



- Regenerativer, wartungsfreier Geruchsfilter mit langer Standzeit (Variante)
- Farbtemperatur- und Dimmung der LED Beleuchtung einfach verstellbar über das Bedienfeld



#### Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

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



#### Abklappmechanismus

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



#### Besonders leise

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



#### Blendfreie LED-Beleuchtung

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



#### Besonders energieeffizient

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



#### Farbtemperatur einstellbar

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



#### Zentrifugalabscheidung

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



#### Dimmbar

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



#### BackFlow-Technologie

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



#### WESCO Connect

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

Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 115 W	min. Abstand über Kochfläche Elektro	55 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 123 W	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 8 W
Anzahl Lüfter	1	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700 - 6500 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend	590 m³/h	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Nennleistung Lüfter freiblasend total	590 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	403 Lux
Leistungsstufen	3+i	Bedienung/Regelung	Touch Control
Luftleistung min. Umluft	140 m³/h	Produktlinie	BERBEL
Luftleistung max. Umluft	240 m³/h	Betriebsart	Umluft
Luftleistung intensiv Umluft	320 m³/h	Umluftklassifizierung	**
Schalleistungspegel min. Umluft *	52 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel max. Umluft *	64 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	71 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	1
Farbe Gerät	Edelstahl	Art des Fettfiltermediums	Fettauffangschale
Breite Nennmass	80 cm	Art des Geruchsfilters	Aktivkohlefilter
Tiefe Nennmass	31.60 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Tiefe mit Auszug	45 cm	Gewicht netto	17.5 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4011591-200	BEH 80 FLT Umluft, Einbauhauben Firstline	2730.80	2952.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	799 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	46 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	316 mm		

Planungsinformationen Haubenhöhen	
Standard-Haubenhöhe Umluft MIN	595 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse			
Höhe Lüftergehäuse	325 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	95 mm
Abluftstutzen ø	125 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	95 mm
Abluftstutzen Höhe	30 mm		

## Planungshinweise

## Planungshinweise allgemein

- Besonders einfache und zeitsparende Montage dank Easy-Klick-Montagebügel
- Einbautiefe hinter dem Gewürzregal 195 mm
- Bei Montage in einen 80er- oder 90er-Oberschrank, ist die Montagehilfe im Lieferumfang enthalten
- Bei Einsatz einer Nischenrückwand ist die Haube vor die Nischenrückwand zu setzen, da sonst eine Demontage der Haube nicht mehr möglich ist.
- Ausgelegt für eine Arbeitsplattentiefe von 60 cm
- Back-Flow Technologie (keine externe Ventilatoren möglich)

## Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 125 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen

## Planungshinweise Umluft

- Bei Ausführung in Umluft ist ein abwaschbarer Anstrich beim Ausblas empfehlenswert
- Bei Umluft & Hybrid sollte min. 10 cm Platz zwischen Oberschrank und Decke geplant werden
- Für EcoSwitch: Hybrid-Filter und Mauerkasten BMK-F 125 Einheit bei Bestellung vermerken
- Bei Ausführung mit Permalyt: Doppel Netzdose einplanen

---

### Franke 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