



- Filtre de désodorisation autorégénérant, maintenance zéro et longue durée (variante)
- Eclairage LED à température chromatique réglable et à intensité variable, facilement réglable via le panneau de commande



#### 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 115 W	Distance min. sur plan de cuisson électrique	55 cm
Consommation électrique totale	Max. 123 W	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Consommation totale éclairage en Watt	LED 8 W
Nombre de ventilateurs	1	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700 - 6500 Kelvin
Débit d'air libre ventilateur	590 m³/h	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air libre total du ventilateur	590 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	403 Lux
Vitesses	3+i	Commande	Touch Control
Débit d'air min. circuit fermé	140 m³/h	Gamme de produit	BERBEL
Débit d'air max. circuit fermé	240 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Débit d'air intensif circuit fermé	320 m³/h	Classification des filtres à charbon	**
Niveau sonore min. circuit fermé *	52 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore max. circuit fermé *	64 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore intensif circuit fermé *	71 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	1
Couleur du corps de hotte	Acier	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Largeur	80 cm	Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Profondeur	31.60 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 90 cm
Profondeur tiroir ouvert	45 cm	Poids net	17.5 kg

\* 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
4011591-200	BEH 80 FLT circuit fermé avec charbon actif, Hotte encastrable Firstline	2730.80	2952.00

Données d'installation - corps de hotte			
Largeur effective du corps de hotte	799 mm	Hauteur effective du corps de hotte	46 mm
Profondeur effective du corps de hotte	316 mm		

Données d'installation - hauteurs	
Hauteur min. circuit fermé	595 mm

Données d'installation - bloc-moteur			
Hauteur bloc moteur	325 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	95 mm
manchette de sortie	125 mm	Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur	95 mm
Hauteur manchette	30 mm		

## Instructions d'installation

## Instructions d'installation générales

- Pose simplifiée et rapide grâce à l'étrier de montage Easy-Klick
- Profondeur d'encastrement derrière le rayonnage à épices : 195 mm
- Pose dans un meuble haut de 80 ou 90 cm : dispositif d'aide (inclus dans la livraison)
- En cas de pose sur crédence, la hotte doit être posée devant la crédence, sinon sa dépose n'est plus possible
- Pour plans de travail de 60 cm de profondeur
- Technologie Back-Flow (ventilateur externe impossible)

## Instructions d'installation pour évacuation

- Gaine d'évacuation Ø min. 125 mm ou gaine extra-plate de section équivalente, de préférence insonorisée

## Instructions d'installation pour circuit fermé

- Hotte à circuit fermé : peinture lessivable recommandée
- Hotte à circuit fermé & hotte hybride : prévoir 10 cm d'espace entre meuble haut et plafond
- EcoSwitch : filtre hybride et clapet mural BMK-F 125 Unité à indiquer à la commande
- 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