



- 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



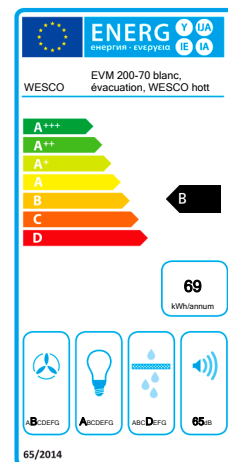
#### Connexions pour entrées d'air

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. 256 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           | 290 m³/h       | Eclairement du plan de cuisson                              | 350 Lux                     |
| Débit d'air max. évacuation           | 580 m³/h       | Commande  | Boutons-poussoirs           |
| Débit d'air intensif évacuation       | 670 m³/h       | Gamme de produit  | BASIC                       |
| Niveau sonore min. évacuation *       | 47 dB(A) re1pW | Mode de fonctionnement                                      | Evacuation                  |
| Niveau sonore max. évacuation *       | 65 dB(A) re1pW | Diamètre du raccord d'évacuation                            | en haut                     |
| Niveau sonore intensif évacuation *   | 66 dB(A) re1pW | Rtype de ventilateur  | AC                          |
| Pression minimale évacuation          | 390 Pa         | Aspiration périphérique                                     | Oui                         |
| Pression maximale évacuation          | 530 Pa         | Nombre de filtres à graisses                                | 2                           |
| Pression intensive évacuation         | 540 Pa         | Type de filtre à graisse                                    | Filtre à graisse métallique |
| Couleur du corps de hotte             | Blanc          | Plans de cuisson - largeur recommandée                      | Jusqu'à max. 90 cm          |
| Largeur                               | 80 cm          | Poids net   | 8.6 kg                      |
| Profondeur                            | 29 cm          |   |                             |

\* 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 |
|------------------|--|----------------------|----------------------|
| 4013935-000      | EVM 200-70 blanc, évacuation, WESCO hotte intégrable | 962.05               | 1040.00              |

## Données d'installation - corps de hotte

|                                     |        |  |        |
|-------------------------------------|--------|--|--------|
| Largeur effective du corps de hotte | 700 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 | 336 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 cm<sup>2</sup> pour l'air canalisé et d'au moins 500 cm<sup>2</sup> 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