



- Hotte plafonnier puissante avec 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



#### 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	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Consommation électrique totale	Max. 194 W	Consommation totale éclairage en Watt	LED 2 x 12 W (24 W)
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Nombre de ventilateurs	1	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air libre ventilateur	975 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	620 Lux
Débit d'air libre total du ventilateur	975 m³/h	Commande	Externe
Vitesses	3+i	Gamme de produit	ECO
Débit d'air min. circuit fermé	250 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Débit d'air max. circuit fermé	505 m³/h	Classification des filtres à charbon	***
Débit d'air intensif circuit fermé	665 m³/h	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut / arrière / avant
Niveau sonore min. circuit fermé *	43 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore max. circuit fermé *	59 dB(A) re1pW	Aspiration périphérique	Oui
Niveau sonore intensif circuit fermé *	64 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	2
Couleur du corps de hotte	Blanc	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Couleur du verre		Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Largeur	120 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 120 cm
Profondeur	54 cm	Poids net	45.1 kg
Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 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
4012332-210	EVRE-L 5-120 blanc circuit fermé, WESCO plafonnier avec éclairage	4278.45	4625.00

Données d'installation - corps de hotte			
Largeur effective du corps de hotte	1235 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
- Hauteur de pose recommandée au-dessus du plan de cuisson : 900 - 1100 mm
- Volume de captation recommandé (retombée) : 80 - 150 mm
- Kit de fixation compris
- 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

## 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