



- Freies Blickfeld dank raffiniert geschwungenem Glasdesign
- Die Effektbeleuchtung ermöglicht ein stimmungsvolles Raumambiente
- Modernste Sensor-Touch-Bedienung, die sich nahtlos in die Dunstabzugshaube einfügt
- Regenerativer, wartungsfreier Geruchsfilter mit langer Standzeit (Variante)



#### Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

Hygienekritische Teile sind einfach zu entnehmen und können gründlich gereinigt werden. Nicht bewegliche Teile sind mit Reinigungswerkzeugen leicht zugänglich.



#### Besonders leise

Diese Dunstabzüge sind geräuschreduzierend konstruiert. Das Betriebsgeräusch ist deutlich geringer als bei herkömmlichen Dunstabzügen.



#### Besonders energieeffizient

Energieeffiziente Dunstabzüge verfügen über einen Lüfter mit EC-Motor, eine LED-Beleuchtung und ein strömungsoptimiertes Lüftergehäuse.



#### Zentrifugalabscheidung

Mit Hilfe der Zentrifugalkraft werden Fette und Öle aus der Luft geschleudert und wirkungsvoll abgeschieden - für uneingeschränkte Saugleistung auf höchstem Niveau.



#### BackFlow-Technologie

Die zusätzliche Belüftung sorgt für höchste Wrasenerfassung und verhindert Kondensat- und Tropfenbildung.



#### Abklappmechanismus

Der Haubenkörper kann zur einfacheren und hygienischen Reinigung heruntergeklappt werden. Die Entnahme der Fettfilter und der Fettauffangschale wird dadurch ebenfalls erleichtert.



#### Blendfreie LED-Beleuchtung

Dieses LED-Licht beleuchtet das Arbeitsumfeld optimal und ohne zu blenden.



#### Effektbeleuchtung

Dieser Beleuchtungstyp macht den Dunstabzug zum Leuchtobjekt - mit positivem Effekt auf die Wohnatmosphäre.



#### Farbtemperatur einstellbar

Die Farbtemperatur der Effekt- oder Kochfeldbeleuchtung kann stufenlos von warmweiss bis kaltweiss reguliert werden.



#### Dimmbar

Die Leuchtstärke der Effekt- oder Kochfeldbeleuchtung kann stufenlos reguliert werden - zum Beispiel hell beim Kochen und gedimmt beim Essen.



#### WESCO Connect

Das Anbindungsprogramm WESCO Connect ermöglicht die Kommunikation des Dunstabzugs mit anderen Komponenten.

## Technische Daten

Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	min. Abstand über Kochfläche Elektro	40 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 187 W	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 14.2 W
Anzahl Lüfter	1	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend	630 m³/h	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Nennleistung Lüfter freiblasend total	630 m³/h	Effektbeleuchtung Farbtemperatur	3500 Kelvin
Leistungsstufen	3+i	Effektbeleuchtung dimmbar	ja
Luftleistung min. Umluft	230 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	520 Lux
Luftleistung max. Umluft	330 m³/h	Bedienung/Regelung	Touch Control
Luftleistung intensiv Umluft	420 m³/h	Produktlinie	BERBEL
Schalleistungspegel min. Umluft *	54 dB(A) re1pW	Betriebsart	Umluft
Schalleistungspegel max. Umluft *	62 dB(A) re1pW	Umluftklassifizierung	***
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	67 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	1
Farbe Gerät	weiss	Art des Fettfiltermediums	Fettauffangschale
Farbe Glas	Weiss	Art des Geruchsfilters	Aktivkohlefilter
Breite Nennmass	90 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Tiefe Nennmass	44 cm	Gewicht netto	31 kg

\* Schalleistung dB(A) re 1 pW nach EN 60704-3

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4011574-210	BKH 90 GL-2, Glas weiss Umluft, Kopffreihaube Glassline	4620.70	4995.00

## Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	900 mm	Mass bis Kanalauflage	9 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	439 mm	Beginn Leuchten von hinten	45 mm
Höhe Haubenkörper effektiv	394 mm		

## Planungsinformationen Haubenhöhen

Standard-Haubenhöhe Umluft MIN	995 mm	Standard-Haubenhöhe Umluft Max	1375 mm
--------------------------------	--------	--------------------------------	---------

## Planungsinformationen Lüftergehäuse

Höhe Lüftergehäuse	453 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	145 mm
Abluftstutzen ø	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	172.5 mm
Abluftstutzen Höhe	30 mm		

## Planungshinweise

## Planungshinweise allgemein

- BackFlow-Technologie (keine externe Ventilatoren möglich)
- Einsetzbar für Arbeitsflächentiefe von 600 mm
- Mindestabstand über Kochfeld Elektro 400 mm / Gas 650 mm
- Farben: weiss RAL 9016 / schwarz RAL 9005
- Bitte beachten: RAL Farben können je nach Materialisierung, z. B. Holz, Glas, usw. anders wirken und daher Farbabweichungen zu Umgebungsfarben aufweisen

## Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen

## Planungshinweise Umluft

- Bei Ausführung in Umluft ist ein abwaschbarer Anstrich beim Ausblas empfehlenswert
- Für EcoSwitch: Hybrid-Variante und Mauerkasten BMK-F 150 Einheit bei Bestellung vermerken
- Bei Ausführung mit Permylt: Doppel Netzdose einplanen

### 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