



- Filtre de désodorisation autorégénérant, maintenance zéro et longue durée (variante)
- Eclairage LED à température chromatique réglable et à intensité variable, pfacilement réglable via le panneau de commande



Nettoyage facile & propreté parfaite

Tous les éléments essentiels, amovibles ou non, sont faciles à nettoyer.



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.



Fonctionnement ultra-silencieux

Ces hottes ont un bloc ventilateur insonorisé qui émet beaucoup moins de bruit que les hottes courantes.



Eclairage LED non éblouissant

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



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.



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.



Dégraissage par centrifugation

Le dégraissage de l'air par centrifugation échappe à la saturation, de sorte que la puissance de ventilation est toujours à son meilleur niveau.



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.



Balayage BackFlow

Flux laminaire balayant depuis le bas le déflecteur d'une hotte oblique pour prévenir la condensation et l'égouttement pendant la cuisson.



WESCO Connect

Le système de communication WESCO Connect permet à la hotte d'interagir avec d'autres appareils.

Spécifications techniques

Consommation du ventilateur	Motor 115 W	Distance min. sur plan de cuisson électrique	55 cm
Consommation électrique totale	Max. 120 W	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Consommation totale éclairage en Watt	LED 5 W
Nombre de ventilateurs	1	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Débit d'air libre ventilateur	590 m³/h	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air libre total du ventilateur	590 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	266 Lux
Vitesses	3+i	Commande	Touch Control
Débit d'air min. circuit fermé	140 m³/h	Gamme de produit	BERBEL
Débit d'air max. circuit fermé	250 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Débit d'air intensif circuit fermé	330 m³/h	Classification des filtres à charbon	**
Niveau sonore min. circuit fermé *	52 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore max. circuit fermé *	64 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore intensif circuit fermé *	71 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	1
Couleur du corps de hotte	Blanc	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Couleur du verre		Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Largeur	60 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Profondeur	30.6 cm	Poids net	18 kg
Profondeur tiroir ouvert	45 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
4011593-210	BEH 60 GL blanc, circuit fermé, Hotte encastrable Glassline	2619.80	2832.00

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	599 mm	Hauteur effective du corps de hotte	46 mm
Profondeur effective du corps de hotte	316 mm		

Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. circuit fermé	595 mm
----------------------------	--------

Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	325 mm	Hauteur manchette	30 mm
manchette de sortie	125 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	95 mm

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Pose simplifiée et rapide grâce à l'étrier de montage Easy-Klick
- Profondeur d'encastrement derrière le rayonnage à épices : 195 mm
- Pose dans un meuble haut de 90 cm : dispositif d'aide (inclus dans la livraison)
- En cas de pose sur crédence, la hotte doit être posée devant la crédence, sinon sa dépose n'est plus possible
- Pour plans de travail de 60 cm de profondeur
- Technologie Back-Flow (ventilateur externe impossible)
- Attention : L'apparence des peintures RAL varie en fonction des matériaux utilisés et peuvent différer des couleurs environnantes
- Couleurs : blanc RAL 9016 / noir RAL 9005

Instructions d'installation pour évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 125 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée

Instructions d'installation pour circuit fermé

- Hotte à circuit fermé : peinture lessivable recommandée
- Hotte à circuit fermé & hotte hybride : prévoir 10 cm d'espace entre meuble haut et plafond
- EcoSwitch : filtre hybride et clapet mural BMK-F 125 Unité à indiquer à la commande
- Variante circuit fermé avec Permalyt: Planifier une double prise

Franke Küchentechnik AG

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Küchenlüftung

Verkauf
Tel. +41 (0)56 438 10 10
fachhandel@wesco.ch

Kundendienst

Tel. +41 (0)56 438 10 10
kundendienst@wesco.ch

Gebäudelüftung

Verkauf & Kundendienst
Tel. +41 (0)56 438 10 10
ventilation@wesco.ch

Franke Technique de Cuisine SA

Chemin de Mongevon 2
CH-1023 Crissier

Aération de cuisine

Vente & Service après-vente
Tel. +41 (0)56 438 10 10
info.crissier@wesco.ch

Aération du bâtiment

Vente & Service après-vente
Tel. +41 (0)56 438 10 10
ventilation@wesco.ch