

VIRGOLA

Built-in 60 cm - 600 m³/h

Sortiment

Design

8034122345253



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Tempereret drejet glas
Elektronisk kontrolpanel
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Kulfilter
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

MULIGHEDER FOR TILVALG

01KU-3

Rektangulært kulfilter. Type 3

07MAGIC

Beskyttende rensklude til rustfrit stål. Kasse med 10 klude

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type

Indbygningsemfang

Dimensioner

60 cm

Udførelse

Tempereret buet glas
Scotch brite rustfrit stål

Motor

600 m³/h

Betjening

Elektronisk kontrolpanel

Hastighed

3

Belysning

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filtre

2 x Metallfiltre - Base - 245x207 mm

Kulfilter

Rektangulært kulfilter. Type 3 (Medfølger)

Minimumsafstand

Gaskomfur: 52 cm

Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt

11.9 kg

Nettovægt

9.2 kg

Volume

0.13 m³

Mål på emballage

Længde

705 mm

Højde

410 mm

Dybde

465 mm

FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug

230 W

Spænding

220-240V

Frequency

50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet

480 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalt støjniveau

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalt tryk (Pa)

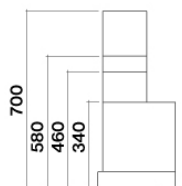
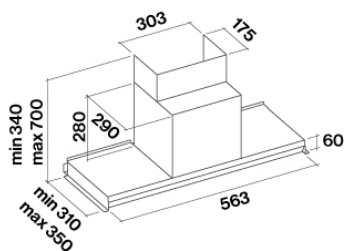
500 Pa

Maksimal sugestyrke

180 W

ENERGIKLASSE

C



VIRGOLA

Built-in 60 cm - 600 m³/h

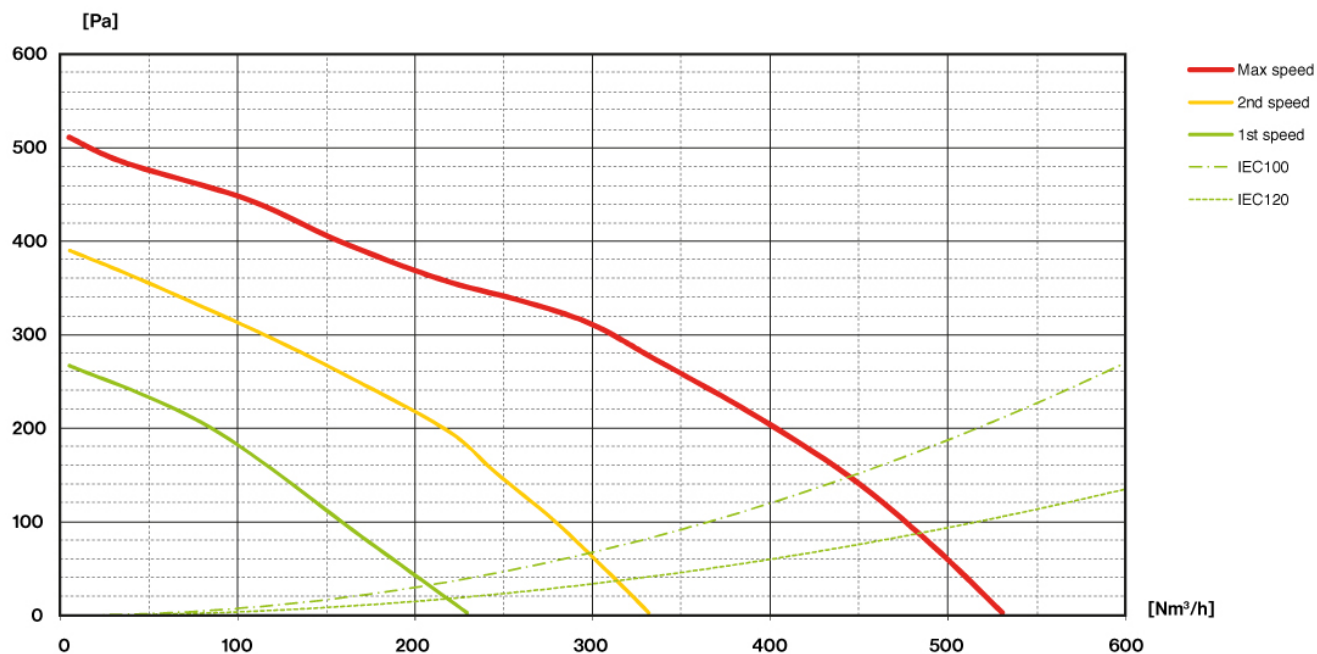
Sortiment

Design

8034122345253

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3
Støjniveau dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maksimalt tryk (Pa)	270	400	500
Motor forbrug (W)	100	130	180
	120	120	120



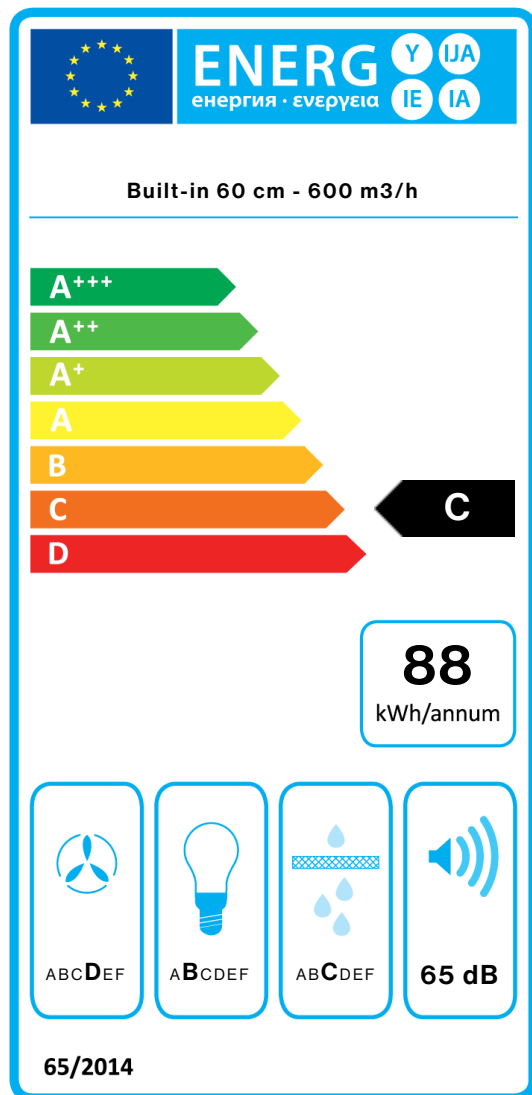
VIRGOLA

Built-in 60 cm - 600 m3/h

Sortiment

Design

8034122345253



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 60 cm - 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	27,9	
LEC	B	
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	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa