



- Zeitlose Einbauhaube aus Schweizer Fertigung
- Robuste Ausführung für lange Lebenszeit und einfache Reinigung
- Intuitive Regulierung über das hinterleuchtete Drucktasten-Bedienteil
- Ergonomischer Auszug ermöglicht eine gute Sicht in die hinteren Töpfe
- Blendfreie LED-Leiste für optimale Kochfeldausleuchtung
- Hoher Fettabscheidegrad
- Besonders leise dank robuster, schalloptimierter Konstruktion



Einfache Reinigung & gründliche Hygiene

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



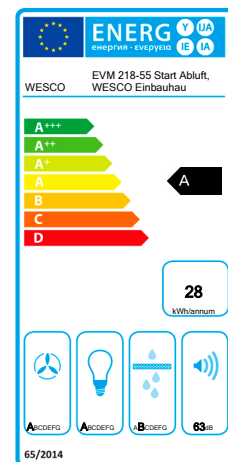
Besonders energieeffizient

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 85 W	Druckvermögen max. Abluft	230 Pa
Gesamtanschlusswert	Max. 95 Watt	Druckvermögen intensiv Abluft	370 Pa
Volt- und Herz-Angabe	230 V~ 50 Hz	Farbe Gerät	Edelstahl
Anzahl Lüfter	1	Breite Nennmass	55 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend	650 m³/h	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend total	650 m³/h	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Leistungsstufen	3+i	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 2 x 5 W (10 W)
Luftleistung min. Abluft	200 m³/h	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2700 Kelvin
Luftleistung max. Abluft	400 m³/h	Kochfeldbeleuchtung dimmbar	nein
Luftleistung intensiv Abluft	475 m³/h	Effektbeleuchtung dimmbar	nein
Luftleistung min. Umluft	160 m³/h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	350 Lux
Luftleistung max. Umluft	320 m³/h	Bedienung/Regelung	Drucktasten
Luftleistung intensiv Umluft	410 m³/h	Produktlinie	BASIC
Schalleistungspegel min. Abluft *	47 dB(A) re1pW	Betriebsart	Abluft
Schalleistungspegel max. Abluft *	63 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel intensiv Abluft *	66 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	EC
Schalleistungspegel min. Umluft *	47 dB(A) re1pW	Anzahl Fettfiltermedien	1
Schalleistungspegel max. Umluft *	65 dB(A) re1pW	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
Schalleistungspegel intensiv Umluft *	70 dB(A) re1pW	Gewicht netto	13 kg
Druckvermögen min. Abluft	60 Pa		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4012981-000	EVM 218-55 Start Abluft, WESCO Einbauhaube	999.05	1079.95

Planungsinformationen Haubenkörper

Breite Haubenkörper effektiv 548 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse

Abluftstutzen ø 150 mm

Planungshinweise

Planungshinweise allgemein

- Besonders einfache und zeitsparende Montage
- Die Rückwand im Oberschrank muss zu Wartungszwecken demontierbar sein
- Der Korpus muss um 60 mm gekürzt werden

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
- 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