



- 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 AutoSwitch (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 rabatement

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.



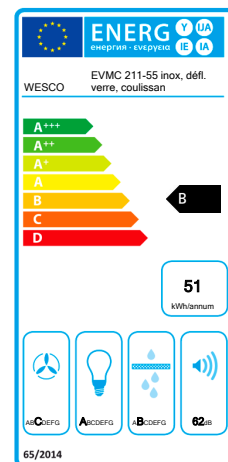
#### Modulation de la température chromatique

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.



## 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	Eclairage 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 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		

\* 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
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
----------------------------------	--------	---	--------

## 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