



- 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.



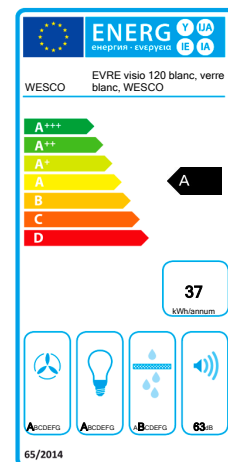
#### Modulation de la température chromatique

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	Blanc
Consommation électrique totale	Max. 185 W	Largeur	120 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 7.5 W (15 W)
Vitesses	3+i	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Débit d'air min. évacuation	300 m³/h	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air max. évacuation	500 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	440 Lux
Débit d'air intensif évacuation	670 m³/h	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air min. circuit fermé	230 m³/h	Gamme de produit	ECO
Débit d'air max. circuit fermé	420 m³/h	Mode de fonctionnement	Evacuation
Débit d'air intensif circuit fermé	550 m³/h	Classification des filtres à charbon	***
Niveau sonore min. évacuation *	51 dB(A) re1pW	Longueur du câble de raccordement	1.5 m
Niveau sonore max. évacuation *	63 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 *	57 dB(A) re1pW	Aspiration périphérique	Oui
Niveau sonore max. circuit fermé *	68 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	2
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. 120 cm
Pression intensive évacuation	355 Pa	Poids net	19.87 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
4011797-220	EVRE visio 120 blanc, verre blanc, WESCO aérateur, ECO Line	2738.20	2960.00

#### 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 cm<sup>2</sup> pour l'air canalisé et d'au moins 500 cm<sup>2</sup> 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