



- Commande intuitive par va-et-vient du déflecteur ou par commande tactile
- Filtre de désodorisation autorégénérant, maintenance zéro et longue durée (variante)
- Filtre de désodorisation haute performance pour une meilleure qualité de l'air
- L'indicateur de fonctionnement Plasma Compact est affiché dans l'unité de commande (dès février 2021)



#### 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.



#### Fonctionnement ultra-silencieux

Ces hottes ont un bloc ventilateur insonorisé qui émet beaucoup moins de bruit que les hottes courantes.



#### 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.



#### Mécanisme de rabattement

Mécanisme servant à abaisser le déflecteur pour libérer l'accès aux filtres de dégraissage et au carter et faciliter le nettoyage des surfaces.



#### Eclairage LED non éblouissant

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



#### Modulation de la température chromatique

Réglage en continu du blanc froid au blanc chaud de l'éclairage direct du plan de cuisson et de l'éclairage indirect de valorisation.



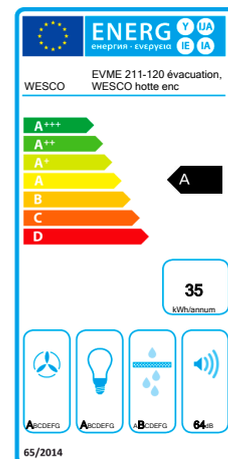
#### Modulation de la luminosité

Réglage en continu de la luminosité de l'éclairage de valorisation et de l'éclairage direct, p. ex. forte pour cuisiner, et tamisée pour le repas.



#### WESCO Connect

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



## Spécifications techniques

|  |                |   |                             |
|--|----------------|---|-----------------------------|
| Consommation du ventilateur            | Motor 170 W    | Largeur   | 120 cm                      |
| Consommation électrique totale         | Max. 185 W     | Profondeur  | 29.5 cm                     |
| Indication de tension et de fréquence  | 230 V~ 50 Hz   | Profondeur tiroir ouvert                                    | 29.5 - 47.4 cm              |
| Nombre de ventilateurs                 | 1              | Distance min. sur plan de cuisson électrique                | 50 cm                       |
| Débit d'air libre ventilateur          | 975 m³/h       | Distance min. sur plan de cuisson gaz                       | 65 cm                       |
| Débit d'air libre total du ventilateur | 975 m³/h       | Consommation totale éclairage en Watt                       | LED 2 x 7.5 W (15 W)        |
| Vitesses                               | 3+i            | La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson | 2700-6500 Kelvin            |
| Débit d'air min. évacuation            | 250 m³/h       | Eclairage du plan de cuisson dimmable                       | Oui                         |
| Débit d'air max. évacuation            | 570 m³/h       | Eclairage du plan de cuisson                                | 440 Lux                     |
| Débit d'air intensif évacuation        | 760 m³/h       | Commande  | Touch Control               |
| Niveau sonore min. évacuation *        | 47 dB(A) re1pW | Gamme de produit  | ECO                         |
| Niveau sonore max. évacuation *        | 64 dB(A) re1pW | Mode de fonctionnement                                      | Evacuation                  |
| Niveau sonore intensif évacuation *    | 69 dB(A) re1pW | Diamètre du raccord d'évacuation                            | en haut                     |
| Pression minimale évacuation           | 90 Pa          | Rtype de ventilateur  | EC                          |
| Pression maximale évacuation           | 375 Pa         | Nombre de filtres à graisses                                | 14                          |
| Pression intensive évacuation          | 375 Pa         | Type de filtre à graisse                                    | Filtre à graisse métallique |
| Couleur du corps de hotte              | Acier          | Plans de cuisson - largeur recommandée                      | Jusqu'à max. 120 cm         |
| Couleur du verre                       | Claire         | Poids net   | 22 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 |
|------------------|--|----------------------|----------------------|
| 4011741-000      | EVME 211-120 évacuation, WESCO hotte encastrable | 3237.75              | 3500.00              |

## Données d'installation - corps de hotte

|  |         |                                     |       |
|--|---------|-------------------------------------|-------|
| Largeur effective du corps de hotte    | 1196 mm | Hauteur effective du corps de hotte | 85 mm |
| Profondeur effective du corps de hotte | 295 mm  |                                     |       |

## Données d'installation - bloc-moteur

|                     |        |                   |       |
|---------------------|--------|-------------------|-------|
| manchette de sortie | 150 mm | Hauteur manchette | 29 mm |
|---------------------|--------|-------------------|-------|

## Données d'installation - canal

|  |        |
|--|--------|
| Caractéristiques acier Inox canaux et corps de hotte | 1.4301 |
|--|--------|

## Instructions d'installation

## Instructions d'installation générales

- Kit de fixation compris
- Prévu d'usine pour pose partiellement visible. Peut être rendu totalement visible par la direction des travaux
- Le couvercle du bloc ventilateur est disponible sur demande en une pièce et découpé sur mesure

## Instructions d'installation pour évacuation

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

## 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 : 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