



- Télécommande pratique (option)
- 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.



Mécanisme de rabatement

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.



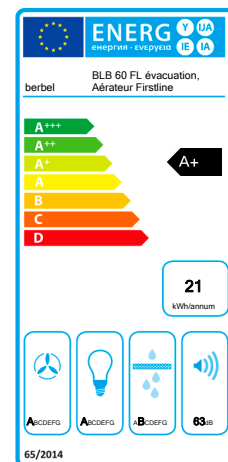
Modulation de la température chromatique

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 85 W	Largeur	60 cm
Consommation électrique totale	Max. 93 W	Profondeur	35 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	650 m³/h	Consommation totale éclairage en Watt	LED 8.1 W
Débit d'air libre total du ventilateur	650 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	220 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	305 Lux
Débit d'air max. évacuation	360 m³/h	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air intensif évacuation	450 m³/h	Gamme de produit	BERBEL
Niveau sonore min. évacuation *	50 dB(A) re1pW	Mode de fonctionnement	Evacuation
Niveau sonore max. évacuation *	63 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore intensif évacuation *	66 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Pression minimale évacuation	130 Pa	Nombre de filtres à graisses	1
Pression maximale évacuation	200 Pa	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Pression intensive évacuation	375 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Couleur du corps de hotte	Acier	Poids net	18 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
4011587-000	BLB 60 FL évacuation, Aérateur Firstline	2035.15	2200.00

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	550 mm	Hauteur effective du corps de hotte	138 mm
Profondeur effective du corps de hotte	350 mm		

Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. sortie vers le haut	360 mm
----------------------------------	--------

Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	330 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	275 mm
Hauteur manchette	30 mm		

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Découpe : 540 / 840 × 338 mm
- Profondeur d'encastrement 37 cm, tenir compte des découpes
- Poser l'aérateur en position aussi avancée que possible pour garantir une captation efficace des vapeurs
- Pose simplifiée et rapide grâce à l'étrier de montage Easy-Klick

Instructions d'installation pour circuit fermé

- Hotte à circuit fermé : peinture lessivable recommandée
- Variante circuit fermé avec Permalyt: Planifier une double prise
- Surface de sortie de l'air recommandée d'au moins 400 cm² pour l'air canalisé et d'au moins 500 cm² pour l'air non canalisé

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