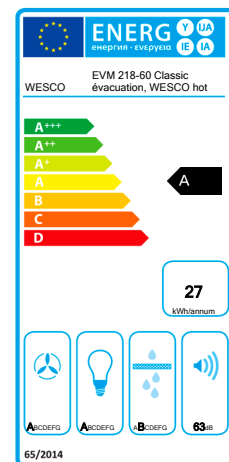


- Hotte intégrable intemporelle de fabrication suisse
- Exécution robuste assurant une longue durée de vie et un nettoyage facile
- Commande intuitive via le panneau de commande rétro-éclairé à boutons-poussoirs
- Déфлекteur ergonomique permettant de garder l'œil sur toutes les marmites
- Détection du filtre de dégraissage: sécurité protégeant le filtre de recyclage pour prolonger sa durée de vie
- Bandeau LED non éblouissant: éclairage optimal du plan de cuisson
- Détection du filtre de dégraissage: sécurité protégeant le filtre de recyclage pour prolonger sa durée de vie
- Commutateur automatique AutoRun® réagissant à la cuisson (option)
- Captation maximale grâce aux filtres de dégraissage à grille compensée en inox
- Fonctionnement particulièrement silencieux grâce à une robuste construction insonorisante
- Fonctionnement en circuit fermé sans entretien possible avec filtre de désodorisation PlasmaMade court 500 (option)
- Compatibilité WESCO Connect offrant de multiples possibilités de connexion



#### Connexions pour entrées d'air

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



#### Nettoyage facile & propreté parfaite

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



#### 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.



#### WESCO Connect

Le système de communication WESCO Connect permet à la hotte d'interagir avec d'autres appareils.



#### Détection du filtre de dégraissage

Le filtre de dégraissage doit être inséré pour que la hotte puisse fonctionner. Cela évite l'encrassement du filtre de désodorisation et la gaine d'évacuation.

## 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       | Eclairage 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          | Plans de cuisson - largeur recommandée                      | Jusqu'à max. 60 cm |
| Pression maximale évacuation           | 230 Pa         | Poids net   | 15 kg              |
| Pression intensive évacuation          | 370 Pa         |   |                    |

\* 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 |
|------------------|--|----------------------|----------------------|
| 4012984-000      | EVM 218-60 Classic évacuation, WESCO hotte encastrable | 1239.60              | 1340.00              |

## 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
- Hotte à circuit fermé: distance recommandée entre le dessus du meuble supérieur et le plafond fini: 160 mm
- 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