



- 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)



Anbindungsvielfalt Zuluft

Abluft braucht Zuluft: Die Möglichkeit, unterschiedliche Zuluftlösungen von WESCO anzubinden, sorgt für beste Luftqualität in jeder Küche.



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.



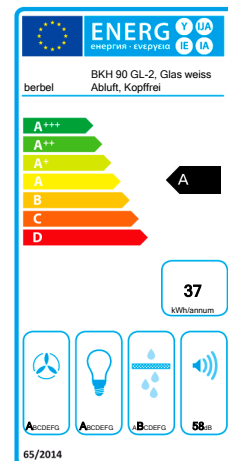
Dimmbar

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	Breite Nennmass	90 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 187 W	Tiefe Nennmass	44 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	min. Abstand über Kochfläche Elektro	40 cm
Anzahl Lüfter	1	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend	630 m³/h	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 14.2 W
Nennleistung Lüfter freiblasend total	630 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Leistungsstufen	3+i	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Luftleistung min. Abluft	280 m³/h	Effektbeleuchtung Farbtemperatur	3500 Kelvin
Luftleistung max. Abluft	380 m³/h	Effektbeleuchtung dimmbar	ja
Luftleistung intensiv Abluft	470 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	520 Lux
Schalleistungspegel min. Abluft *	50 dB(A) re1pW	Bedienung/Regelung	Touch Control
Schalleistungspegel max. Abluft *	58 dB(A) re1pW	Produktlinie	BERBEL
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	64 dB(A) re1pW	Betriebsart	Abluft
Druckvermögen min. Abluft	170 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	1
Druckvermögen max. Abluft	336 Pa	Art des Fettfiltermediums	Fettauffangschale
Druckvermögen intensiv Abluft	390 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Farbe Gerät	weiss	Gewicht netto	35 kg
Farbe Glas	Weiss		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4011574-010	BKH 90 GL-2, Glas weiss Abluft, Kopffreihaube Glassline	4190.55	4530.00

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

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	995 mm	Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. Normkürzung MIN	855 mm
Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. MIN	885 mm	Standard-Haubenhöhe Permalyt MIN	1070 mm
Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN	790 mm	Standard-Haubenhöhe Permalyt MAX	1375 mm
Standard Haubenhöhe Abluft MAX	1235 mm		

Planungsinformationen Lüftergehäuse			
Höhe Lüftergehäuse	453 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	45 mm
Abluftstutzen ø	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	172.20 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