



- 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®
- Sécurité accrue : détection des feux de casserole et déclenchement automatique de la hotte
- 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 | 2700-6500 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                                      | Evacuation                  |
| Vitesses                               | 3+i            | Classification des filtres à charbon                        | ***                         |
| Débit d'air min. circuit fermé         | 250 m³/h       | Longueur du câble de raccordement                           | 1.5 m                       |
| Débit d'air max. circuit fermé         | 505 m³/h       | Diamètre du raccord d'évacuation                            | en haut / arrière / avant   |
| Débit d'air intensif circuit fermé     | 665 m³/h       | Rtype de ventilateur  | EC                          |
| Niveau sonore min. circuit fermé *     | 43 dB(A) re1pW | Aspiration périphérique                                     | Oui                         |
| Niveau sonore max. circuit fermé *     | 59 dB(A) re1pW | Nombre de filtres à graisses                                | 14                          |
| Niveau sonore intensif circuit fermé * | 64 dB(A) re1pW | Type de filtre à graisse                                    | Filtre à graisse métallique |
| Couleur du corps de hotte              | Noir           | Type de Filtre de désodorisatio                             | charbon actif               |
| Couleur du verre                       | Noir           | Plans de cuisson - largeur recommandée                      | Jusqu'à max. 60 cm          |
| Largeur                                | 80 cm          | Poids net   | 38.2 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 |
|------------------|--|----------------------|----------------------|
| 4013730-220      | EVRE Alto 80 noir circuit fermé, WESCO plafonnier sans éclairage | 3390.40              | 3665.00              |

| Données d'installation - corps de hotte |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| Largeur effective du corps de hotte     | 835 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

### 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