

VIRGOLA EVOLUTION

Evolution - Built-in 90 cm - Inox
- 600 m³/h

Sortiment

Design

8034122363561



Fotografiet er udelukkende informativt
Korresponderer ikke nødvendigvis tmed den valgte model

BESKRIVELSE

Tempereret drejet glas
Elektronisk kontrolpanel
Vaskbare rustfrie fedtfiltere
Tilvalg kulfilter
Mulighed for bagudvending af motor
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

MULIGHEDER FOR TILVALG

KACL.107
Glass shelf 90 cm
KACL.960
Charcoal filter
KACL.961
Charcoal and Zeolite filter

TEKNISK BESKRIVELSE

Model type
Indbygningsemfang
Dimensioner
90 cm
Udførelse
Scotch brite rustfrit stål
Motor
600 m³/h
Betjening
Elektronisk kontrolpanel
Belysning
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtre
Metallfiltre - Base - 204x207 mm
Minimumsafstand
Gaskomfur: 52 cm
Kogeplade: 52 cm

EMBALLAGE: VÆGT OG VOLUMEN

Bruttovægt
14 kg
Nettovægt
10.9 kg
Volume
0.19 m³
Mål på emballage
Længde
995 mm
Højde
410 mm
Dybde
465 mm

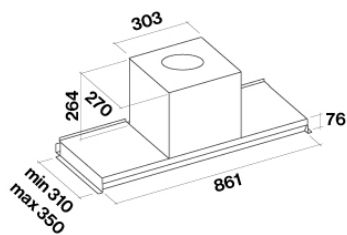
FORBRUG OG TILSLUTNINGSMULIGHEDER

Maksimalt forbrug
230 W
Spænding
220-240V
Frequency
50-60Hz

Shuko

DATABLAD MOTOR

Maksimal kapacitet
580 m³/h
I.E.C. 61591
Maksimalt støjniveau
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksimalt tryk (Pa)
480 Pa
Maksimal sugestyrke
200 W
ENERGIKLASSE
B



