



- 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 aéraulique.



#### Nettoyage facile & propreté parfaite

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



#### Fonctionnement ultra-silencieux

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



#### 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.



#### Balayage BackFlow

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



#### 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.



#### Eclairage LED non éblouissant

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



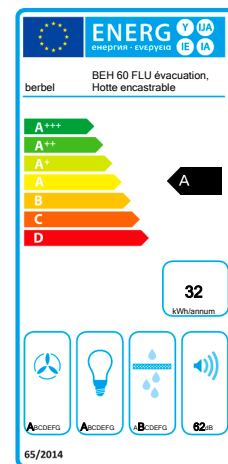
#### Modulation de la température chromatique

Réglage en continu du blanc froid au blanc chaud de l'éclairage direct du plan de cuisson et de l'éclairage indirect de valorisation.



#### 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	60 cm
Consommation électrique totale	Max. 178 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 7.5 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	230 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	363 Lux
Débit d'air max. évacuation	350 m³/h	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air intensif évacuation	450 m³/h	Gamme de produit	BERBEL
Niveau sonore min. évacuation *	53 dB(A) re1pW	Mode de fonctionnement	Evacuation
Niveau sonore max. évacuation *	62 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore intensif évacuation *	67 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	1
Pression minimale évacuation	260 Pa	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Pression maximale évacuation	420 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Pression intensive évacuation	430 Pa	Poids net	14 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 excl. MwSt / TAR	CHF inkl. MwSt / TAR
4011585-000	BEH 60 FLU évacuation, Hotte encastrable Firstline Ultra	2081.40	2250.00

## Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	577 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

### 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