



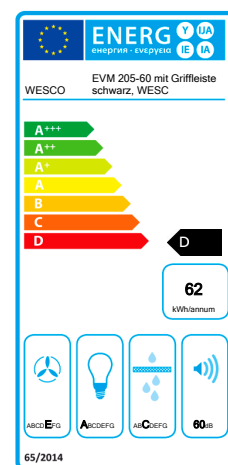
### Anbindungsvielfalt Zuluft

Abluft braucht Zuluft: Die Möglichkeit, unterschiedliche Zuluftlösungen von WESCO anzubinden, sorgt für beste Luftqualität in jeder Küche.



### Blendfreie LED-Beleuchtung

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



Technische Daten			
Leistungsaufnahme Lüfter	Motor 83 W	Tiefe Nennmass	28 cm
Gesamtanschlusswert	Max. 86 W	Tiefe mit Auszug	48 cm
Volt- und Herz-Angabe	230 V $\sim$ 50 Hz	min. Abstand über Kochfläche Elektro	55 cm
Anzahl Lüfter	1	min. Abstand über Kochfläche Gas	65 cm
Nennleistung Lüfter freiblasend	285 m <sup>3</sup> /h	Leistungsaufnahme der Beleuchtung total	LED 2 x 1.3 W (2.6 W)
Leistungsstufen	2	Kochfeldbeleuchtung Farbtemperatur	4000 Kelvin
Luftleistung min. Abluft	160 m <sup>3</sup> /h	Beleuchtungsstärke Kochfeld	100 Lux
Luftleistung max. Abluft	285 m <sup>3</sup> /h	Bedienung/Regelung	Wippenschalter
Luftleistung min. Umluft	95 m <sup>3</sup> /h	Produktlinie	BASIC
Luftleistung max. Umluft	105 m <sup>3</sup> /h	Betriebsart	Abluft
Schalleistungspegel min. Abluft *	47 dB(A) re1pW	Umluftklassifizierung	*
Schalleistungspegel max. Abluft *	60 dB(A) re1pW	Länge Anschlusskabel	1.3 m
Schalleistungspegel min. Umluft *	68 dB(A) re1pW	Abgang Anschlussstutzen	oben
Schalleistungspegel max. Umluft *	74 dB(A) re1pW	Art des Lüfters	AC
Druckvermögen min. Abluft	244 Pa	Anzahl Fettfiltermedien	2
Druckvermögen max. Abluft	288 Pa	Art des Fettfiltermediums	Metallfettfilter
Farbe Gerät	schwarz	empfohlene Kochfeldbreite	bis 60 cm
Breite Nennmass	60 cm	Gewicht netto	10.5 kg

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

Artikel-Nummer	Bezeichnung	CHF exkl. MwSt / vRG	CHF inkl. MwSt / vRG
4010764	EVM 205-60 mit Griffleiste schwarz, WESCO Einbauhaube	740.05	800.00

Planungsinformationen Haubenkörper			
Breite Haubenkörper effektiv	598 mm	Höhe Haubenkörper effektiv	40 mm
Tiefe Haubenkörper effektiv	280 mm		

Planungsinformationen Haubenhöhen			
Standard Haubenhöhe Abluft oben MIN	170 mm	Standard-Haubenhöhe Umluft MIN	170 mm

Planungsinformationen Lüftergehäuse			
Höhe Lüftergehäuse	130 mm	Abluftstutzen Position von Hinterkante des Lüftereinheit	88 mm
Abluftstutzen $\emptyset$	125 mm		

## Planungshinweise

## Planungshinweise allgemein

- Montageset für Verschraubung beiliegend

## Planungshinweise Abluft

- Abluftleitung min. Ø 125 mm oder mit Flachkanal mit äquivalentem Querschnitt vorzugsweise schallgedämmt ausführen

## Planungshinweise Umluft

- Beim Ausblas in den Raum ist ein abwaschbarer Anstrich empfehlenswert

---

### 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