



- Front en verre légèrement incurvé : liberté de mouvement
- Eclairage d'ambiance et de valorisation
- Commande tactile filigrane
- Filtre de désodorisation autorégénérant, maintenance zéro et longue durée (variante)



### Bimodal évacuation / recyclage

Le mode évacuation et le mode recyclage sont commutables à volonté selon le scénario de cuisson et la température extérieure.



### 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.



### Connexions pour entrées d'air

Une hotte à évacuation doit être couplée à un système d'entrée d'air pour équilibrer le bilan aéraulique.



### Eclairage LED non éblouissant

L'éclairage LED baigne la zone de travail dans une lumière non éblouissante.



### Nettoyage facile & propreté parfaite

Tous les éléments essentiels, amovibles ou non, sont faciles à nettoyer.



### Eclairage d'ambiance

Eclairage supplémentaire transformant la hotte en luminaire pour ajouter à votre intérieur une touche de confort inégalable.



### Fonctionnement ultra-silencieux

Ces hottes ont un bloc ventilateur insonorisé qui émet beaucoup moins de bruit que les hottes courantes.



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.



### WESCO Connect

Le système de communication WESCO Connect permet à la hotte d'interagir avec d'autres appareils.



### Balayage BackFlow

Flux laminaire balayant depuis le bas le déflecteur d'une hotte oblique pour prévenir la condensation et l'égouttement pendant la cuisson.

## Spécifications techniques

Consommation du ventilateur	Motor 170 W	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Consommation électrique totale	Max. 187 W	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Indication de tension et de fréquence	230 V~ 50 Hz	La température de couleur de l'éclairage d'ambiance	3500 Kelvin
Nombre de ventilateurs	1	Effektbeleuchtung dimmbar	Oui
Débit d'air libre ventilateur	630 m³/h	Eclairage du plan de cuisson	520 Lux
Débit d'air libre total du ventilateur	630 m³/h	Commande	Touch Control
Vitesses	3+i	Gamme de produit	BERBEL
Couleur du corps de hotte	Blanc	Mode de fonctionnement	Hybride
Couleur du verre	Blanc	Classification des filtres à charbon	***
Largeur	90 cm	Nombre de filtres à graisses	1
Profondeur	44 cm	Type de filtre à graisse	Carter amovible
Distance min. sur plan de cuisson électrique	40 cm	Type de Filtre de désodorisation	charbon actif
Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 90 cm
Consommation totale éclairage en Watt	LED 14.2 W	Poids net	31 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
4011574-410	BKH 90 GL-2 blanc, hybride, Hotte oblique Glassline	4510.90	4876.30

## Données d'installation - corps de hotte

Largeur effective du corps de hotte	900 mm	Distance jusqu'à l'apuis du canal	9 mm
Profondeur effective du corps de hotte	439 mm	Début de l'éclairage depuis l'arrière	45 mm
Hauteur effective du corps de hotte	394 mm		

## Données d'installation - hauteurs

Hauteur min. Hybride, sortie vers le haut	1025 mm	Hauteur max. Hybride, sortie vers le haut	1375 mm
---	---------	---	---------

## Données d'installation - bloc-moteur

Hauteur bloc moteur	453 mm	Position de la manchette depuis l'arrière du bloc.moteur	145 mm
manchette de sortie	150 mm	Position de la manchette depuis le bord droit du bloc.moteur	172.5 mm
Hauteur manchette	30 mm		

## Instructions d'installation

### Instructions d'installation générales

- Balayage BackFlow (ventilateur externe impossible)
- Convient aux plans de travail de 600 mm de profondeur
- Distance minimale par rapport au plan de cuisson électrique 500 mm / gaz 650 mm
- Couleurs : 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

**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