



- Filtre de désodorisation autorégénérant, maintenance zéro et longue durée (variante)



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 170 W	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Consommation électrique totale	Max. 185 W	Consommation totale éclairage en Watt	LED 14.6 W
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Nombre de ventilateurs	1	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air libre ventilateur	630 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	315 Lux
Débit d'air libre total du ventilateur	630 m³/h	Commande	Touch Control
Vitesses	3+i	Gamme de produit	BERBEL
Débit d'air min. circuit fermé	230 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Débit d'air max. circuit fermé	320 m³/h	Classification des filtres à charbon	***
Débit d'air intensif circuit fermé	410 m³/h	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore min. circuit fermé *	54 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore max. circuit fermé *	61 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	1
Niveau sonore intensif circuit fermé *	66 dB(A) re1pW	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Couleur du corps de hotte	Acier	Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Largeur	90 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Profondeur	42 cm	Poids net	31 kg
Distance min. sur plan de cuisson électrique	50 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
4011581-200	BKH 90 FO acier inox circuit fermé a.charbon actif, Hotte oblique Formline	4183.15	4522.00

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	900 mm	Hauteur effective du corps de hotte	191 mm
Profondeur effective du corps de hotte	420 mm		

Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. sortie vers le haut	750 mm	Hauteur max. circuit fermé	1130 mm
Hauteur min. circuit fermé	750 mm		

Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	349 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	145 mm
manchette de sortie	150 mm	Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur	172.5 mm
Hauteur manchette	30 mm		

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Balayage BackFlow (ventilateur externe impossible)
- Convient aux plans de travail de 600 mm de profondeur
- Modèle idéal pour les dossierers en surépaisseur jusqu'à 20 mm
- Distance minimale par rapport au plan de cuisson électrique 500 mm / gaz 650 mm
- Couleurs: noir mat RAL 9005 (disponible dans largeur 90 cm)
- Attention: L'apparence des peintures RAL varie en fonction des matériaux utilisés et peut différer des couleurs environnantes

Instructions d'installation pour évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 150 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée

Instructions d'installation pour circuit fermé

- Hotte à circuit fermé : peinture lessivable recommandée
- EcoSwitch : variante hybride et clapet mural BMK-F 150 Unité à indiquer à la commande (option)
- 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