



- 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.



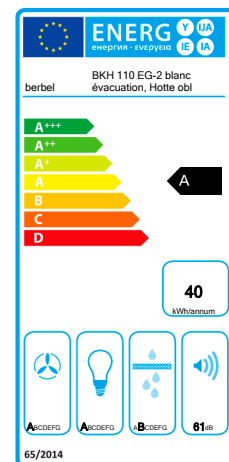
#### Modulation de la luminosité

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   | 110 cm             |
| Consommation électrique totale         | Max. 182 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 19 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            | 260 m³/h       | La température de couleur de l'éclairage d'ambiance         | 3500 Kelvin        |
| Débit d'air max. évacuation            | 440 m³/h       | Effektbeleuchtung dimmbar                                   | Oui                |
| Débit d'air intensif évacuation        | 540 m³/h       | Eclairage du plan de cuisson                                | 540 Lux            |
| Niveau sonore min. évacuation *        | 48 dB(A) re1pW | Commande  | Touch Control      |
| Niveau sonore max. évacuation *        | 61 dB(A) re1pW | Gamme de produit  | BERBEL             |
| Niveau sonore intensif évacuation *    | 66 dB(A) re1pW | Mode de fonctionnement                                      | Evacuation         |
| Pression minimale évacuation           | 237 Pa         | Nombre de filtres à graisses                                | 1                  |
| Pression maximale évacuation           | 462 Pa         | Type de filtre à graisse                                    | Carter amovible    |
| Pression intensive évacuation          | 461 Pa         | Plans de cuisson - largeur recommandée                      | Jusqu'à max. 90 cm |
| Couleur du corps de hotte              | Blanc          | Poids net   | 36 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 |
|------------------|---|----------------------|----------------------|
| 4011569-010      | BKH 110 EG-2 blanc évacuation, Hotte oblique Ergoline | 4310.80              | 4659.95              |

## 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 Permalyt: 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