# falmec

### **VIRGOLA TOUCH**

Version

Einbau - 60 cm - Edelstahl -800 m³/h

Kollektion

Design

**EAN Code** 

8034122367439



Glasschirm aus Sicherheitsglas schwenkbar Touchcontrol Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Glas-Konsole optional Dimmbare LED-Beleuchtung

5600K)
Carbon.Zeo Microtech-Filter (optional)

Dynamic LED Licht (2700K -

Dynamic and dimmable Led from 06.21.24

Availability Carbon.Zeo filter KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

**OPTIONALES ZUBEHÖR** 

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.106

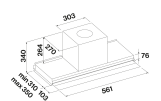
Glasboden für Einbauhauben 60 cm

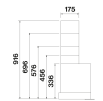
KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 185 + 185 -Einbauhauben - Edelstahl

KCVJN.01#3

Schacht H 120 - Einbauhauben -Edelstahl







Das Bild dient rein einer groben Information. Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Einbauart** Einbauhauben

Maße 60 cm

Oberfläche

Scotch Brite Edelstahl

Motor 800 m<sup>3</sup>/h

Steuerungsart Touchcontrol

Leistungsstufen

3 + Boost

Beleuchtung

Strip Led 3,5 W - 2700 K / 5600

Κ

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

13.3 kg

Nettogewicht

10.4 kg

Volumen

0.13 m<sup>3</sup>

Verpackungsgröße

Länge 705 mm

Höhe 410 mm Tiefe

465 mm

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

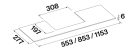
220-240V

Frequenz

50-60Hz

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE** 

Α



## falmec

### **VIRGOLA TOUCH**

Version

Einbau - 60 cm - Edelstahl -800 m³/h

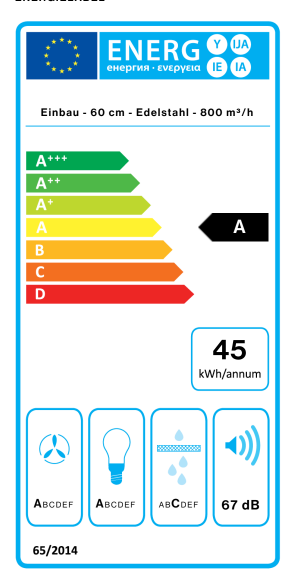
Kollektion

Design

**EAN Code** 

8034122367439

### **ENERGIELABEL**



PF		
S	Falmec Spa	
М	Einbau - 60 cm - Edelstahl - 800 m³/h	
AEC	45,3	kWh/a
EEC	A	
FDE	29,8	
FDEC	Α	
LE	44,0	
LEC	A	
GFE	84,0	
GFEC	С	
Qmin	300,0	m³/h
Qmax	570,0	m³/h
Qboost	661,0	m³/h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	67	dBa
SPEboost	71	dBa
PO	-	w
PS	0,28	w
PI		
F	0.9	
EEI	51,1	
Qbep	389,0	m³/h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m³/h
Wbep	130,0	w
WL	3,50	w
Emiddle	154	lux
Lwa-SPEmax	67	dBa

PF\_Produktbogen gemäß 65/2014 S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Oboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). Pl\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014 F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEl\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungseingang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.