



- Eclairage d'ambiance et de valorisation
- Commande tactile filigrane
- 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.



Eclairage d'ambiance

Eclairage supplémentaire transformant la hotte en luminaire pour ajouter à votre intérieur une touche de confort inégalable.



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.



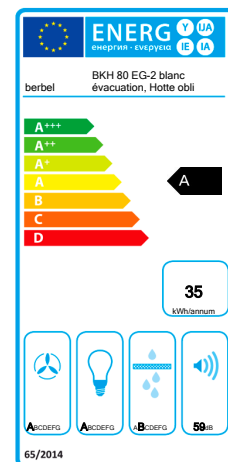
Modulation de la luminosité

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 160 W | Largeur | 80 cm |
| Consommation électrique totale | Max. 177 W | Profondeur | 43 cm |
| Indication de tension et de fréquence | 230 V~ 50 Hz | Distance min. sur plan de cuisson électrique | 50 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 14.2 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 | La température de couleur de l'éclairage d'ambiance | 3500 Kelvin |
| Débit d'air max. évacuation | 380 m³/h | Effektbeleuchtung dimmbar | Oui |
| Débit d'air intensif évacuation | 480 m³/h | Eclairage du plan de cuisson | 470 Lux |
| Niveau sonore min. évacuation * | 49 dB(A) re1pW | Commande | Touch Control |
| Niveau sonore max. évacuation * | 59 dB(A) re1pW | Gamme de produit | BERBEL |
| Niveau sonore intensif évacuation * | 64 dB(A) re1pW | Mode de fonctionnement | Evacuation |
| Pression minimale évacuation | 233 Pa | Nombre de filtres à graisses | 1 |
| Pression maximale évacuation | 461 Pa | Type de filtre à graisse | Carter amovible |
| Pression intensive évacuation | 461 Pa | Plans de cuisson - largeur recommandée | Jusqu'à max. 60 cm |
| Couleur du corps de hotte | Blanc | Poids net | 31 kg |
| Couleur du verre | Blanc | | |

* 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 |
|------------------|--|----------------------|----------------------|
| 4011570-010 | BKH 80 EG-2 blanc évacuation, Hotte oblique Ergoline | 3681.80 | 3980.05 |

Données d'installation - corps de hotte

| | | | |
|--|--------|-------------------------------------|--------|
| Largeur effective du corps de hotte | 600 mm | Hauteur effective du corps de hotte | 175 mm |
| Profondeur effective du corps de hotte | 429 mm | Distance jusqu'à l'apuis du canal | 9 mm |

Données d'installation - hauteurs

| | | | |
|---|---------|---|--------|
| Hauteur min. sortie vers le haut | 900 mm | Hauteur min. sortie vers le haut, cheminée raccourcie (plus value) | 750 mm |
| Hauteur min. sortie ronde vers l'arrière au-dessus du bloc-moteur | 900 mm | Haut.min. sortie ronde arr. au-dessus bloc-moteur / lat./ dev., cheminée raccourcie . | 850 mm |
| Hauteur max. en extraction | 1100 mm | | |

Données d'installation - bloc-moteur

| | | | |
|---------------------|--------|--|--------|
| Hauteur bloc moteur | 350 mm | Hauteur manchette | 30 mm |
| manchette de sortie | 150 mm | Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur | 146 mm |

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Balayage BackFlow (ventilateur externe impossible)
- Convient aux plans de travail de 600 mm de profondeur
- Epaisseur max. arrière 21 mm pour finition à fleur sous la hotte
- Distance minimale par rapport au plan de cuisson électrique 500 mm / gaz 650 mm
- Couleurs : argent métallisé RAL 120 M / blanc RAL 9016 / noir RAL 9005
- 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