falmec

VIRGOLA TOUCH

Version

Einbau - 90 cm - Schwarz - 800 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122367484



Glasschirm aus Sicherheitsglas schwenkbar Touchcontrol Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet Dynamic LED Licht (2700K -5600K)

Carbon.Zeo Microtech-Filter (optional)

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

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.107

Glasboden für Einbauhauben 90 cm

KCVJN.00#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE H=185 + PROL. H=185 (W/Packaging) BLACK

KCVJN.01#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE H=120 (W/Packaging) BLACK



TECHNISCHE

Einbauart

Maße

90 cm

Motor

800 m³/h

3 + Boost

Κ

Einbauhauben

Oberfläche

Steuerungsart

Leistungsstufen

Mindestabstand Gaskochfeld: 52 cm

Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

Touchcontrol

Beleuchtung

EIGENSCHAFTEN



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

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

17.7 kg

Nettogewicht

13.9 kg

Volumen

0.19 m³

Verpackungsgröße

Länge 995 mm Höhe 410 mm

Tiefe 465 mm VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN Maximaler Verbrauch

280 W

Stromanschluss

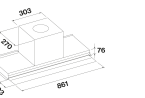
220-240V

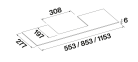
Frequenz

50-60Hz

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

А





falmec

VIRGOLA TOUCH

Version

Einbau - 90 cm - Schwarz - 800 m³/h

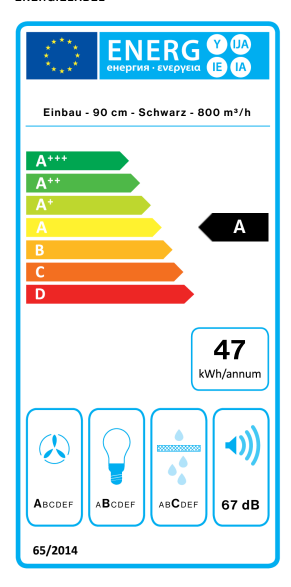
Kollektion

Design

EAN Code

8034122367484

ENERGIELABEL



PF		
s	Falmec Spa	
M	Einbau - 90 cm - Schwarz - 800 m³/h	
AEC	46,9	kWh/a
EEC	Α	
FDE	29,8	
FDEC	Α	
LE	21,2	
LEC	В	
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	52,1	
Qbep	389,0	m³/h
Pbep	359	Pa
Qboost	661,0	m³/h
Wbep	130,0	w
WL	5,80	w
Emiddle	123	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_Luftsstrom (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.