



- Aspiration périphérique à effet rideau et filtres de dégraissage à grille inox compensée
- Déflecteurs en verre rabattable S-WING (option)
- Filtre de désodorisation autorégénérant, maintenance zéro et longue durée (Option)



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.



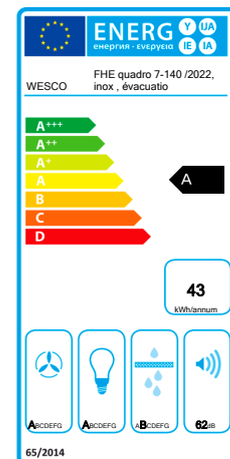
Eco-efficience

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.



Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 165 W	Profondeur	65 cm
Consommation électrique totale	Max. 183 W	Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Nombre de ventilateurs	1	Consommation totale éclairage en Watt	LED 8 x 2.3 W (18.4 W)
Débit d'air libre ventilateur	950 m³/h	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	3000 Kelvin
Débit d'air libre total du ventilateur	950 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	950 Lux
Vitesses	3+i	Commande	Touch Control
Débit d'air min. évacuation	250 m³/h	Gamme de produit	ECO
Débit d'air max. évacuation	550 m³/h	Mode de fonctionnement	Evacuation
Débit d'air intensif évacuation	735 m³/h	Longueur du câble de raccordement	1 m
Niveau sonore min. évacuation *	39 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore max. évacuation *	62 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore intensif évacuation *	69 dB(A) re1pW	Aspiration périphérique	Non
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	40.2 kg
Largeur	140 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
4008874-000	FHE quadro 7-140 /2022, inox , évacuation	1980.35	2140.75

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	1400 mm	Hauteur effective du corps de hotte	75 mm
Profondeur effective du corps de hotte	650 mm	Distance jusqu'à l'apuis du canal	0 mm

Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. sortie vers le haut	635 mm	Hauteur min., sortie arrière canal plat Typ 100/82 au-dessus du bloc-moteur, cheminée raccourcie (plus value)	545 mm
Hauteur min. sortie ronde vers l'arrière au-dessus du bloc-moteur	635 mm	Hauteur min. avec rallonge de cheminée standard	880 mm
Hauteur max. en extraction	880 mm	Hauteur max. avec rallonge de cheminée standard	1270 mm
Hauteur min. sortie vers le haut, cheminée raccourcie (plus value)	473 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MIN	845 mm
Haut.min. sortie ronde arr. au-dessus bloc-moteur / lat./ dev., cheminée raccourcie .	561 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MAX	880 mm

Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	282 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	151 mm
manchette de sortie	150 mm	Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur	171 mm
Hauteur manchette	57 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 pour 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 pour 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