

VIRGOLA NO-DROP

Versie

Evo - Built-in - 60 cm - 800 m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122361406



Deze afbeelding is enkel ter info

Het kan zijn dat dit niet beantwoordt aan de geselecteerde versie

KENMERKEN

Gehard draaiend glas
Elektronische bediening
Optionele koolstoffilter
Optionele schacht
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
No-Drop systeem
Anticondensfilter van technopolymeer

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced from 12/01/2020

OPTIONELE ACCESSOIRES

KACL.106

Glass shelf 60 cm

KACL.954

Cellular charcoal filter (for Virgola No-Drop hoods <08/06/2020)

KACL.960

Charcoal filter

KCVJN.00#3

Schachtverlenging telescopisch 185+185 cm voor Virgola, Move

KCVJN.01#3

Schachtverlenging, 120 cm, voor Virgola, Move

TECHNISCHE KENMERKEN

Type

Inbouw

Afmetingen

60 cm

Afwerking

Inox

Motor

800 m³/h

Type van besturing

Elektronische bediening

Snelheidsregeling

4

Verlichting

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

Minimum afstand

Gaskookplaat: 52 cm

Elektrische kookplaat: 52 cm

VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

Bruto gewicht

13.6 kg

Netto gewicht

10.7 kg

Volume

0.13 m³

Verpakkingsgrootte

Lengte

705 mm

Hoogte

410 mm

Diepte

465 mm

VERBRUIKS- EN CONNECTIEKENMERKEN

Maximaal verbruik

280 W

Spanning

220-240V

Frequentie

50-60Hz

MOTOR

Max capaciteit

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximale geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

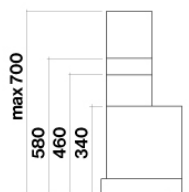
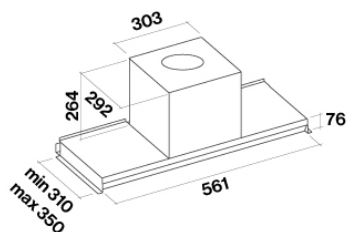
500 Pa

Vermogen motor max

215 W

ENERGIEKLASSE

B



VIRGOLA NO-DROP

Versie

Evo - Built-in - 60 cm - 800
m³/h

Collectie

Design

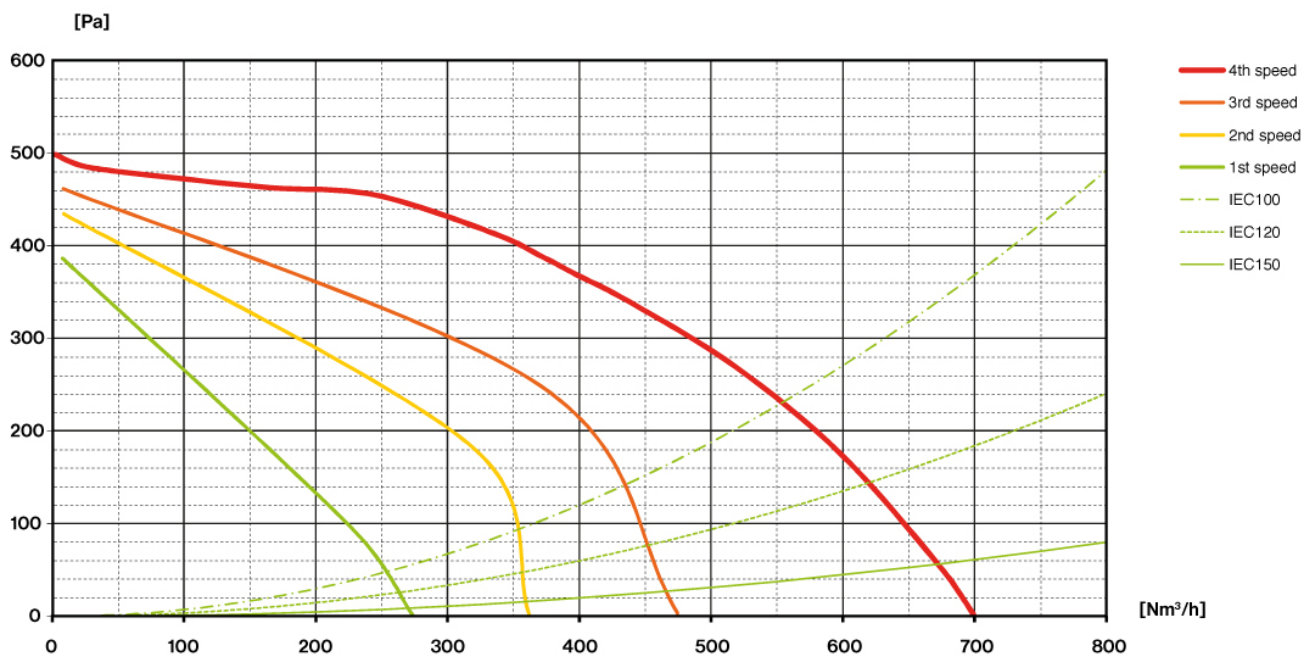
EAN code

8034122361406

MOTOR

Snelheid motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Capaciteit (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximale druk (Pa)	390	420	460	500
Vermogen motor (W)	134	156	180	215
Luchtuitlaat	150	150	150	150

CAPACITEIT / DRUK



VIRGOLA NO-DROP

Versie

Evo - Built-in - 60 cm - 800 m3/h

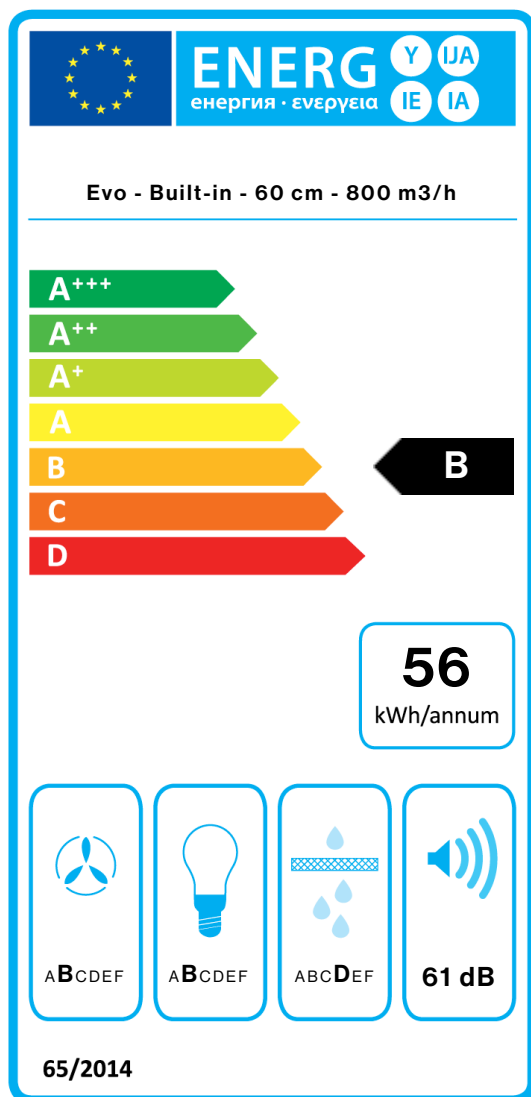
Collectie

Design

EAN code

8034122361406

ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evo - Built-in - 60 cm - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	620,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,0	
Qbep	364,0	m³/h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m³/h
Wbep	142,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PI_Additionele informatie volgens 66/2014