



EVME 211-90 circuit fermé, WESCO hotte encastrable

- Hotte intégrable de fabrication suisse: un chef-d'oeuvre minimaliste
- Mécanisme d'ouverture : nettoyage facilité et ergonomique
- Version avec verre fumé noir disponible
- Commutation automatique et régulation autonome grâce à AutoRun® Sense
- Commande manuelle possible en tout temps par va-et-vient du déflecteur ou par commande tactile
- Se met en mode arrêt temporisé et se déclenche automatiquement dès que les vapeurs de cuisson sont éliminées
- Bandeau LED non éblouissant : éclairage optimal du plan de cuisson
- Éclairage à température chromatique réglable et à intensité variable
- Exécution solide et insonorisante, assurant un fonctionnement ultra-silencieux
- Fonctionnement en circuit fermé, solution zéro maintenance possible avec filtre de désodorisation Plasma Compact
- Sécurité accrue : détection des feux de casserole et déclenchement automatique de la hotte
- WESCO Connect Bluetooth déjà intégré d'usine



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.



Éclairage 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.



Pilotage automatique AutoRun® Sense

Gestion autonome de l'aération (on/off et régulation de la ventilation) par détection des odeurs et des aérosols de graisses, d'alcool et d'eau dans les vapeurs de cuisson.

EVME 211-90 circuit fermé, WESCO hotte encastrable

Spécifications techniques

Consommation du ventilateur	Motor 170 W	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Consommation électrique totale	Max. 185 W	Consommation totale éclairage en Watt	LED 2 x 7.5 W (15 W)
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Nombre de ventilateurs	1	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air libre ventilateur	975 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	440 Lux
Débit d'air libre total du ventilateur	975 m³/h	Commande	Touch Control
Vitesses	3+i	Gamme de produit	
Débit d'air min. circuit fermé	125 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Débit d'air max. circuit fermé	400 m³/h	Classification des filtres à charbon	***
Débit d'air intensif circuit fermé	510 m³/h	Longueur du câble de raccordement	1.5 m
Niveau sonore min. circuit fermé *	49 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore max. circuit fermé *	65 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore intensif circuit fermé *	69 dB(A) re1pW	Aspiration périphérique	Non
Couleur du corps de hotte	Acier	Nombre de filtres à graisses	2
Couleur du verre	Claire	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Largeur	90 cm	Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Profondeur	29.5 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 90 cm
Profondeur tiroir ouvert	29.5 - 47.4 cm	Poids net	20.3 kg
Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 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
4013494-200	EVME 211-90 circuit fermé, WESCO hotte encastrable	2696.60	2915.00

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	896 mm	Profondeur effective du corps de hotte	295 mm
-------------------------------------	--------	--	--------

Données d'installation - bloc-moteur

manchette de sortie	150 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
- Cache-moteur inox en une seule pièce (sur demande)
- Module AutoRun® livré d'usine
- Module AutoRun® : prévoir une prise supplémentaire dans le meuble inférieur
- Installez le module AutoRun® sur le câble d'alimentation de la table de cuisson même si la table de cuisson n'est pas installée
- Tenir compte des instructions du manuel d'installation du module AutoRun® (positionnement et distances)

Instructions d'installation évacuation

- Gaine d'évacuation min. Ø 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
- Variante Plasma Compact - prévoir une prise supplémentaire car l'adaptateur couvre la prise triple

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