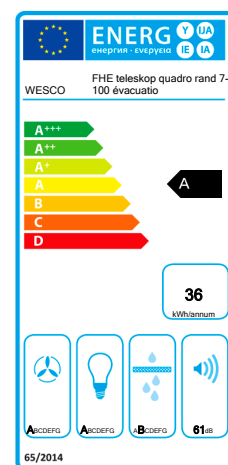




- Hotte intemporelle en acier inoxydable
- Réglage simple et rapide de la hauteur de la hotte: amélioration de la captation et de l'ergonomie
- Commande intuitive par touches sensibles
- Spots LED non éblouissants: éclairage optimal du plan de cuisson
- Éclairage à intensité variable
- Nettoyage facile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



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.



Nettoyage facile & propreté parfaite

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



WESCO Connect

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



Fonctionnement ultra-silencieux

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



Réglage en hauteur

Réglage préservant l'ergonomie de l'espace de travail : la hotte s'approche du plan de cuisson seulement pendant la cuisson.



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.



Eclairage LED non éblouissant

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

FHE teleskop quadro rand 7-100 évacuation, pour une hauteur tot. de 615 à 945 mm, avec S-WING

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 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	50.4 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
4012831-010	FHE teleskop quadro rand 7-100 évacuation, pour une hauteur tot. de 615 à 945 mm, avec S-WING	5624.40	6080.00

Données d'installation - corps de hotte			
Largeur effective du corps de hotte	1000 mm	Hauteur effective du corps de hotte	75 mm
Profondeur effective du corps de hotte	650 mm		

Données d'installation - hauteurs			
Hauteur min. sortie vers le haut	615 mm	Hauteur min. avec rallonge de cheminée standard	805 mm
Hauteur max. en extraction	945 mm	Hauteur max. avec rallonge de cheminée standard	1235 mm
Hauteur min., sortie arrière canal plat Typ 100/82 au-dessus du bloc-moteur, cheminée raccourcie (plus value)	615 mm		

Données d'installation - bloc-moteur			
Hauteur bloc moteur	282 mm	manchette de sortie	150 mm

Données d'installation - canal

Largeur du canal inférieur	387 mm	Largeur canal supérieur long	380 mm
Hauteur du canal inférieur	400 mm	Hauteur canal supérieur long	1120 mm
Profondeur du canal inférieur	347 mm	Profondeur canal supérieur long	340 mm
Largeur du canal supérieur	380 mm	Caractéristiques acier Inox canaux et corps de hotte	1.4301
Hauteur du canal supérieur	500 mm	Direction du brossage	En longueur
Profondeur du canal supérieur	340 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-plaque de section équivalente, de préférence insonorisée
- Sortie arrière, avant, latérale avec gaine extra-plaque 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