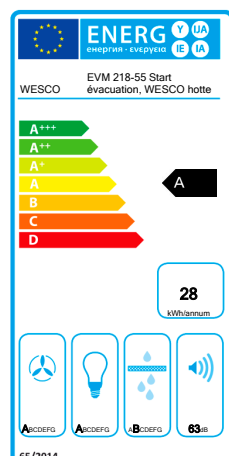




- Hotte intégrable en exécution solide, assurant une longue durée de vie et un nettoyage facile
- Commande intuitive via le panneau de commande rétro-éclairé à boutons-poussoirs
- Déflecteur ergonomique permettant de garder l'œil sur toutes les marmites
- Bandeau LED non éblouissant: éclairage optimal 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-efficiences sont équipées d'un ventilateur à moteur EC, d'un éclairage LED et d'un bloc ventilateur à flux optimisé.

# EVM 218-55 Start évacuation, WESCO hotte encastrable

BASIC-Linie

| Spécifications techniques              |                |   |                    |
|--|----------------|---|--------------------|
| Consommation du ventilateur            | Motor 85 W     | Pression maximale évacuation                                | 230 Pa             |
| Consommation électrique totale         | Max. 95 Watt   | Pression intensive évacuation                               | 370 Pa             |
| Indication de tension et de fréquence  | 230 V~ 50 Hz   | Couleur du corps de hotte                                   | Acier              |
| Nombre de ventilateurs                 | 1              | Largeur   | 55 cm              |
| Débit d'air libre ventilateur          | 650 m³/h       | Distance min. sur plan de cuisson électrique                | 50 cm              |
| Débit d'air libre total du ventilateur | 650 m³/h       | Distance min. sur plan de cuisson gaz                       | 65 cm              |
| Vitesses                               | 3+i            | Consommation totale éclairage en Watt                       | LED 2 x 5 W (10 W) |
| Débit d'air min. évacuation            | 200 m³/h       | La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson | 2700 Kelvin        |
| Débit d'air max. évacuation            | 400 m³/h       | Eclairage du plan de cuisson dimmable                       | Non                |
| Débit d'air intensif évacuation        | 475 m³/h       | Effektbeleuchtung dimmbar                                   | Non                |
| Débit d'air min. circuit fermé         | 160 m³/h       | ECLAIREMENT DU PLAN DE CUISSON                              | 350 Lux            |
| Débit d'air max. circuit fermé         | 320 m³/h       | Commande  | Boutons-poussoirs  |
| Débit d'air intensif circuit fermé     | 410 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                 |
| Niveau sonore min. circuit fermé *     | 47 dB(A) re1pW | Nombre de filtres à graisses                                | 1                  |
| Niveau sonore max. circuit fermé *     | 65 dB(A) re1pW | Plans de cuisson - largeur recommandée                      | Jusqu'à max. 60 cm |
| Niveau sonore intensif circuit fermé * | 70 dB(A) re1pW | Poids net   | 13 kg              |
| Pression minimale évacuation           | 60 Pa          |   |                    |

\* 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 |
|------------------|--|----------------------|----------------------|
| 4012981-000      | EVM 218-55 Start évacuation, WESCO hotte encastrable | 999.05               | 1079.95              |

## Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte 548 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 cm<sup>2</sup> en présence d'une gaine d'extraction | min. 500 cm<sup>2</sup> 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