



- Hotte plafonnier puissante sans éclairage, pose en îlot ou encastrée dans meuble supérieur
- Le déflecteur en verre avec aspiration périphérique donne à chaque pièce une touche élégante et stylée
- Le déflecteur en verre permet une capture efficace de la brume grâce à des filtres à graisse en acier inoxydable à débit optimisé
- Conception robuste pour une longue durée de vie et un nettoyage facile
- Commutation automatique et régulation autonome grâce à AutoRun Sense
- Se met en mode arrêt temporisé et se déclenche automatiquement dès que les vapeurs de cuisson sont éliminées
- Exécution solide et insonorisante, assurant un fonctionnement ultra-silencieux
- Hygiène simple et approfondie grâce aux coques intérieures WESCO FlowClean
- Fonctionnement en circuit fermé, solution zéro maintenance possible avec filtre de désodorisation PlasmaMade®
- WESCO Connect Bluetooth déjà intégré d'usine



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.



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	Distance min. sur plan de cuisson électrique	60 cm
Consommation électrique totale	Max. 170 W	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	Kelvin
Nombre de ventilateurs	1	Commande	Télécommande
Débit d'air libre ventilateur	975 m³/h	Gamme de produit	ECO
Débit d'air libre total du ventilateur	975 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Vitesses	3+i	Classification des filtres à charbon	***
Débit d'air min. circuit fermé	270 m³/h	Longueur du câble de raccordement	1.5 m
Débit d'air max. circuit fermé	530 m³/h	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut / arrière / avant
Débit d'air intensif circuit fermé	700 m³/h	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore min. circuit fermé *	44 dB(A) re1pW	Aspiration périphérique	Oui
Niveau sonore max. circuit fermé *	58 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	3
Niveau sonore intensif circuit fermé *	63 dB(A) re1pW	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Couleur du corps de hotte	Blanc	Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Couleur du verre	Blanc	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 90 cm
Largeur	100 cm	Poids net	41.7 kg
Profondeur	54 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
4013732-210	EVRE Alto 100 blanc circuit fermé, WESCO plafonnier sans éclairage	3921.35	4239.00

Données d'installation - corps de hotte			
Largeur effective du corps de hotte	1035 mm	Profondeur effective du corps de hotte	537 mm

Données d'installation - hauteurs			
Hauteur min. sortie arrière ronde depuis le bloc-moteur	295-305 mm	Hauteur min. circuit fermé	295-305 mm

Données d'installation - bloc-moteur			
Hauteur bloc moteur	215 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	85 mm
manchette de sortie	150 mm	Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur	299 mm
Hauteur manchette	57 mm		

Données d'installation - canal	
Caractéristiques acier Inox canaux et corps de hotte	1.4301

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Découpe : 812 / 1012 / 1212 × 512 mm
- Hauteur de pose recommandée au-dessus du plan de cuisson : 900 - 1100 mm
- Volume de captation recommandé (retombée) : 80 - 150 mm
- Kit de fixation compris
- 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)
- Couleurs : blanc RAL 9003 / noir RAL 9005
- Attention : L'apparence des peintures RAL varie en fonction des matériaux utilisés et peuvent différer des couleurs environnantes
- Un éclairage externe peut être connecté au Gateway Radio et piloté par le Bloc de commande STF
- L'éclairage externe peut être connecté soit par Câble, soit par Radio en rajoutant la Connexion éclairage externe Radio LEF (N°d'art. 4012143)

Instructions d'installation évacuation

- Gaine d'évacuation min. Ø 150 mm ou gaine extra-plate type 100, de préférence insonorisée
- Évacuation dessus ou avant/arrière à choix selon direction des travaux

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 : peinture lessivable recommandée
- Surface de sortie de l'air recommandée d'au moins 400 cm² pour l'air canalisé et d'au moins 500 cm² pour l'air non canalisé

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