VIRGOLA EVOLUTION

Evolution - Built-in 90 cm - Inox
- 600 m³/h

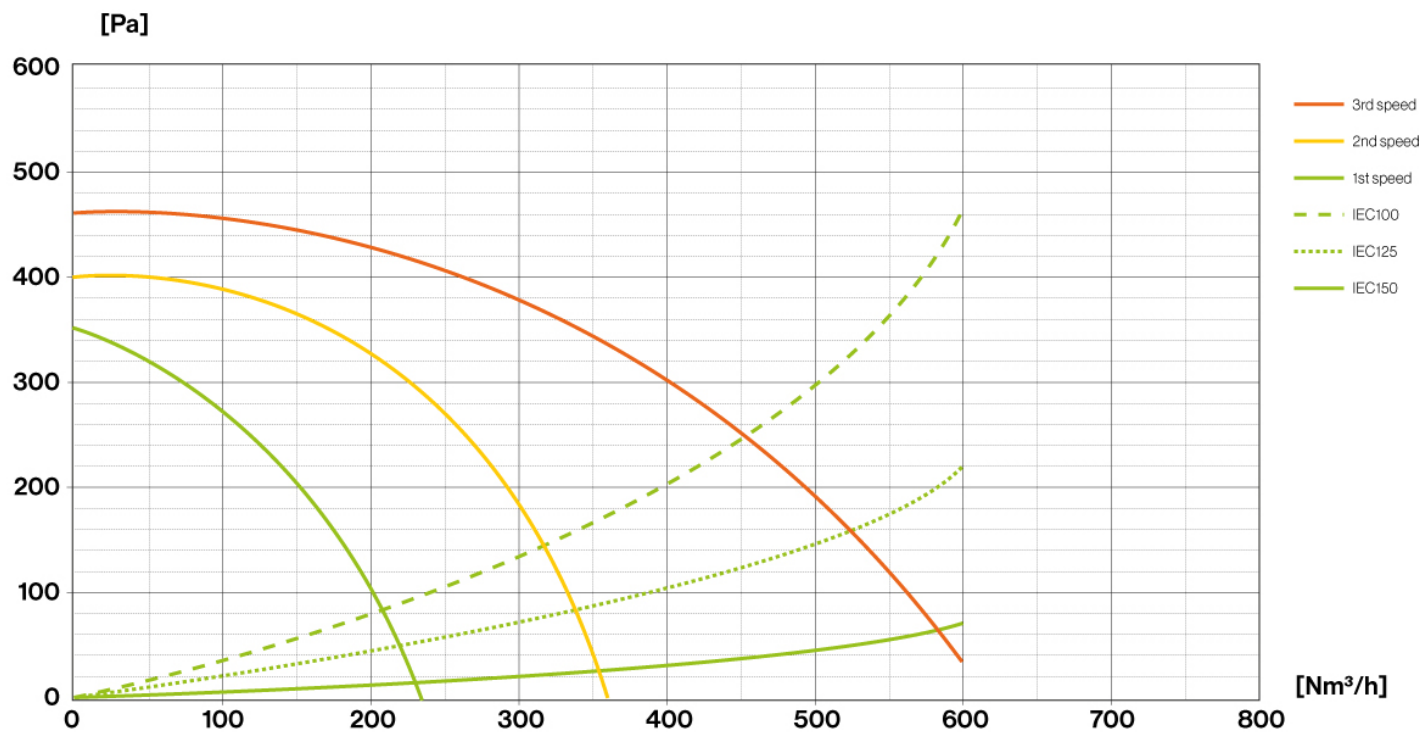
Sortiment

Design

8034122363561

DATABLAD MOTOR

Motorhastighed	1	2	3
Støjniveau dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47	56	65
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	240	350	580
Maksimalt tryk (Pa)	250	400	480
Motor forbrug (W)	130	160	200
	150	150	150



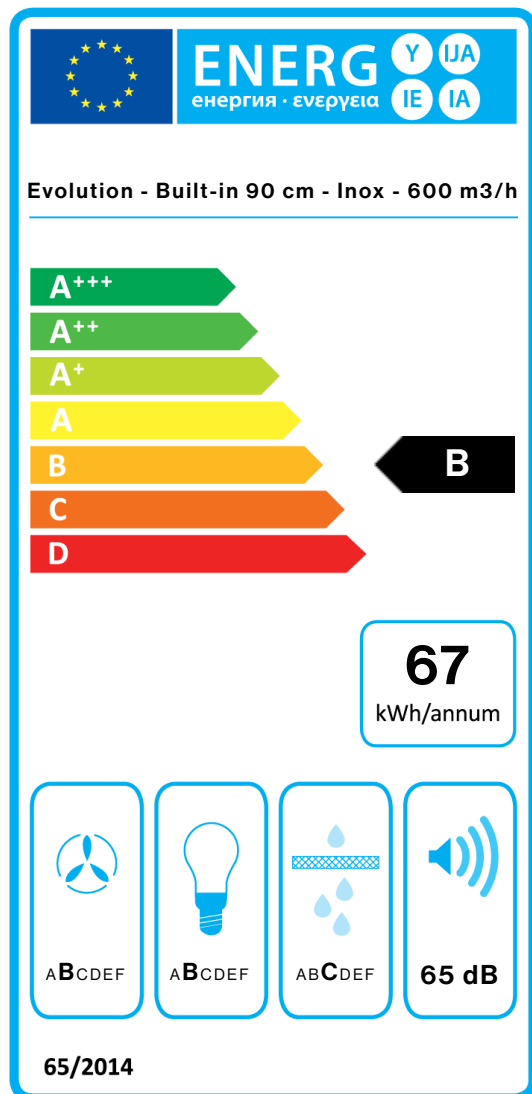
VIRGOLA EVOLUTION

Evolution - Built-in 90 cm - Inox
- 600 m³/h

Sortiment

Design

8034122363561



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evolution - Built-in 90 cm - Inox - 600 m ³ /h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,2	
EEI	68,8	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa