



- Minimalistische Einbauhaube aus Schweizer Fertigung
- 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	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 93 Watt	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 1 x 7.5 W (7.5 W)
Anzahl Lüfter	1	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend	650 m³/h	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	nein
Nennleistung Lüfter freiblasend total	650 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	250 Lux
Leistungsstufen	3+i	Bedienung/Regelung	Drucktasten
Luftleistung min. Umluft	140 m³/h	Produktlinie	BASIC
Luftleistung max. Umluft	320 m³/h	Betriebsart	Umluft
Luftleistung intensiv Umluft	410 m³/h	Umluftklassifizierung	**
Schalleistungspegel min. Umluft *	48 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel max. Umluft *	65 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	72 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	1
Farbe Gerät	Edelstahl	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Glas	Klar	Art des Geruchsfilters	Aktivkohlefilter
Breite Nennmass	55 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
Tiefe Nennmass	29.5 cm	Gewicht netto	13 kg
Tiefe mit Auszug	29.5 - 47.4 cm		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4011596-200	EVM 211-55 Umluft, WESCO Einbauhaube	1702.15	1840.00

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
- Abstand im Umluftbetrieb zwischen Oberkante Oberschrank und fertig Decke 160 mm empfehlenswert
- Bei Ausführung in Umluft ist ein abwaschbarer Anstrich beim Ausblas 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