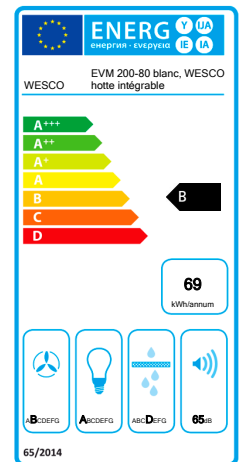




- Appareil compact à encastrer pour une installation invisible
- Disponible dans les couleurs tendance noir et blanc
- L'installation rapide et facile permet de gagner du temps
- Panneau de commande à boutons-poussoirs simple et intuitif



**Connexions pour entrées d'air**

Une hotte à évacuation doit être couplée à un système d'entrée d'air pour équilibrer le bilan aéraulique.



**Eclairage LED non éblouissant**

L'éclairage LED baigne la zone de travail dans une lumière non éblouissante.

Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 250 W	Pression intensive évacuation	409 Pa
Consommation électrique totale	Max. 260 W	Couleur du corps de hotte	Blanc
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Largeur	80 cm
Nombre de ventilateurs	1	Profondeur	29 cm
Débit d'air libre ventilateur	670 m³/h	Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 cm
Débit d'air libre total du ventilateur	670 m³/h	Distance min. sur plan de cuisson gaz	50 cm
Vitesses	3+i	Consommation totale éclairage en Watt	LED 7 W
Débit d'air min. évacuation	255 m³/h	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	3500 Kelvin
Débit d'air max. évacuation	550 m³/h	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Non
Débit d'air intensif évacuation	650 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	365 Lux
Débit d'air min. circuit fermé	255 m³/h	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air max. circuit fermé	410 m³/h	Gamme de produit	BASIC
Débit d'air intensif circuit fermé	430 m³/h	Mode de fonctionnement	Evacuation
Niveau sonore min. évacuation *	49 dB(A) re1pW	Classification des filtres à charbon	*
Niveau sonore max. évacuation *	65 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore intensif évacuation *	68 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	AC
Niveau sonore min. circuit fermé *	60 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	15
Niveau sonore max. circuit fermé *	71 dB(A) re1pW	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Niveau sonore intensif circuit fermé *	72 dB(A) re1pW	Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Pression minimale évacuation	321 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Pression maximale évacuation	405 Pa	Poids net	10.5 kg

\* Niveau sonore dB(A) re 1 pW selon la norme EN 60704-3

Numéro d'article	Désignation	CHF exkl. MwSt / TAR	CHF inkl. MwSt / TAR
4012450	EVM 200-80 blanc, WESCO hotte intégrable	952.80	1030.00

#### Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	714 mm	Hauteur effective du corps de hotte	303 mm
Profondeur effective du corps de hotte	283 mm		

#### Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. sortie vers le haut	322 mm	Hauteur min. circuit fermé	322 mm
----------------------------------	--------	----------------------------	--------

#### Données d'installation - bloc-moteur

Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur	88 mm
--	-------

#### Instructions d'installation

## Instructions d'installation générales

- Kit de fixation compris
- Couleurs : noir soft touch et blanc (sans code RAL ou NCS)

## Instructions d'installation pour évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 150 mm ou gaine plate de section équivalente, de préférence insonorisée

## 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