



- Hotte plafonnier puissante sans éclairage intégré, pose en îlot ou encastrée dans meuble supérieur
- Le déflecteur en verre joue à la fois sur l'esthétique et le fonctionnel. Sa grande surface capte efficacement les vapeurs de cuisson grâce à l'aspiration périphérique. Les filtres de dégraissage ont des grilles en acier à perforation progressive pour optimiser le flux d'air



#### 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.



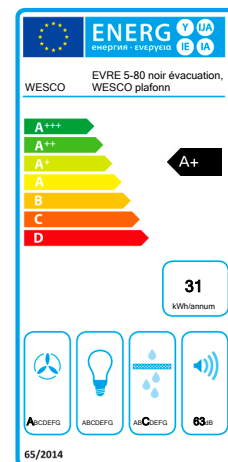
#### Eco-efficience

Les hottes éco-efficientes sont équipées d'un ventilateur à moteur EC, d'un éclairage LED et d'un bloc ventilateur à flux optimisé.



#### 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 corps de hotte	Noir
Consommation électrique totale	Max. 170 W	Couleur du verre	Noir
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Largeur	80 cm
Nombre de ventilateurs	1	Profondeur	54 cm
Débit d'air libre ventilateur	975 m³/h	Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 cm
Débit d'air libre total du ventilateur	975 m³/h	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Vitesses	3+i	Commande	Externe
Débit d'air min. évacuation	295 m³/h	Gamme de produit	ECO
Débit d'air max. évacuation	555 m³/h	Mode de fonctionnement	Evacuation
Débit d'air intensif évacuation	720 m³/h	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut / arrière / avant
Niveau sonore min. évacuation *	46 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore max. évacuation *	63 dB(A) re1pW	Aspiration périphérique	Oui
Niveau sonore intensif évacuation *	68 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	14
Pression minimale évacuation	120 Pa	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Pression maximale évacuation	385 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Pression intensive évacuation	385 Pa	Poids net	29.2 kg

\* 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
4012327-020	EVRE 5-80 noir évacuation, WESCO plafonnier	2747.45	2970.00

## Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	835 mm	Profondeur effective du corps de hotte	537 mm
-------------------------------------	--------	--	--------

## Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. sortie arrière ronde depuis le bloc-moteur	295-305 mm	Hauteur min. circuit fermé	295-305 mm
---	------------	----------------------------	------------

## Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	215 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	85 mm
manchette de sortie	150 mm	Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur	299 mm
Hauteur manchette	57 mm		

## Instructions d'installation

## Instructions d'installation générales

- Découpe : 812 / 1012 / 1212 × 512 mm
- Kit de fixation compris
- Hauteur de pose recommandée au-dessus du plan de cuisson : 900 - 1100 mm
- Volume de captation recommandé (retombée) : 80 - 150 mm
- Kit de fixation pour plafonds non porteurs (plus-value)
- Couleurs : blanc RAL 9003 / noir RAL 9005
- Attention : L'apparence des peintures RAL varie en fonction des matériaux utilisés et peuvent différer des couleurs environnantes
- Un éclairage externe peut être connecté au Gateway Radio et piloté par le Bloc de commande STF
- L'éclairage externe peut être connecté soit par Câble, soit par Radio en rajoutant la Connexion éclairage externe Radio LEF ( N°d'art. 4012143)

## Instructions d'installation évacuation

- Gaine d'évacuation min. Ø 150 mm ou gaine extra-plate type 100, de préférence insonorisée
- Évacuation dessus ou avant/arrière à choix selon direction des travaux
- Instructions d'installation 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

---

### 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