



- Pose dans meuble possible dès 300 mm de profondeur
- Filtre de désodorisation autorégénérant, maintenance zéro et longue durée (variante)



Connexions pour entrées d'air

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



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.



Nettoyage facile & propreté parfaite

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



Éclairage LED non éblouissant

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



Fonctionnement ultra-silencieux

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



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.



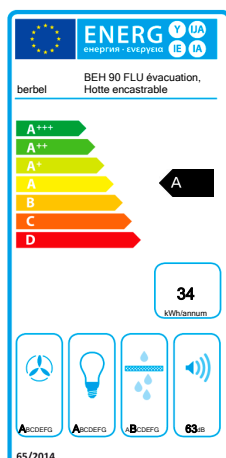
Balayage BackFlow

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	Largeur	90 cm
Consommation électrique totale	Max. 182 W	Profondeur	30 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Distance min. sur plan de cuisson électrique	55 cm
Nombre de ventilateurs	1	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Débit d'air libre ventilateur	830 m³/h	Consommation totale éclairage en Watt	LED 12 W
Débit d'air libre total du ventilateur	830 m³/h	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Vitesses	3+i	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air min. évacuation	250 m³/h	ECLAIREMENT DU PLAN DE CUISSON	560 Lux
Débit d'air max. évacuation	380 m³/h	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air intensif évacuation	480 m³/h	Gamme de produit	BERBEL
Niveau sonore min. évacuation *	53 dB(A) re1pW	Mode de fonctionnement	Evacuation
Niveau sonore max. évacuation *	63 dB(A) re1pW	Type de ventilateur	EC
Niveau sonore intensif évacuation *	68 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	1
Pression minimale évacuation	260 Pa	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Pression maximale évacuation	410 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 90 cm
Pression intensive évacuation	430 Pa	Poids net	16.2 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 exkl. MwSt / TAR	CHF inkl. MwSt / TAR
4011586-000	BEH 90 FLU évacuation, Hotte encastrable Firstline Ultra	2377.45	2570.00

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. sortie vers le haut	360 mm
----------------------------------	--------

Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	299 mm	Hauteur manchette	26 mm
manchette de sortie	125 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	143 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

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