



Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 200 W	min. Abstand über Kochfläche Elektro	50 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 202.6 W	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V $\sim$ 50 Hz	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 2 x 1.3 W (2.6 W)
Anzahl Lüfter	2	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	2800 Kelvin
Nennleistung Lüfter freiblasend	400 m <sup>3</sup> /h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	140 Lux
Nennleistung Lüfter freiblasend total	800 m <sup>3</sup> /h	Bedienung/Regelung	Drehregler
Leistungsstufen	stufenlos	Produktlinie	BASIC
Luftleistung min. Abluft	285 m <sup>3</sup> /h	Betriebsart	Abluft
Luftleistung max. Abluft	545 m <sup>3</sup> /h	Länge Anschlusskabel	1 m
Schalleistungspegel min. Abluft *	55 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel max. Abluft *	69 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	AC
Druckvermögen min. Abluft	175 Pa	Randabsaugung	nein
Druckvermögen max. Abluft	325 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	2
Farbe Gerät	weiss	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Breite Nennmass	82 cm	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
Tiefe Nennmass	30 cm	Gewicht netto	19.5 kg
Tiefe mit Auszug	49.5 cm		

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4000188	EVM 212-82 weiss, WESCO Einbauhaube	1517.10	1640.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	822 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	124 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	300 mm		

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	486 mm	Standard Haubenhöhe Abluft oberhalb Lüftergehäuse rund V / H / seitl. MIN	666 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse			
Höhe Lüftergehäuse	386 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	80 mm
Abluftstutzen $\varnothing$	150 mm	Abluftstutzen Position von rechter Kante des Lüftereinheit	241 mm
Abluftstutzen Höhe	100 mm		

## Planungshinweise

## Planungshinweise allgemein

- Individuell gestaltbare Frontblende aus Holzwerkstoffen

## Planungshinweise Abluft

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

---

### **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