



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.



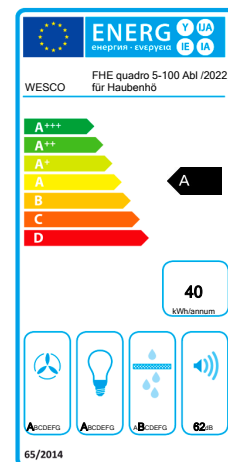
Besonders energieeffizient

Energieeffiziente Dunstabzüge verfügen über einen Lüfter mit EC-Motor, eine LED-Beleuchtung und ein strömungsoptimiertes Lüftergehäuse.



Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 165 W	Tiefe Nennmass	65 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 174.2 W	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Anzahl Lüfter	1	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 4 x 2.3 W (9.2 W)
Nennleistung Lüfter freiblasend	950 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	3000 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend total	950 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	550 Lux
Leistungsstufen	3+i	Bedienung/Regelung	Drucktasten
Luftleistung min. Abluft	250 m³/h	Produktlinie	ECO
Luftleistung max. Abluft	550 m³/h	Betriebsart	Abluft
Luftleistung intensiv Abluft	735 m³/h	Länge Anschlusskabel	1 m
Schalleistungspegel min. Abluft *	39 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel max. Abluft *	62 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	69 dB(A) re1pW	Randabsaugung	nein
Druckvermögen min. Abluft	160 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	3
Druckvermögen max. Abluft	460 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Druckvermögen intensiv Abluft	480 Pa	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Farbe Gerät	Edelstahl	Gewicht netto	32.1 kg
Breite Nennmass	100 cm		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4008845-000	FHE quadro 5-100 Abl /2022, für Haubenhöhe 615 - 885 mm	1544.85	1663.80

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	1000 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	55 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	650 mm	Mass bis Kanalauflage	0 mm

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	615 mm	Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse mit Flachkanal Typ 100 (82) V / H / seidl. MIN	525 mm
Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seidl. MIN	615 mm	Haubenhöhe Abluft mit Standardverlängerung MIN	860 mm
Haubenhöhe Abluft Lüftergehäuse direkt gegen oben mit Normkürzung MIN	453 mm	Haubenhöhe Abluft mit Standardverlängerung MAX	1250 mm
Standard Haubenhöhe Abluft MAX	860 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MIN	825 mm
Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seidl. Normkürzung MIN	541 mm	Standard-Haubenhöhe PlasmaMade MAX	860 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse

Höhe Lüftergehäuse	282 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	151 mm
Abluftstutzen \varnothing	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	171 mm
Abluftstutzen Höhe	57 mm		

Planungsinformationen Kanäle

Breite Kanalunterteil	346 mm	Breite langes Kanaloberteil	342 mm
Höhe Kanalunterteil	340 mm	Höhe langes Kanaloberteil	900 mm
Tiefe Kanalunterteil	306 mm	Tiefe langes Kanaloberteil	302 mm
Breite Kanaloberteil	342 mm	CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4301
Höhe Kanaloberteil	510 mm	Schliffrichtung	Längs
Tiefe Kanaloberteil	302 mm		

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, seitlich rund \varnothing 150 mm und Flachkanal Typ 82 / 100 möglich

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