



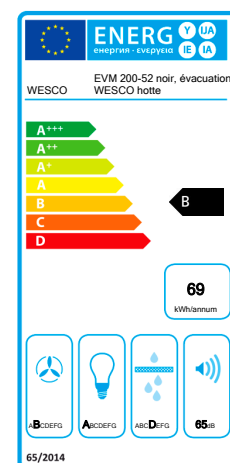
- Appareil compact à encastrer pour une installation invisible
- Disponible dans les couleurs tendance noir et blanc
- L'installation rapide et facile permet de gagner du temps
- Panneau de commande à boutons-poussoirs simple et intuitif

**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	Distance min. sur plan de cuisson électrique	45 cm
Consommation électrique totale	Max. 253 W	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Consommation totale éclairage en Watt	LED 7 W
Nombre de ventilateurs	1	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	3000 Kelvin
Vitesses	3+i	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Non
Débit d'air min. évacuation	280 m³/h	Effektbeleuchtung dimmbar	
Débit d'air max. évacuation	540 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	200 Lux
Débit d'air intensif évacuation	620 m³/h	Commande	Boutons-poussoirs
Niveau sonore min. évacuation *	47 dB(A) re1pW	Gamme de produit	BASIC
Niveau sonore max. évacuation *	64 dB(A) re1pW	Mode de fonctionnement	Evacuation
Niveau sonore intensif évacuation *	67 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Pression minimale évacuation	390 Pa	Rtype de ventilateur	AC
Pression maximale évacuation	530 Pa	Aspiration périphérique	Oui
Pression intensive évacuation	540 Pa	Nombre de filtres à graisses	1
Couleur du corps de hotte	Noir	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Largeur	60 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Profondeur	29 cm	Poids net	7.5 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
4013934-000	EVM 200-52 noir, évacuation, WESCO hotte intégrable	869.55	940.00

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	520 mm	Profondeur effective du corps de hotte	290 mm
-------------------------------------	--------	--	--------

Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. sortie vers le haut	318 mm	Hauteur min. circuit fermé	318 mm
----------------------------------	--------	----------------------------	--------

Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	318 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	98 mm
manchette de sortie	150 mm	Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur	246 mm

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Découpe : 495 / 675 x 264 mm
- Kit de fixation compris
- Couleurs : noir soft touch et blanc (sans code RAL ou NCS)
- Distance minimale par rapport au plan de cuisson électrique 450 mm / gaz 650 mm

Instructions d'installation pour évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 150 mm ou gaine extra-plate type 100, de préférence insonorisée
- Évacuation dessus

Instructions d'installation pour circuit fermé

- L'air recyclé doit être réintroduit dans la cuisine par une ouïe de section aussi grande que possible. Recommandation : mise en place de la grille de sortie WESCO ou prévoir un joint d'ombre de min. 10 mm de haut
- 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
- Installation avec filtre PlasmaMade® : prévoir deux raccordements électriques

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