

- · Commande intuitive par va-et-vient du déflecteur ou par commande tactile
- Aération secondaire temporisée après cuisson de la zone plafond
- · Bimodal évacuation / recyclage
- Commutation automatique entre le mode évacuation et le mode recyclage grâce à la fonction AutoSwich (option)



# Bimodal évacuation / recyclage

Le mode évacuation et le mode recyclage sont commutables à volonté selon le scénario de cuisson et la température extérieure.



# Connexions pour entrées d'air

Une hotte à évacuation doit être couplée à un système d'entrée d'air pour équilibrer le bilan aéraulique.



# Aération de la zone plafond

L'aération secondaire de la zone plafond élimine les vapeurs qui s'accumulent par ex. lorsque la cuisson a lieu à table.



# 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.



# 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.



# EVMC 211-55 inox, défl. verre, coulissant MF évac sortie haut

| Spécifications techniques              |                |   |                                |
|--|----------------|---|--------------------------------|
| Consommation du ventilateur            | Motor 165 W    | Couleur du verre  | Claire                         |
| Consommation électrique totale         | Max. 172.4 W   | Largeur   | 55 cm                          |
| Indication de tension et de fréquence  | 230 V~ 50 Hz   | Profondeur  | 29.5 cm                        |
| Nombre de ventilateurs                 | 1              | Profondeur tiroir ouvert                                    | 29.5 - 47.4 cm                 |
| Débit d'air libre ventilateur          | 950 m³/h       | Distance min. sur plan de cuisson électrique                | 50 cm                          |
| Débit d'air libre total du ventilateur | 955 m³/h       | Distance min. sur plan de cuisson gaz                       | 65 cm                          |
| Vitesses                               | 3+i            | Consommation totale éclairage en Watt                       | LED 1 x 7.5 W (7.5 W)          |
| Débit d'air min. évacuation            | 185 m³/h       | La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson | 2700-6500 Kelvin               |
| Débit d'air max. évacuation            | 420 m³/h       | Eclairage du plan de cuisson dimmable                       | Oui                            |
| Débit d'air intensif évacuation        | 530 m³/h       | Eclairement du plan de cuisson                              | 230 Lux                        |
| Débit d'air min. circuit fermé         | 185 m³/h       | Commande  | Touch Control                  |
| Débit d'air max. circuit fermé         | 420 m³/h       | Gamme de produit  | COMFORT                        |
| Débit d'air intensif circuit fermé     | 530 m³/h       | Mode de fonctionnement                                      | Evacuation                     |
| Niveau sonore min. évacuation *        | 39 dB(A) re1pW | Classification des filtres à charbon                        | **                             |
| Niveau sonore max. évacuation *        | 62 dB(A) re1pW | Longueur du câble de raccordement                           | 1.5 m                          |
| Niveau sonore intensif évacuation *    | 67 dB(A) re1pW | Diamètre du raccord d'évacuation                            | en haut                        |
| Niveau sonore min. circuit fermé *     | 43 dB(A) re1pW | Rtype de ventilateur  | EC                             |
| Niveau sonore max. circuit fermé *     | 66 dB(A) re1pW | Aspiration périphérique                                     | Non                            |
| Niveau sonore intensif circuit fermé * | 71 dB(A) re1pW | Nombre de filtres à graisses                                | 15                             |
| Pression minimale évacuation           | 110 Pa         | Type de filtre à graisse                                    | Filtre à graisse<br>métallique |
| Pression maximale évacuation           | 395 Pa         | Plans de cuisson - largeur recommandée                      | Jusqu'à max. 60 cm             |
| Pression intensive évacuation          | 410 Pa         | Poids net   | 18.8 kg                        |
| Couleur du corps de hotte              | Acier          |   |                                |

<sup>\*</sup> Niveau sonore dB( A )re 1 pW selon la norme EN 60704-3

| Numéro d'article | Désignation   | CHF exkl. MwSt / TAR | CHF inkl. MwSt / TAR |
|------------------|---|----------------------|----------------------|
| 4010264-000      | EVMC 211-55 inox, défl. verre, coulissant MF évac sortie haut | 2284.90              | 2470.00              |

| 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 - hauteurs |        |   |        |
|-----------------------------------|--------|---|--------|
| Hauteur min. sortie vers le haut  | 550 mm | Hauteur min. sortie ronde vers l'arrière au-dessus du bloc-moteur | 730 mm |



# EVMC 211-55 inox, défl. verre, coulissant MF évac sortie haut

| Données d'installation - bloc-moteur |        |  |        |
|--------------------------------------|--------|--|--------|
| Hauteur bloc moteur                  | 434 mm | Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur     | 144 mm |
| manchette de sortie                  | 150 mm | Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur | 144 mm |
| Hauteur manchette                    | 30 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

- Gaine d'évacuation Ø min. 150 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée
- Circuit fermé : grille pour sortie d'air sans bandeau (inclus dans la livraison)
- Circuit fermé, pose avec bandeau : installer un diffuseur WESCO EDIZIOdue ou prévoir un joint négatif minimum de 20 mm
- Hotte à circuit fermé : peinture lessivable recommandée
- · Avec la fonction autoSwitch, aucun autre système d'entrée d'air n'est nécessaire

#### 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

