



- Filtre de désodorisation autorégénérant, maintenance zéro et longue durée (variante)
- Carter amovible : nettoyage facile au lave-vaisselle



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.



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	Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm
Consommation électrique totale	Max. 177 W	Consommation totale éclairage en Watt	LED 1 x 7.5 W (7.5 W)
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	3500 Kelvin
Nombre de ventilateurs	1	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Non
Débit d'air libre ventilateur	760 m³/h	La température de couleur de l'éclairage d'ambiance	nein
Débit d'air libre total du ventilateur	760 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	370 Lux
Vitesses	3+i	Commande	Boutons-poussoirs
Débit d'air min. circuit fermé	190 m³/h	Gamme de produit	BERBEL
Débit d'air max. circuit fermé	290 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Débit d'air intensif circuit fermé	360 m³/h	Classification des filtres à charbon	***
Niveau sonore min. circuit fermé *	56 dB(A) re1pW	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Niveau sonore max. circuit fermé *	65 dB(A) re1pW	Rtype de ventilateur	EC
Niveau sonore intensif circuit fermé *	71 dB(A) re1pW	Nombre de filtres à graisses	15
Couleur du corps de hotte	Acier	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Largeur	90 cm	Type de Filtre de désodorisatio	charbon actif
Profondeur	52 cm	Poids net	26 kg
Distance min. sur plan de cuisson électrique	60 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
4011253-200	BWH 90 ST recyclage, Hotte murale Smartline	2400.20	2594.60

Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. circuit fermé	710 mm	Hauteur max. circuit fermé	1035 mm
----------------------------	--------	----------------------------	---------

Données d'installation - bloc-moteur

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

Instructions d'installation

Instructions d'installation générales

- 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

WESCO AG
Küchenlüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Fachhandel
Verkauf/Beratung
Tel. +41 (0)56 438 10 40

Kundendienst/Ersatzteile
Tel. +41 (0)56 438 10 10

info@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG
Aération de cuisine

Chemin de Mongevon 2
CH-1023 Crissier

Vente/Service après-vente/
Pièces de rechange
Tel. +41 (0)21 811 48 11

info.crissier@wesco.ch
www.wesco.ch

WESCO AG
Wohnungslüftung

Tägerhardstrasse 110
CH-5430 Wettingen

Tel. +41 (0)56 438 12 12

balance@wesco.ch
www.wesco.ch