



- Hotte intégrable classique à déflecteur extensible
- Captation très efficace des vapeurs grâce au déflecteur avec filtre de dégraissage
- Utilisation simple grâce au curseur de commande



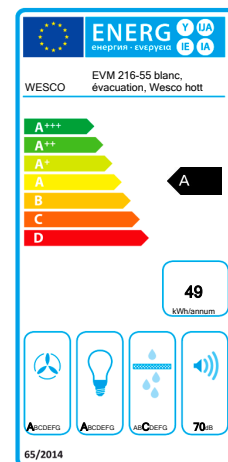
Connexions pour entrées d'air

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



Eclairage LED non éblouissant

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



Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 125 W	Profondeur tiroir ouvert	43 cm
Consommation électrique totale	Max. 127 W	Distance min. sur plan de cuisson électrique	45 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Nombre de ventilateurs	1	Consommation totale éclairage en Watt	LED 2 x 1 W (2 W)
Vitesses	3+i	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	3000 Kelvin
Débit d'air min. évacuation	180 m³/h	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Non
Débit d'air max. évacuation	400 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	100 Lux
Débit d'air intensif évacuation	560 m³/h	Commande	Curseur
Niveau sonore min. évacuation *	53 dB(A) re1pW	Gamme de produit	BASIC
Niveau sonore max. évacuation *	66 dB(A) re1pW	Mode de fonctionnement	Evacuation
Niveau sonore intensif évacuation *	71 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Pression minimale évacuation	300 Pa	Rtype de ventilateur	AC
Pression maximale évacuation	510 Pa	Aspiration périphérique	Non
Pression intensive évacuation	590 Pa	Nombre de filtres à graisses	2
Couleur du corps de hotte	Blanc	Type de filtre à graisse	Filtre à graisse métallique
Largeur	55 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Profondeur	27 cm	Poids net	10 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
4013639-000	EVM 216-55 blanc, évacuation, Wesco hotte encastrable	629.05	680.00

Données d'installation - corps de hotte			
Largeur effective du corps de hotte	548 mm	Hauteur effective du corps de hotte	40 mm
Profondeur effective du corps de hotte	270 mm	Début de l'éclairage depuis l'arrière	5 mm

Données d'installation - hauteurs			
Hauteur min. sortie vers le haut	510 mm	Hauteur min. sortie ronde vers l'arrière au-dessus du bloc-moteur	630 mm

Données d'installation - bloc-moteur			
Hauteur bloc moteur	380 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	77.5 mm
manchette de sortie	150 mm	Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur	260 mm
Hauteur manchette	30 mm		

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Poignée recouvrable par un élément de façade (par les soins de la direction des travaux)
- Kit de fixation compris
- Couleurs : noir, blanc et inox (sans code RAL ou NCS)
- Distance minimale par rapport au plan de cuisson électrique 450 mm / gaz 650 mm

Instructions d'installation pour évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 150 mm ou gaine extra-plate type 100, de préférence insonorisée
- Évacuation dessus

Instructions d'installation pour 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
- Installation avec filtre PlasmaMade® : prévoir deux raccordements électriques

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