu'à max. 60 cm |
| Consommation totale éclairage en Watt | LED 14.6 W | Poids net | 31 kg |
| La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson | 2700-6500 Kelvin | | |

* Niveau sonore dB(A)re 1 pW selon la norme EN 60704-3

| Numéro d'article | Désignation | CHF excl. MwSt / TAR | CHF inkl. MwSt / TAR |
|------------------|---|----------------------|----------------------|
| 4011581-620 | BKH 90 FO noir mat cicuit fermé avec PlasmaMade, Hotte oblique Formline | 5111.00 | 5525.00 |

Données d'installation - corps de hotte

| | | | |
|--|--------|-------------------------------------|--------|
| Largeur effective du corps de hotte | 900 mm | Hauteur effective du corps de hotte | 191 mm |
| Profondeur effective du corps de hotte | 420 mm | | |

Données d'installation - bloc-moteur

| | | | |
|---------------------|--------|--|----------|
| Hauteur bloc moteur | 349 mm | Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur | 145 mm |
| manchette de sortie | 150 mm | Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur | 172.5 mm |
| Hauteur manchette | 30 mm | | |

Instructions d'installation

WESCO AG Küchenlüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Fachhandel
Verkauf/Beratung
Tel. +41 (0)56 438 10 40

Kundendienst/Ersatzteile
Tel. +41 (0)56 438 10 10

info@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG Aération de cuisine

Chemin de Mongevon 2
CH-1023 Crissier

Vente/Service après-vente/
Pièces de rechange
Tel. +41 (0)21 811 48 11

info.crissier@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG Wohnungslüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 12 12

balance@wesco.ch
www.wesco.ch