



- Carter amovible : nettoyage facile au lave-vaisselle



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 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.



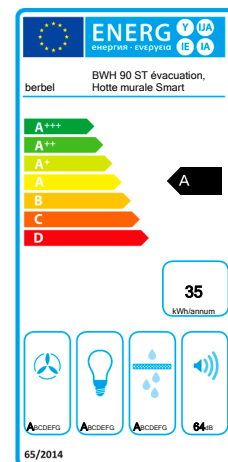
Modulation de la luminosité

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	Profondeur	52 cm
Consommation électrique totale	Max. 177 W	Distance min. sur plan de cuisson électrique	60 cm
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Nombre de ventilateurs	1	Consommation totale éclairage en Watt	LED 7.3 W
Débit d'air libre ventilateur	760 m³/h	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	3500 Kelvin
Débit d'air libre total du ventilateur	760 m³/h	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Vitesses	3+i	La température de couleur de l'éclairage d'ambiance	nein
Débit d'air min. évacuation	310 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	375 Lux
Débit d'air max. évacuation	450 m³/h	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air intensif évacuation	560 m³/h	Gamme de produit	BERBEL
Niveau sonore min. évacuation *	54 dB(A) re1pW	Mode de fonctionnement	Evacuation
Niveau sonore max. évacuation *	64 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore intensif évacuation *	69 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Pression minimale évacuation	195 Pa	Nombre de filtres à graisses	1
Pression maximale évacuation	385 Pa	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Pression intensive évacuation	385 Pa	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 90 cm
Couleur du corps de hotte	Acier	Poids net	26 kg
Largeur	90 cm		

* 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
4011583-000	BWH 90 ST évacuation, Hotte murale Smartline	2340.45	2530.05

Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	895 mm	Hauteur effective du corps de hotte	45 mm
Profondeur effective du corps de hotte	520 mm		

Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. sortie vers le haut	645 mm	Hauteur max. en extraction	895 mm
----------------------------------	--------	----------------------------	--------

Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	390 mm	manchette de sortie	150 mm
---------------------	--------	---------------------	--------

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- Epaisseur max. de la paroi d'adossement 19 mm, pour l'extraction du module de dégraissage (maintenance)
- Convient aux plans de travail de 600 mm de profondeur
- Technologie Back-Flow (ventilateur externe impossible)

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
- 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