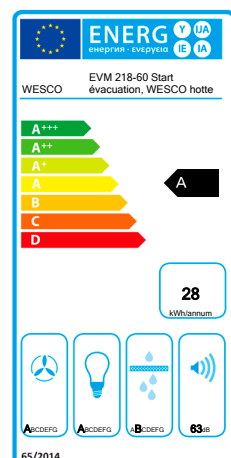




- Hotte intégrable en exécution solide, assurant une longue durée de vie et un nettoyage facile
- Commande intuitive via le panneau de commande rétro-éclairé à boutons-poussoirs
- Déflecteur ergonomique permettant de garder l'œil sur toutes les marmites
- Bandeau LED non éblouissant: éclairage optimal du plan de cuisson
- Taux élevé de dégraissage
- Fonctionnement particulièrement silencieux grâce à une robuste construction insonorisante
- Fonctionnement en circuit fermé sans entretien possible avec filtre de désodorisation PlasmaMade court 500 (option)



Nettoyage facile & propreté parfaite

Tous les éléments essentiels, amovibles ou non, sont faciles à nettoyer.



Eclairage LED non éblouissant

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



Eco-efficience

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

EVM 218-60 Start évacuation, WESCO hotte encastrable

BASIC-Linie

Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 85 W	Couleur du corps de hotte	Acier
Consommation électrique totale	Max. 95 Watt	Largeur	60 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 cm
Nombre de ventilateurs	1	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Débit d'air libre ventilateur	650 m³/h	Consommation totale éclairage en Watt	LED 2 x 5 W (10 W)
Débit d'air libre total du ventilateur	650 m³/h	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700 Kelvin
Vitesses	3+i	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Non
Débit d'air min. évacuation	200 m³/h	ECLAIREMENT DU PLAN DE CUISSON	350 Lux
Débit d'air max. évacuation	400 m³/h	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air intensif évacuation	475 m³/h	Gamme de produit	BASIC
Niveau sonore min. évacuation *	47 dB(A) re1pW	Mode de fonctionnement	Evacuation
Niveau sonore max. évacuation *	63 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore intensif évacuation *	66 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Pression minimale évacuation	60 Pa	Nombre de filtres à graisses	1
Pression maximale évacuation	230 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Pression intensive évacuation	370 Pa	Poids net	15 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
4012982-000	EVM 218-60 Start évacuation, WESCO hotte encastrable	999.05	1079.95

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte 598 mm

Données d'installation - bloc-moteur

manchette de sortie 150 mm

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Pose simplifiée et rapide
- Le panneau arrière du meuble haut doit être amovible pour la maintenance
- Le meuble doit être raccourci de 60 mm

Instructions d'installation évacuation

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

Instructions d'installation 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
- Surface de sortie : min. 400 cm² en présence d'une gaine d'extraction | min. 500 cm² en l'absence de gaine
- Hotte à circuit fermé : distance recommandée 160 mm entre plafonnet du meuble haut et plafond fini
- Hotte à circuit fermé: peinture lessivable recommandée
- Prise séparée pour le modèle de filtre anti-odeurs Plasma

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