



- 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.



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.



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.



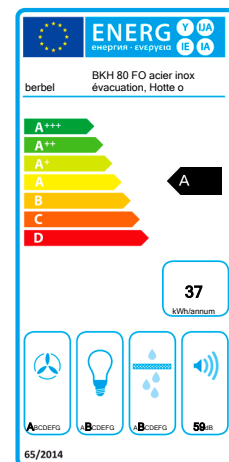
Modulation de la luminosité

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.



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	Largeur	80 cm
Consommation électrique totale	Max. 185 W	Profondeur	42 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Distance min. sur plan de cuisson électrique	60 cm
Nombre de ventilateurs	1	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Débit d'air libre ventilateur	630 m³/h	Consommation totale éclairage en Watt	LED 14.6 W
Débit d'air libre total du ventilateur	630 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	280 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	300 Lux
Débit d'air max. évacuation	390 m³/h	Commande	Touch Control
Débit d'air intensif évacuation	480 m³/h	Gamme de produit	BERBEL
Niveau sonore min. évacuation *	51 dB(A) re1pW	Mode de fonctionnement	Evacuation
Niveau sonore max. évacuation *	59 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore intensif évacuation *	64 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Pression minimale évacuation	160 Pa	Nombre de filtres à graisses	1
Pression maximale évacuation	320 Pa	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Pression intensive évacuation	370 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Couleur du corps de hotte	Acier	Poids net	28 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
4011580-000	BKH 80 FO acier inox évacuation, Hotte oblique Formline	3482.90	3765.00

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	800 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. en extraction	1000 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 dossierets 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 Permylyt: 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