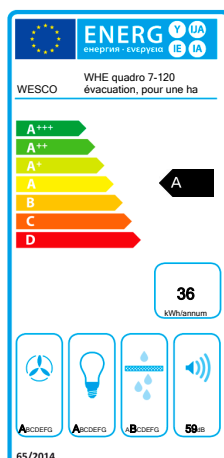




- Hotte intemporelle en acier inoxydable
- Commande intuitive par touches sensitives
- Spots LED non éblouissants: éclairage optimal du plan de cuisson
- Éclairage à intensité variable
- Nettoyage facile grâce aux coques WESCO Flow Clean
- Captation maximale grâce à l'aspiration périphérique et aux déflecteurs en verre rabattable SWING (option)
- Captation maximale grâce aux filtres de dégraissage à grille inox compensée
- Construction insonorisante et fonctionnement très silencieux



Connexions pour entrées d'air

Une hotte à évacuation doit être couplée à un système d'entrée d'air pour équilibrer le bilan aéronautique.



Eclairage LED non éblouissant

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



Nettoyage facile & propreté parfaite

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



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.



Fonctionnement ultra-silencieux

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



WESCO Connect

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



Eco-efficience

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

WHE quadro 7-120 évacuation, pour une hauteur totale de 595 à 905 mm

ECO-Linie

| Spécifications techniques | | | |
|--|----------------|---|-----------------------------|
| Consommation du ventilateur | Motor 170 W | Largeur | 120 cm |
| Consommation électrique totale | Max. 180 W | Profondeur | 53 cm |
| Indication de tension et de fréquence | 230 V~ 50 Hz | Distance min. sur plan de cuisson électrique | 50 cm |
| Nombre de ventilateurs | 1 | Distance min. sur plan de cuisson gaz | 65 cm |
| Débit d'air libre ventilateur | 975 m³/h | Consommation totale éclairage en Watt | LED 4 x 2 W (8 W) |
| Débit d'air libre total du ventilateur | 975 m³/h | La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson | 3000 Kelvin |
| Vitesses | 3+i | Eclairage du plan de cuisson | 935 Lux |
| Débit d'air min. évacuation | 230 m³/h | Commande | Touch Control |
| Débit d'air max. évacuation | 505 m³/h | Gamme de produit | ECO |
| Débit d'air intensif évacuation | 710 m³/h | Mode de fonctionnement | Evacuation |
| Niveau sonore min. évacuation * | 42 dB(A) re1pW | Diamètre du raccord d'évacuation | en haut |
| Niveau sonore max. évacuation * | 59 dB(A) re1pW | Rtype de ventilateur | EC |
| Niveau sonore intensif évacuation * | 67 dB(A) re1pW | Aspiration périphérique | Non |
| Pression minimale évacuation | 70 Pa | Nombre de filtres à graisses | 4 |
| Pression maximale évacuation | 410 Pa | Type de filtre à graisse | Filtre à graisse métallique |
| Pression intensive évacuation | 390 Pa | Plans de cuisson - largeur recommandée | Jusqu'à max. 120 cm |
| Couleur du corps de hotte | Acier | Poids net | 30.8 kg |

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

| Numéro d'article | Désignation | CHF exkl. MwSt / TAR | CHF inkl. MwSt / TAR |
|------------------|--|----------------------|----------------------|
| 4012837-000 | WHE quadro 7-120 évacuation, pour une hauteur totale de 595 à 905 mm | 3570.75 | 3860.00 |

Données d'installation - corps de hotte

| | | | |
|-------------------------------------|---------|--|--------|
| Largeur effective du corps de hotte | 1200 mm | Profondeur effective du corps de hotte | 530 mm |
|-------------------------------------|---------|--|--------|

Données d'installation - hauteurs

| | | | |
|---|--------|------------------------------------|--------|
| Hauteur min. sortie ronde vers l'arrière au-dessus du bloc-moteur | 595 mm | Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MIN | 845 mm |
| Hauteur max. en extraction | 905 mm | Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MAX | 905 mm |

Données d'installation - bloc-moteur

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| manchette de sortie | 150 mm | Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur | 171 mm |
| Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur | 151 mm | | |

Données d'installation - canal

| | | | |
|--|--------|-----------------------|-------------|
| Caractéristiques acier Inox canaux et corps de hotte | 1.4301 | Direction du brossage | En longueur |
|--|--------|-----------------------|-------------|

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 (plus-value)

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