



- Pose dans meuble possible dès 300 mm de profondeur
- 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 rabattement

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.



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 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.



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 160 W	Distance min. sur plan de cuisson électrique	55 cm
Consommation électrique totale	Max. 182 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 12 W
Nombre de ventilateurs	1	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Débit d'air libre ventilateur	830 m³/h	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air libre total du ventilateur	830 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	560 Lux
Vitesses	3+i	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air min. circuit fermé	200 m³/h	Gamme de produit	BERBEL
Débit d'air max. circuit fermé	310 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Débit d'air intensif circuit fermé	410 m³/h	Classification des filtres à charbon	**
Niveau sonore min. circuit fermé *	53 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore max. circuit fermé *	64 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	1
Niveau sonore intensif circuit fermé *	70 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. 90 cm
Profondeur	30 cm	Poids net	21 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
4011586-200	BEH 90 FLU circuit fermé avec charbon actif, Hotte encastrable Firstline Ultra	2888.05	3122.00

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	877 mm	Hauteur effective du corps de hotte	356 mm
Profondeur effective du corps de hotte	298 mm		

Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. circuit fermé	360 mm
----------------------------	--------

Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	299 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	143 mm
manchette de sortie	125 mm		

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Pose simplifiée et rapide grâce à l'étrier de montage Easy-Klick
- Pour meubles hauts sans fond avec joues 16/19 mm
- Profondeur minimale des meubles hauts : de 300 à 350 mm
- Le cache placé derrière le bandeau doit être supprimé pour les profondeurs de 300 à 310 mm.
- Rayonnage à épices possible à partir de 360 mm de hauteur libre pour l'appareil.
- Balayage antibuée BackFlow (possible sans ventilateur externe)
- Profondeur du plan de travail max. 60 cm, vide entre appareil et paroi max. 4 cm

Instructions d'installation pour évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 125 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée
- Coude de sortie orientable à 90° pour évacuation sommitale ou arrière (inclus dans la livraison)

Instructions d'installation pour circuit fermé

- Filtre Permalyt possible dans meuble haut à partir de taille 6/6
- Variante circuit fermé avec Permalyt: Planifier une double prise
- Le cache placé derrière le bandeau doit rester amovible pour le changement de filtres
- Installation en circuit fermé : prévoir une peinture lessivable sur Plafond

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