



- Höchste Bedienfreundlichkeit dank Fernbedienung (optional)
- 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.



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.



Farbtemperatur einstellbar

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



WESCO Connect

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

Technische Daten

Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 85 W	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	ja
Gesamtanschlusswert	Max. 222 W	Beleuchtungsstärke Kochfeld	225 Lux
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Bedienung/Regelung	Drucktasten
Anzahl Lüfter	1	Produktlinie	BERBEL
Nennleistung Lüfter freiblasend	650 m³/h	Betriebsart	Umluft
Nennleistung Lüfter freiblasend total	650 m³/h	Umluftklassifizierung	***
Leistungsstufen	3+i	Abgang Anschlussstutzen	oben
Farbe Gerät	Edelstahl	Art des Lüfters	EC
Breite Nennmass	90 cm	Anzahl Fettfiltermedien	1
Tiefe Nennmass	35 cm	Art des Fettfiltermediums	Fettauffangschale
min. Abstand über Kochfläche Elektro	55 cm	Art des Geruchsfilters	Permalytfilter
min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 7.2 W	Gewicht netto	22 kg
Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700-6500 Kelvin		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4011588-500	BLB 90 FL Permalyt, Lüfterbausteine	3385.75	3660.00

Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	850 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	138 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	350 mm		

Planungsinformationen Haubenhöhen

Standard-Haubenhöhe Permalyt MIN	730 mm
----------------------------------	--------

Planungsinformationen Lüftergehäuse

Höhe Lüftergehäuse	330 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	95 mm
Abluftstutzen ø	125 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	275 mm
Abluftstutzen Höhe	30 mm		

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Ausschnitt: 540 / 840 x 338 mm
- Mindesteinbautiefe 37 cm, Ausschnittanforderungen beachten
- Für eine optimale Wrasenerfassung den Lüfterbaustein möglichst weit nach vorne einbauen
- Besonders einfache und zeitsparende Montage dank Easy-Klick-Montagebügel

Planungshinweise Umluft

- Bei Ausführung in Umluft ist ein abwaschbarer Anstrich beim Ausblas empfehlenswert
- Bei Ausführung mit Permalyt: Doppel Netzdose einplanen
- Empfohlene Austrittsfläche von min. 400 cm² bei geführter Umluft und min. 500 cm² bei ungeführter Umluft

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