



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.



Höhenverstellbarkeit

Anpassen der Haubenhöhe für ein ergonomisches Arbeiten und - da näher am Kochfeld platziert - zur besseren Dunsterfassung.



Blendfreie LED-Beleuchtung

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

FHE teleskop quadro 7-100 Uml /2022, für Haubenhöhe 615 - 945 mm

ECO-Linie

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	Touch Control
Luftleistung min. Umluft	185 m³/h	Produktlinie	ECO
Luftleistung max. Umluft	435 m³/h	Betriebsart	Umluft
Luftleistung intensiv Umluft	545 m³/h	Umluftklassifizierung	**
Schalleistungspegel min. Umluft *	43 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1 m
Schalleistungspegel max. Umluft *	66 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	73 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Druckvermögen min. Abluft	160 Pa	Randabsaugung	nein
Druckvermögen max. Abluft	460 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	3
Druckvermögen intensiv Abluft	480 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Gerät	Edelstahl	empfohlene Kochfeldbreite	bis 90 cm
Breite Nennmass	100 cm	Gewicht netto	44.8 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4008856-200	FHE teleskop quadro 7-100 Uml /2022, für Haubenhöhe 615 - 945 mm	2588.40	2787.70

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	1000 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	75 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	650 mm	Mass bis Kanalauflage	0 mm

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard-Haubenhöhe Umluft MIN	615 mm	Haubenhöhe Umluft mit Standardverlängerung MIN	805 mm
Standard-Haubenhöhe Umluft Max	945 mm	Haubenhöhe Umluft mit Standardverlängerung MAX	1235 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse	
Höhe Lüftergehäuse	465 mm

Planungsinformationen Kanäle

Breite Kanalunterteil	387 mm	Breite langes Kanaloberteil	380 mm
Höhe Kanalunterteil	400 mm	Höhe langes Kanaloberteil	1120 mm
Tiefe Kanalunterteil	347 mm	Tiefe langes Kanaloberteil	340 mm
Breite Kanaloberteil	380 mm	CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4301
Höhe Kanaloberteil	500 mm	Schliffrichtung	Längs
Tiefe Kanaloberteil	340 mm		

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung an Betondecke beiliegend

Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen
- Abluft hinten, vorne, seitlich rund Ø 150 nicht möglich
- Abluft hinten, vorne, seitlich mit Flachkanal Typ 82 / 100 möglich (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