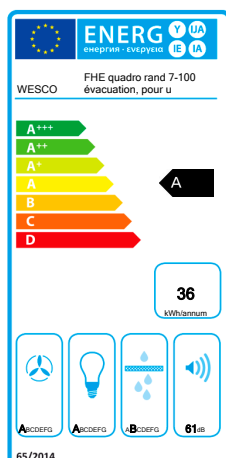




- Hotte intemporelle en acier inoxydable
- Réglage simple et rapide de la hauteur de la hotte: amélioration de la captation et de l'ergonomie
- Commande intuitive par touches sensitives
- Spots LED non éblouissants: éclairage optimal du plan de cuisson
- Éclairage à intensité variable
- Nettoyage facile 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-efficiency

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

# FHE quadro rand 7-100 évacuation, pour une hauteur totale de 635 à 880 mm

ECO-Linie

Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 170 W	Largeur	100 cm
Consommation électrique totale	Max. 180 W	Profondeur	65 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	650 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 *	43 dB(A) re1pW	Longueur du câble de raccordement	1.5 m
Niveau sonore max. évacuation *	61 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore intensif évacuation *	68 dB(A) re1pW	Aspiration périphérique	Oui
Pression minimale évacuation	160 Pa	Nombre de filtres à graisses	3
Pression maximale évacuation	460 Pa	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Pression intensive évacuation	480 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 90 cm
Couleur du corps de hotte	Acier	Poids net	43.2 kg
Couleur du verre	Verre blanc alu		

\* 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
4012833-010	FHE quadro rand 7-100 évacuation, pour une hauteur totale de 635 à 880 mm	4440.35	4800.00

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 - hauteurs			
Hauteur min. circuit fermé	635 mm	Hauteur min. circuit fermé avec rallonge de cheminée standard	880 mm
Hauteur max. circuit fermé	880 mm	Hauteur max. circuit fermé avec rallonge de cheminée standard	1270 mm
Hauteur min. circuit fermé, cheminée raccourcie (plus value)	525 mm		

Données d'installation - bloc-moteur			
manchette de sortie	150 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

### 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](mailto:info@wesco.ch)  
[www.wesco.ch](http://www.wesco.ch)

#### WESCO AG Aération de cuisine

Chemin de Mongeon 2  
CH-1023 Crissier

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

[info.crissier@wesco.ch](mailto:info.crissier@wesco.ch)  
[www.wesco.ch](http://www.wesco.ch)

#### WESCO AG Wohnungslüftung

Tägerhardstrasse 110  
CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 12 12  
[balance@wesco.ch](mailto:balance@wesco.ch)  
[www.wesco.ch](http://www.wesco.ch)