

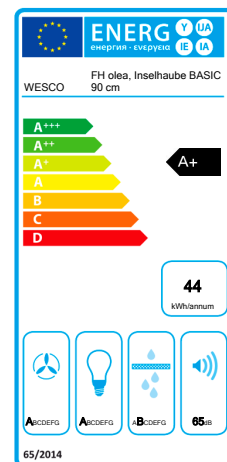


- Regenerativer, wartungsfreier Geruchsfilter mit langer Standzeit (optional)



**Blendfreie LED-Beleuchtung**

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



Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 270 W	Druckvermögen intensiv Abluft	590 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	m³/h	min. Abstand über Kochfläche Elektro	65 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend total	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	280 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Luftleistung max. Abluft	600 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	380 Lux
Luftleistung intensiv Abluft	750 m³/h	Bedienung/Regelung	Drucktasten
Luftleistung min. Umluft	200 m³/h	Produktlinie	BASIC
Luftleistung max. Umluft	465 m³/h	Betriebsart	Abluft
Luftleistung intensiv Umluft	510 m³/h	Umluftklassifizierung	*
Schalleistungspegel min. Abluft *	50 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1.2 m
Schalleistungspegel max. Abluft *	65 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	69 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	AC
Schalleistungspegel min. Umluft *	57 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Schalleistungspegel max. Umluft *	73 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	3
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	76 dB(A) re1pW	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Druckvermögen min. Abluft	450 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Druckvermögen max. Abluft	580 Pa	Gewicht netto	26.6 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	2460.70	2660.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	900 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	60 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	599 mm	Mass bis Kanalaufgabe	6 mm

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	605 mm	Standard-Haubenhöhe Umluft MIN	605 mm
Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN	380 mm	Standard-Haubenhöhe Umluft Max	950 mm
Standard Haubenhöhe Abluft MAX	950 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	253 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

## 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