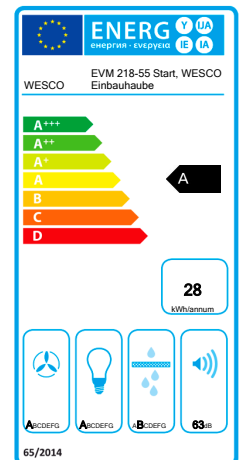




- Zeitlose Einbauhaube in robuster Ausführung für lange Lebensdauer und einfache Reinigung
- Intuitive Regulierung über das hinterleuchtete Drucktasten-Bedienteil
- Ergonomischer Auszug ermöglicht eine gute Sicht in die hinteren Töpfe
- Blendfreie LED-Leiste für optimale Kochfeldausleuchtung
- Beleuchtung dimmbar und in der Farbtemperatur verstellbar
- Höchste Erfassungseffizienz dank strömungsoptimierter Fettfilter mit Edelstahlabdeckung
- 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.



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.

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, WESCO Einbauhaube	1008.35	1090.05

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
- 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