



- Hotte intégrable en exécution solide, assurant une longue durée de vie et un nettoyage facile
- 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
- Eclairage 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.



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.



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.

Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 170 W	Consommation totale éclairage en Watt	LED 1 x 7.5 W (7.5 W)
Consommation électrique totale	Max. 178 W	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Nombre de ventilateurs	1	Eclairage du plan de cuisson	230 Lux
Débit d'air libre ventilateur	975 m³/h	Commande	Touch Control
Débit d'air libre total du ventilateur	975 m³/h	Gamme de produit	ECO
Vitesses	3+i	Mode de fonctionnement	Recyclage
Niveau sonore min. circuit fermé *	49 dB(A) re1pW	Classification des filtres à charbon	***
Niveau sonore max. circuit fermé *	65 dB(A) re1pW	Longueur du câble de raccordement	1.5 m
Niveau sonore intensif circuit fermé *	69 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Couleur du corps de hotte	Acier	Rtype de ventilateur	EC
Couleur du verre	Noir	Aspiration périphérique	Non
Largeur	55 cm	Nombre de filtres à graisses	1
Profondeur	29.5 cm	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Profondeur tiroir ouvert	29.5 - 47.4 cm	Type de Filtre de désodorisatio	plasma
Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm	Poids net	15.4 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
4013492-620	EVME 211-55 circuit fermé avec Plasma Compact, WESCO hotte encastrable, verre noir	3098.05	3349.00

Données d'installation - corps de hotte			
Largeur effective du corps de hotte	546 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	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	149 mm
Hauteur manchette	29 mm		

Données d'installation - canal			
Caractéristiques acier Inox canaux et corps de hotte	1.4301	Direction du brossage	Couché

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
- Surface de sortie : min. 400 cm² en présence d'une gaine d'extraction | min. 500 cm² en l'absence de gaine
- 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

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