



- 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.



Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Besonders leise

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



Effektbeleuchtung

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



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.



Abklappmechanismus

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

Technische Daten

Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 170 W	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Gesamtanschlusswert	Max. 317 W	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Effektbeleuchtung Farbtemperatur	3500 Kelvin
Anzahl Lüfter	1	Effektbeleuchtung dimmbar	ja
Nennleistung Lüfter freiblasend	630 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	520 Lux
Nennleistung Lüfter freiblasend total	630 m³/h	Bedienung/Regelung	Touch Control
Leistungsstufen	3+i	Produktlinie	BERBEL
Farbe Gerät	weiss	Betriebsart	Umluft
Farbe Glas	Weiss	Umluftklassifizierung	***
Breite Nennmass	90 cm	Anzahl Fettfiltermedien	1
Tiefe Nennmass	44 cm	Art des Fettfiltermediums	Fettauffangschale
min. Abstand über Kochfläche Elektro	40 cm	Art des Geruchsfilters	Permalytfilter
min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 14.2 W	Gewicht netto	37 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4011574-510	BKH 90 GL-2, Glas weiss Permalyt, Kopffreihaube Glassline	5300.65	5730.00

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 Permalyt MIN	1070 mm	Standard-Haubenhöhe Permalyt 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 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