



- Hotte plafonnier puissante avec éclairage intégré, 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
- 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
- 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.



#### Eclairage LED non éblouissant

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



#### 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.



#### 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.



#### 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 gaz                       | 65 cm                       |
| Consommation électrique totale               | Max. 194 W      | Consommation totale éclairage en Watt                       | LED 2 x 12 W (24 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                                | 675 Lux                     |
| Débit d'air libre total du ventilateur       | 975 m³/h        | Commande  | Télécommande                |
| Vitesses                                     | 3+i             | Gamme de produit  | ECO                         |
| Débit d'air min. circuit fermé               | 270 m³/h        | Mode de fonctionnement                                      | Recyclage                   |
| Débit d'air max. circuit fermé               | 530 m³/h        | Classification des filtres à charbon                        | ***                         |
| Débit d'air intensif circuit fermé           | 700 m³/h        | Longueur du câble de raccordement                           | 1.5 m                       |
| Niveau sonore min. circuit fermé *           | 44 dB(A) re1pW  | Diamètre du raccord d'évacuation                            | en haut / arrière / avant   |
| Niveau sonore max. circuit fermé *           | 58 dB(A) re1pW  | Rtype de ventilateur  | EC                          |
| Niveau sonore intensif circuit fermé *       | 63 dB(A) re1pW  | Aspiration périphérique                                     | Oui                         |
| Couleur du corps de hotte                    | Acier           | Nombre de filtres à graisses                                | 3                           |
| Couleur du verre                             | Verre blanc alu | Type de filtre à graisse                                    | Filtre à graisse métallique |
| Largeur                                      | 100 cm          | Type de Filtre de désodorisatio                             | charbon actif               |
| Profondeur                                   | 54 cm           | Plans de cuisson - largeur recommandée                      | Jusqu'à max. 90 cm          |
| Distance min. sur plan de cuisson électrique | 60 cm           | Poids net   | 41.7 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 |
|------------------|---|----------------------|----------------------|
| 4013731-200      | EVRE-L Alto 100 inox, verre blanc alu, circuit fer, WESCO plafonnier avec éclairage | 4217.40              | 4559.00              |

| 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 cm<sup>2</sup> pour l'air canalisé et d'au moins 500 cm<sup>2</sup> 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