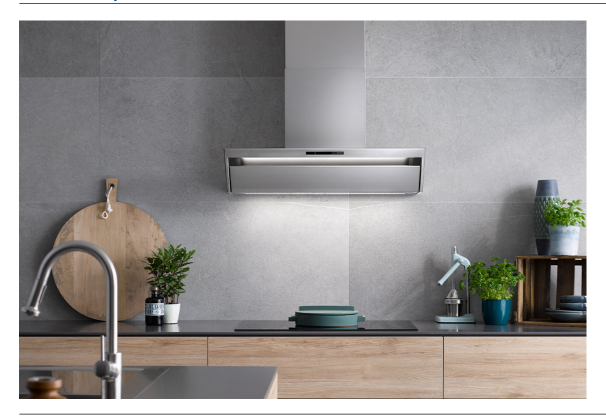
## BKH 60 FO acier inox circuit fermé avec PlasmaMade, Hotte oblique Formline



Spécifications techniques			
Consommation du ventilateur	Motor 170 W	Consommation totale éclairage en Watt	LED 10 W
Consommation électrique totale	Max. 180 W	La température de couleur de l'éclairage du plan de cuisson	2700-6500 Kelvin
Indication de tension et de fréquence	230 V∼ 50 Hz	Eclairage du plan de cuisson dimmable	Oui
Débit d'air libre ventilateur	630 m³/h	Mode de fonctionnement	Recyclage
Débit d'air libre total du ventilateur	630 m³/h	Classification des filtres à charbon	***
Vitesses	3+i	Diamètre du raccord d'évacuation	en haut
Couleur du corps de hotte	Acier	Rtype de ventilateur	EC
Largeur	60 cm	Nombre de filtres à graisses	15
Profondeur	42 cm	Type de Filtre de désodorisatio	plasma
Distance min. sur plan de cuisson électrique	60 cm	Plans de cuisson - largeur recommandée	Jusqu'à max. 60 cm
Distance min. sur plan de cuisson gaz	65 cm	Poids net	27 kg

<sup>\*</sup> 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
4011579-600	BKH 60 FO acier inox circuit fermé avec PlasmaMade, Hotte oblique Formline	3908.40	4225.00



### BKH 60 FO acier inox circuit fermé avec PlasmaMade, Hotte oblique Formline

# Données d'installation - corps de hotte Largeur effective du corps de hotte 600 mm Profondeur effective du corps de hotte 420 mm

## Données d'installation - bloc-moteur manchette de sortie 150 mm

#### Instructions d'installation

#### 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

