

- · 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 Kondensatund 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 posivitem 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 160 W	Breite Nennmass	110 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 182 W	Tiefe Nennmass	43 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V [∼] 50 Hz	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Anzahl Lüfter	1	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend	830 m³/h	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 19 W
Nennleistung Lüfter freiblasend total	830 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin
Leistungsstufen	3+i	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Luftleistung min. Abluft	260 m³/h	Effektbeleuchtung Farbtemperatur	3500 Kelvin
Luftleistung max. Abluft	440 m³/h	Effektbeleuchtung dimmbar	ja
Luftleistung intensiv Abluft	540 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	540 Lux
Schallleistungspegel min. Abluft *	48 dB(A) re1pW	Bedienung/Regelung	Touch Control
Schallleistungspegel max. Abluft *	61 dB(A) re1pW	Produktlinie	BERBEL
Schallleistungspegel intensiv Abluft *	66 dB(A) re1pW	Betriebsart	Abluft
Druckvermögen min. Abluft	237 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	1
Druckvermögen max. Abluft	462 Pa	Art des Fettfiltermediums	Fettauffangschale
Druckvermögen intensiv Abluft	461 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Farbe Gerät	weiss	Gewicht netto	40 kg
Farbe Glas	Weiss		

^{*} Schallleistung dB(/A) re 1 pW nach EN 60704-3

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4011569-010	BKH 110 EG-2 weiss Abluft, Kopffreihaube Ergoline	4255.30	4600.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	600 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	175 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	429 mm	Mass bis Kanalauflage	9 mm

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	900 mm	Standard Haubenhöhe Abluft MAX	1100 mm
Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. MIN	900 mm	Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. Normkürzung MIN	850 mm
Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN	750 mm		

Planungsinformationen Lüftergehäuse			
Höhe Lüftergehäuse	350 mm	Abluftstutzen Höhe	30 mm
Abluftstutzen ø	150 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	146 mm

Planungshinweise



Planungshinweise allgemein

- · BackFlow-Technologie (keine externe Ventilatoren möglich)
- Einsetzbar für Arbeitsflächentiefe von 600 mm
- Max. Nischenrückwandstärke 21 mm bei bündigem Abschluss unter der Haube
- Mindestabstand über Kochfeld Elektro 500 mm / Gas 650 mm
- Farben: Silber-Metallic RAL 120-M / 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

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

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

