



- 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.



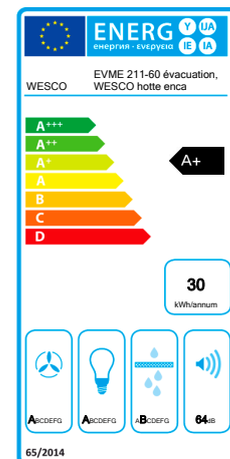
Modulation de la luminosité

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	60 cm
Consommation électrique totale	Max. 177 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 1 x 7.5 W (7.5 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	230 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	15
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. 60 cm
Couleur du verre	Claire	Poids net	16.5 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
4011739-000	EVME 211-60 évacuation, WESCO hotte encastrable	1988.90	2150.00

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	596 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