



- Hotte intemporelle en acier inoxydable
- Commande intuitive par boutons-poussoirs rétro-éclairés
- Spots LED non éblouissants: éclairage optimal du plan de cuisson
- Éclairage à intensité variable
- Nettoyage facile grâce aux coques WESCO Flow Clean
- Captation maximale grâce aux filtres de dégraissage à grille inox compensée
- Construction insonorisante et fonctionnement très silencieux



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.



Eclairage LED non éblouissant

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



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.

FHE quadro 5-100 circuit fermé, pour une hauteur totale de 615 à 885 mm

ECO-Linie

| Spécifications techniques | | | |
|--|----------------|---|-----------------------------|
| Consommation du ventilateur | Motor 170 W | Distance min. sur plan de cuisson électrique | 50 cm |
| Consommation électrique totale | Max. 180 W | Distance min. sur plan de cuisson gaz | 65 cm |
| Indication de tension et de fréquence | 230 V~ 50 Hz | Consommation totale éclairage en Watt | LED 4 x 2 W (8 W) |
| Nombre de ventilateurs | 1 | La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson | 3000 Kelvin |
| Débit d'air libre ventilateur | 975 m³/h | Eclairage du plan de cuisson | 650 Lux |
| Débit d'air libre total du ventilateur | 975 m³/h | Commande | Boutons-poussoirs |
| Vitesses | 3+i | Gamme de produit | ECO |
| Débit d'air min. circuit fermé | 160 m³/h | Mode de fonctionnement | Recyclage |
| Débit d'air max. circuit fermé | 440 m³/h | Classification des filtres à charbon | ** |
| Débit d'air intensif circuit fermé | 630 m³/h | Longueur du câble de raccordement | 3 m |
| Niveau sonore min. circuit fermé * | 43 dB(A) re1pW | Rtype de ventilateur | EC |
| Niveau sonore max. circuit fermé * | 61 dB(A) re1pW | Nombre de filtres à graisses | 3 |
| Niveau sonore intensif circuit fermé * | 69 dB(A) re1pW | Type de filtre à graisse | Filtre à graisse métallique |
| Couleur du corps de hotte | Acier | Plans de cuisson - largeur recommandée | Jusqu'à max. 90 cm |
| Largeur | 100 cm | Poids net | 35.4 kg |
| Profondeur | 65 cm | | |

* 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 |
|------------------|---|----------------------|----------------------|
| 4012828-200 | FHE quadro 5-100 circuit fermé, pour une hauteur totale de 615 à 885 mm | 4141.55 | 4477.00 |

Données d'installation - corps de hotte

| | | | |
|-------------------------------------|---------|--|--------|
| Largeur effective du corps de hotte | 1000 mm | Profondeur effective du corps de hotte | 650 mm |
|-------------------------------------|---------|--|--------|

Données d'installation - bloc-moteur

| | |
|---------------------|--------|
| manchette de sortie | 150 mm |
|---------------------|--------|

Données d'installation - canal

| | | | |
|-------------------------------|--------|--|-------------|
| Largeur du canal inférieur | 346 mm | Largeur canal supérieur long | 342 mm |
| Hauteur du canal inférieur | 340 mm | Hauteur canal supérieur long | 900 mm |
| Profondeur du canal inférieur | 306 mm | Profondeur canal supérieur long | 302 mm |
| Largeur du canal supérieur | 342 mm | Caractéristiques acier Inox canaux et corps de hotte | 1.4301 |
| Hauteur du canal supérieur | 510 mm | Direction du brossage | En longueur |
| Profondeur du canal supérieur | 302 mm | | |

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Kit de fixation à la dalle en béton compris

Instructions d'installation évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 150 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée
- Sortie ronde Ø 150 mm arrière, avant, latérale et gaine extra-plate type 82 / 100 possible

Instructions d'installation circuit fermé

- Hotte à circuit fermé: peinture lessivable recommandée

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