

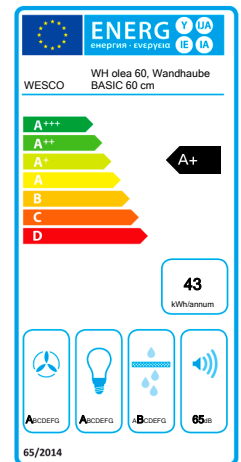


- Regenerativer, wartungsfreier Geruchsfilter mit langer Standzeit (optional)



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. 272 W	Farbe Gerät	Edelstahl
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Breite Nennmass	60 cm
Anzahl Lüfter	1	Tiefe Nennmass	47 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 2 x 1 W (2 W)
Luftleistung min. Abluft	280 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Luftleistung max. Abluft	600 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	240 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 60 cm
Druckvermögen max. Abluft	580 Pa	Gewicht netto	16 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4009826	WH olea 60, Wandhaube BASIC 60 cm	1369.10	1480.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	600 mm	Mass bis Kanalaufgabe	6 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	470 mm	Beginn Leuchten von hinten	25 mm
Höhe Haubenkörper effektiv	60 mm		

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	680 mm	Standard-Haubenhöhe Umluft MIN	810 mm
Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. MIN	750 mm	Standard-Haubenhöhe Umluft Max	1080 mm
Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN	340 mm	Haubenhöhe Umluft mit Normkürzung MIN	555 mm
Standard Haubenhöhe Abluft MAX	1140 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MIN	775 mm
Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. Normkürzung MIN	510 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MAX	1140 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse

Höhe Lüftergehäuse	253 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	130 mm
Abluftstutzen \varnothing	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	150 mm
Abluftstutzen Höhe	30 mm		

Planungsinformationen Kanäle

Breite Kanalunterteil	300 mm	Höhe Kanaloberteil	415 mm
Höhe Kanalunterteil	680 mm	Tiefe Kanaloberteil	256 mm
Tiefe Kanalunterteil	260 mm	CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4016
Breite Kanaloberteil	296 mm	Schliffrichtung	Längs

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung beiliegend
- Umluftschlitze sichtbar ab 1040 mm

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 nicht möglich

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