

VIRGOLA

Version

Einbauhaube 120 cm - 600 m³/h

Kollektion

Design

EAN Code

8034122345246



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

EIGENSCHAFTEN

Glasschirm aus Sicherheitsglas schwenkbar

Elektronische Schaltung

LED-Beleuchtung

Metallfettfilter, spülmaschinengeeignet

Kohlefilter optional lieferbar
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

OPTIONALES ZUBEHÖR

KACL.815

Original Falmec Schutz- und Reinigungstücher (Box 10 Stk)

KCVJN.01#3

Schacht H 120 mm

KCVJN.00#3

Schacht Teleskop H 18,5 + 18,5cm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Einbauart

Einbauhauben

Maße

120 cm

Oberfläche

Glasschirm aus Sicherheitsglas schwenkbar

Motor

600 m³/h

Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

Leistungsstufen

3

Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

METALLFETTFILTER "BASE" - 278x207 MM - 2 pz

Kohlefilter

Aktivkohlefilter eckig - Type B - inbegriffen

Mindestabstand

Gaskochfeld: 52 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

Bruttogewicht

18.10 kg

Nettogewicht

14.00 kg

Volume

0.24 m³

Verpackungsgröße

Länge

1295 mm

Höhe

465 mm

Tiefe

395 mm

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Maximale Leistung

480 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale Lautstärke

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximaler Druck (Pa)

500 Pa

Maximale Motor Leistung

180 W

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C

VERBRAUCH UND ANSCHLUSS EIGENSCHAFTEN

Maximaler Verbrauch

230 W

Stromanschluss

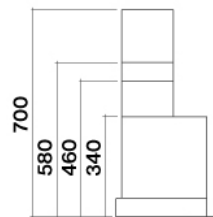
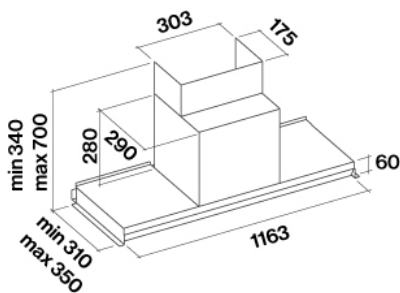
220-240V

Frequenz

50-60Hz

Steckertyp

Shuko



VIRGOLA

Version

Einbauhaube 120 cm - 600 m³/h

Kollektion

Design

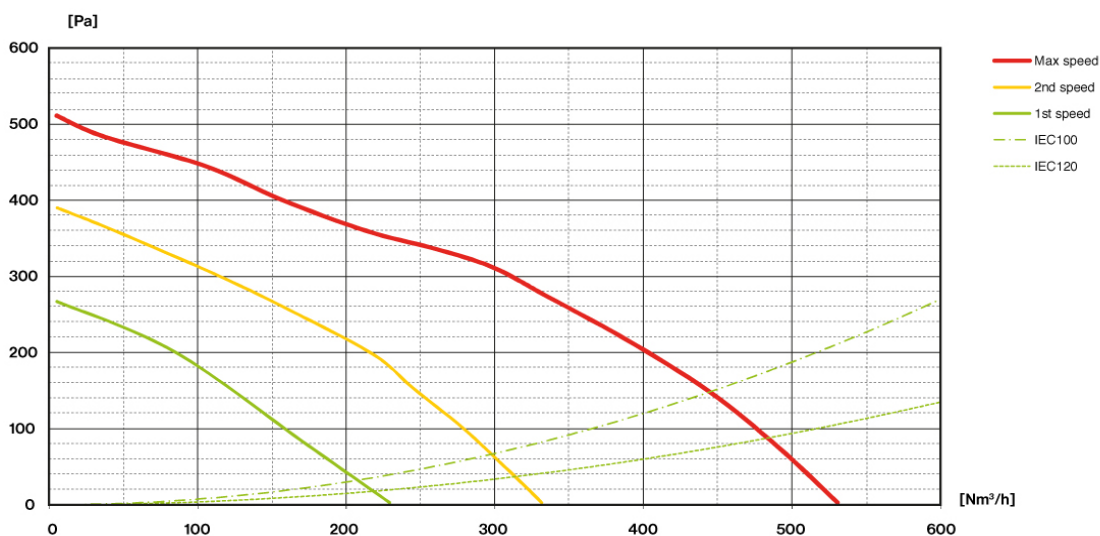
EAN Code

8034122345246

MOTOR TECHNISCHES DATENBLATT

Motor Leistungsstufen	1	2	3
Geräusch dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Leistung (m ³ /h) I.E.C.61591 Normgerechter Anschluss	220	320	480
Maximaler Druck (Pa)	270	400	500
Motor Leistung (W)	100	130	180
Luftauslass	120	120	120

KAPAZITÄT / DRUCK



VIRGOLA

Version

Einbauhaube 120 cm - 600 m³/h

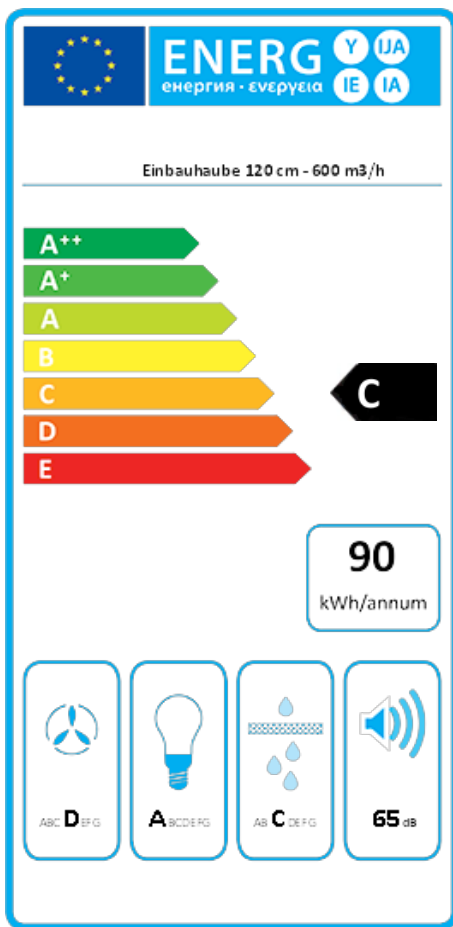
Kollektion

Design

EAN Code

8034122345246

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Einbauhaube 120 cm - 600 m ³ /h	
AEC	90,2	kWh/a
ECC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEl	81,8	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

PF_Produktbogen gemäß 65/2014 S_Name des Lieferanten / M_Identifizierung des Modells / AEC_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC_Energieeffizienzklasse / FDE_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC_Fluidynamische 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 / Qboost_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / P0_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps).

PI_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.