



- Zeitlose Einbauhaube in robuster Ausführung für lange Lebensdauer und einfache Reinigung
- Einfache und ergonomische Reinigung dank Abklappmechanismus
- Variante mit schwarzem Rauchglas erhältlich
- Regenerativer, wartungsfreier Geruchsfilter mit langer Standzeit (Variante)
- Schnelle und kostengünstige Wartung durch nachfüllbaren Geruchsfilter, einfach herausnehmbar (Umluftvariante)



Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

Hygienekritische Teile sind einfach zu entnehmen und können gründlich gereinigt werden. Nicht bewegliche Teile sind mit Reinigungsmitteln leicht zugänglich.



Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Besonders energieeffizient

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



WESCO Connect

Das Anbindungsprogramm WESCO Connect ermöglicht die Kommunikation des Dunstabzugs mit anderen Komponenten.



Abklappmechanismus

Der Haubenkörper kann zur einfacheren und hygienischen Reinigung heruntergeklappt werden. Die Entnahme der Fettfilter und der Fettauffangschale wird dadurch ebenfalls erleichtert.

Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 85 W	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 1 x 7.5 W (7.5 W)
Gesamtanschlusswert	Max. 93 Watt	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700 Kelvin
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	nein
Anzahl Lüfter	1	Beleuchtungsstärke Kochfeld	250 Lux
Nennleistung Lüfter freiblasend	650 m³/h	Bedienung/Regelung	Drucktasten
Nennleistung Lüfter freiblasend total	650 m³/h	Produktlinie	BASIC
Leistungsstufen	3+i	Betriebsart	Umluft
Luftleistung max. Umluft	320 m³/h	Umluftklassifizierung	***
Farbe Gerät	Edelstahl	Abgang Anschlussstutzen	oben
Farbe Glas	Klar	Art des Lüfters	EC
Breite Nennmass	55 cm	Anzahl Fettfiltermedien	1
Tiefe Nennmass	29.5 cm	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Tiefe mit Auszug	29.5 - 47.4 cm	Art des Geruchsfilters	Plasmafilter
min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm	Gewicht netto	13 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4011596-600	EVM 211-55 Umluft mit PlasmaMade, WESCO Einbauhaube	2289.55	2475.00

Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv	546 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	85 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	295 mm		

Planungsinformationen Lüftergehäuse

Abluftstutzen ø	150 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	90 mm
-----------------	--------	--	-------

Planungsinformationen Kanäle

CNS-Typ (Kanäle und Haubenkörper)	1.4301
-----------------------------------	--------

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung beiliegend

Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 150 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen

Planungshinweise Umluft

- Die Umluft soll über einen möglichst grossen Querschnitt wieder zurück in die Küche geführt werden. Wir empfehlen den Einsatz des WESCO Ausblasgitters oder eine Schattenfuge von mindestens 10 mm Höhe
- Austrittsfläche: min. 400 cm² bei geführter Leitung zum Austritt | min. 500 cm² wenn ungeführt
- Abstand im Umluftbetrieb zwischen Oberkante Oberschrank und fertig Decke 160 mm empfehlenswert
- Bei Ausführung in Umluft ist ein abwaschbarer Anstrich beim Ausblas empfehlenswert
- Separate Steckdose bei Ausführung Plasma-Geruchsfilter

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