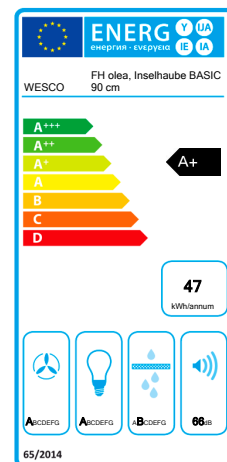




Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 270 W	Druckvermögen intensiv Abluft	520 Pa
Gesamtanschlusswert	Max. 274 W	Farbe Gerät	Edelstahl
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Breite Nennmass	90 cm
Anzahl Lüfter	1	Tiefe Nennmass	60 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend	725 m³/h	min. Abstand über Kochfläche Elektro	65 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend total	725 m³/h	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Leistungsstufen	3+i	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 4 x 1 W (4 W)
Luftleistung min. Abluft	300 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Luftleistung max. Abluft	580 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	380 Lux
Luftleistung intensiv Abluft	700 m³/h	Bedienung/Regelung	Drucktasten
Luftleistung min. Umluft	230 m³/h	Produktlinie	BASIC
Luftleistung max. Umluft	450 m³/h	Betriebsart	Abluft
Luftleistung intensiv Umluft	475 m³/h	Umluftklassifizierung	*
Schalleistungspegel min. Abluft *	52 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1.2 m
Schalleistungspegel max. Abluft *	66 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	69 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	AC
Schalleistungspegel min. Umluft *	59 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Schalleistungspegel max. Umluft *	74 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	3
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	76 dB(A) re1pW	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Druckvermögen min. Abluft	410 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Druckvermögen max. Abluft	500 Pa	Gewicht netto	25 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4009827	FH olea, Inselhaube BASIC 90 cm	2386.25	2570.00

Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	900 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	60 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	600 mm	Mass bis Kanalaufgabe	6 mm

Planungsinformationen Haubenhöhen

Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	665 mm	Standard-Haubenhöhe Umluft MIN	665 mm
Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN	380 mm	Standard-Haubenhöhe Umluft Max	880 mm
Standard Haubenhöhe Abluft MAX	880 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MIN	775 mm
Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. Normkürzung MIN	510 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MAX	880 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse

Höhe Lüftergehäuse	255 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	125 mm
Abluftstutzen \varnothing	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	175 mm
Abluftstutzen Höhe	30 mm		

Planungsinformationen Kanäle

Breite Kanalunterteil	350 mm	Höhe Kanaloberteil	415 mm
Höhe Kanalunterteil	500 mm	Tiefe Kanaloberteil	286 mm
Tiefe Kanalunterteil	290 mm	CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4016
Breite Kanaloberteil	346 mm	Schliffrichtung	Längs

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung an Betondecke beiliegend

Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. \varnothing 150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen
- Abluft hinten, vorne und seitlich möglich \varnothing 150 mm, (mit Mehrpreis)
- Flachkanalabgang Typ 82 / 100 Sonderausführung (mit Mehrpreis)

Planungshinweise Umluft

- Beim Ausblas in den Raum ist ein abwaschbarer Anstrich empfehlenswert

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
www.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