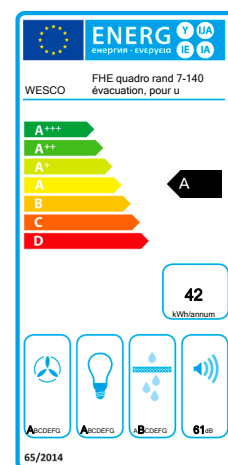


# FHE quadro rand 7-140 évacuation, pour une hauteur totale de 635 à 880 mm

ECO-Linie



- Hotte intemporelle en acier inoxydable
- Commande intuitive par touches sensibles
- 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 S-WING (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 aéraulique.



## 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 rand 7-140 évacuation, pour une hauteur totale de 635 à 880 mm

ECO-Linie

## Spécifications techniques

Consommation du ventilateur	Motor 170 W	Largeur	140 cm
Consommation électrique totale	Max. 190 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 8 x 2 W (16 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	940 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	37 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	5
Pression maximale évacuation	460 Pa	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Pression intensive évacuation	480 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	plus que 120 cm
Couleur du corps de hotte	Acier	Poids net	53.6 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 excl. MwSt / TAR	CHF inkl. MwSt / TAR
4012838-010	FHE quadro rand 7-140 évacuation, pour une hauteur totale de 635 à 880 mm	5337.65	5770.00

## Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	1400 mm	Profondeur effective du corps de hotte	650 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

### Franke Küchentechnik AG

Tägerhardstrasse 110  
CH-5430 Wettingen

#### Küchenlüftung

Verkauf  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
fachhandel@wesco.ch

#### Kundendienst

Tel. +41 (0)56 438 10 10  
kundendienst@wesco.ch

#### Gebäudelüftung

Verkauf & Kundendienst  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
ventilation@wesco.ch

### Franke Technique de Cuisine SA

Chemin de Mongevon 2  
CH-1023 Crissier

#### Aération de cuisine

Vente & Service après-vente  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
info.crissier@wesco.ch

#### Aération du bâtiment

Vente & Service après-vente  
Tel. +41 (0)56 438 10 10  
ventilation@wesco.ch