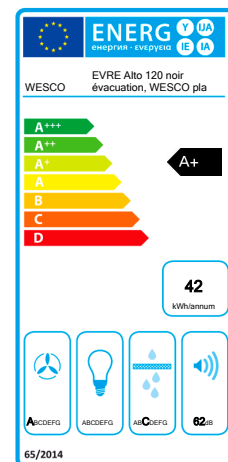




- Hotte plafonnier puissante sans éclairage, pose en îlot ou encastrée dans meuble supérieur
- Le déflecteur en verre avec aspiration périphérique donne à chaque pièce une touche élégante et stylée
- Le déflecteur en verre permet une capture efficace de la brume grâce à des filtres à graisse en acier 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 | Couleur du verre | Noir |
| Consommation électrique totale | Max. 170 W | Largeur | 120 cm |
| Indication de tension et de fréquence | 230 V~ 50 Hz | Profondeur | 54 cm |
| Nombre de ventilateurs | 1 | Distance min. sur plan de cuisson électrique | 60 cm |
| Débit d'air libre ventilateur | 975 m³/h | Distance min. sur plan de cuisson gaz | 65 cm |
| Débit d'air libre total du ventilateur | 975 m³/h | La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson | Kelvin |
| Vitesses | 3+i | Commande | Télécommande |
| Débit d'air min. évacuation | 300 m³/h | Gamme de produit | ECO |
| Débit d'air max. évacuation | 580 m³/h | Mode de fonctionnement | Evacuation |
| Débit d'air intensif évacuation | 750 m³/h | Longueur du câble de raccordement | 1.5 m |
| Niveau sonore min. évacuation * | 47 dB(A) re1pW | Diamètre du raccord d'évacuation | en haut / arrière / avant |
| Niveau sonore max. évacuation * | 62 dB(A) re1pW | Rtype de ventilateur | EC |
| Niveau sonore intensif évacuation * | 68 dB(A) re1pW | Aspiration périphérique | Oui |
| Pression minimale évacuation | 115 Pa | Nombre de filtres à graisses | 4 |
| Pression maximale évacuation | 380 Pa | Type de filtre à graisse | Filtre à graisse métallique |
| Pression intensive évacuation | 380 Pa | Plans de cuisson - largeur recommandée | Jusqu'à max. 120 cm |
| Couleur du corps de hotte | Noir | Poids net | 36.1 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 |
|------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 4013734-020 | EVRE Alto 120 noir évacuation, WESCO plafonnier sans éclairage | 4051.80 | 4380.00 |

| Données d'installation - corps de hotte | | | |
|-----------------------------------------|---------|----------------------------------------|--------|
| Largeur effective du corps de hotte | 1235 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

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