



- Liberté conceptionnelle : encombrement réduit et multiples possibilités de sorties



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.



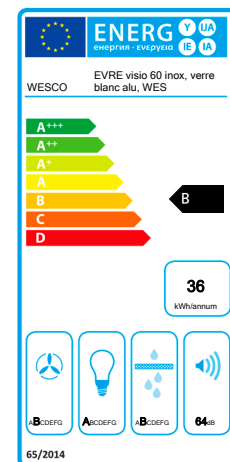
Modulation de la température chromatique

Réglage en continu du blanc froid au blanc chaud de l'éclairage direct du plan de cuisson et de l'éclairage indirect de valorisation.



WESCO Connect

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



Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 170 W	Couleur du verre	Verre blanc alu
Consommation électrique totale	Max. 179.4 W	Largeur	60 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Profondeur	34 cm
Nombre de ventilateurs	1	Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 cm
Débit d'air libre ventilateur	975 m³/h	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Débit d'air libre total du ventilateur	975 m³/h	Consommation totale éclairage en Watt	LED 2 x 4.7 W (9.4 W)
Vitesses	3+i	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Débit d'air min. évacuation	240 m³/h	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air max. évacuation	420 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	300 Lux
Débit d'air intensif évacuation	520 m³/h	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air min. circuit fermé	180 m³/h	Gamme de produit	ECO
Débit d'air max. circuit fermé	330 m³/h	Mode de fonctionnement	Evacuation
Débit d'air intensif circuit fermé	370 m³/h	Classification des filtres à charbon	**
Niveau sonore min. évacuation *	52 dB(A) re1pW	Longueur du câble de raccordement	1.5 m
Niveau sonore max. évacuation *	64 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	gauche
Niveau sonore intensif évacuation *	69 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore min. circuit fermé *	58 dB(A) re1pW	Aspiration périphérique	Oui
Niveau sonore max. circuit fermé *	69 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	1
Niveau sonore intensif circuit fermé *	73 dB(A) re1pW	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Pression minimale évacuation	150 Pa	Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Pression maximale évacuation	350 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Pression intensive évacuation	355 Pa	Poids net	13.28 kg
Couleur du corps de hotte	Blanc		

* 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
4011794-110	EVRE visio 60 inox, verre blanc alu, WESCO aérateur, ECO Line	2062.90	2230.00

Données d'installation - bloc-moteur

manchette de sortie 150 mm

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Découpe : 612 / 812 / 1012 / 1212 × 312 mm
- Hauteur de pose recommandée au-dessus du plan de cuisson : 900 - 1100 mm
- Volume de captation recommandé : 80 - 150 mm
- De l'éclairage externe peut être raccordé, en option avec plus-value
- Couleur : blanc RAL 9016 / blanc alu RAL 9006
- Attention : les couleurs RAL peuvent présenter des variations de teinte selon le matériau, p. ex. bois, verre, etc. par rapport aux couleurs environnantes

Instructions d'installation pour évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 150 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée
- Sortie latérale gauche, préparation d'usine
- sortie latérale gauche ou droite, ou droite en haut, à façon possible
- Sortie arrière ou avant (option à plus-value)

Instructions d'installation pour circuit fermé

- Hotte à circuit fermé : peinture lessivable recommandée
- Surface de sortie de l'air recommandée d'au moins 400 cm² pour l'air canalisé et d'au moins 500 cm² pour l'air non canalisé

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