



- 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 Reinigungsutensilien 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	4673.45	5052.00

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

---

### Franken 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