

VIRGOLA NO-DROP

Izvedba

Evo - Built-in - 120 cm - 800 m³/h

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122361383



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

kaljeno obrnjeno steklo
elektronsko upravljane
opcija: ogljeni filter
dimnik kot opcija
Dynamic LED Light
No-Drop patented anti-
condensation system
Anti-condensation no-drop
filter in technopolymer

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

DODATNA OPREMA

KACL.954

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

KACL.960

Charcoal filter

8034122707686

dimnik V: 185+185 opcijasko Aisi
304 nerjaveče jeklo

8034122707693

dimnik VIRGOLA, MOVE V: 120
Aisi 304 nerjaveče jeklo

8034122709864

polica steklena za MOVE 120

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Vgradne

Dimenzije

120 cm

obdelava

Scotch brite stainless steel

Motor

800 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 52 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

21 kg

Neto teža

16.5 kg

Prostornina

0.25 m³

Velikost embalaže

Dolžina

1295 mm

Višina

410 mm

Globina

465 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

280 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

670 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

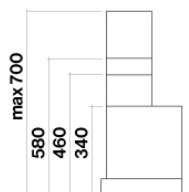
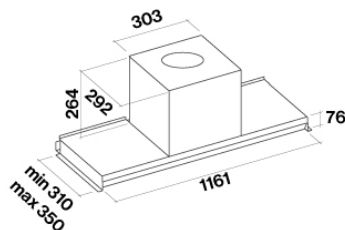
500 Pa

Največja moč motorja

215 W

ENERGIJSKI RAZRED

B



VIRGOLA NO-DROP

Izvedba

Evo - Built-in - 120 cm - 800
m³/h

Kolekcija

Design

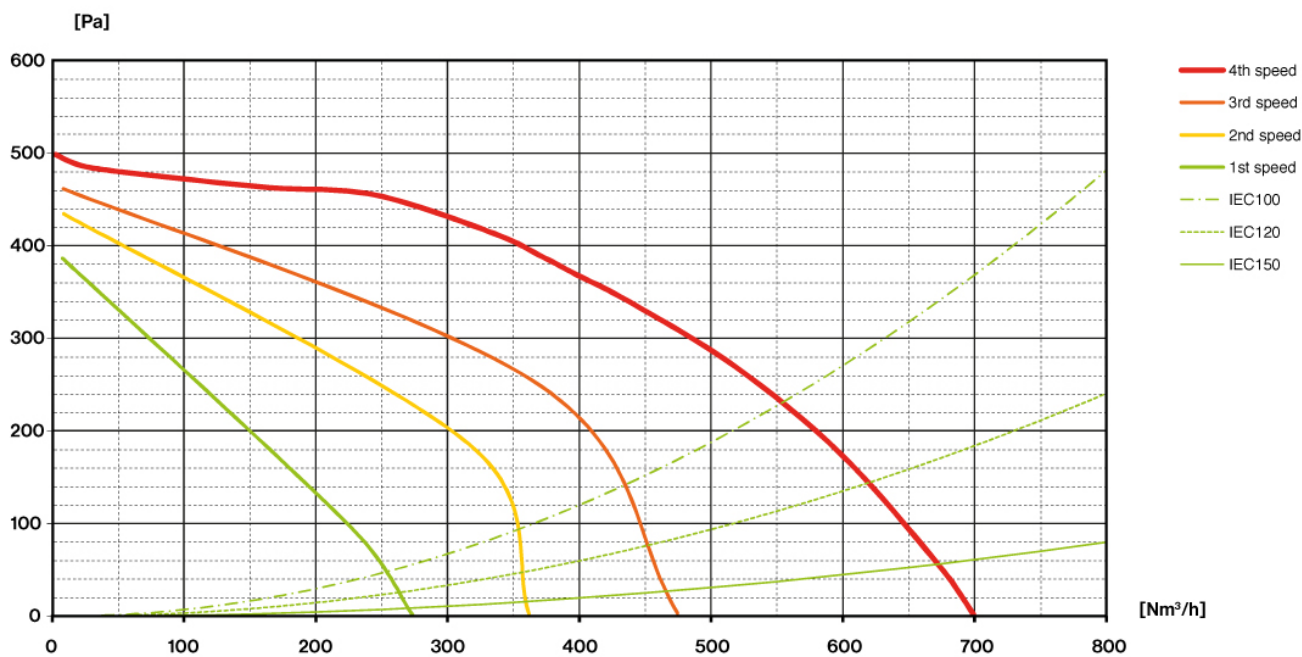
EAN koda

8034122361383

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
največji pritisk	390	420	460	500
Moč motorja (W)	134	156	180	215
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



VIRGOLA NO-DROP

Izvedba

Evo - Built-in - 120 cm - 800 m³/h

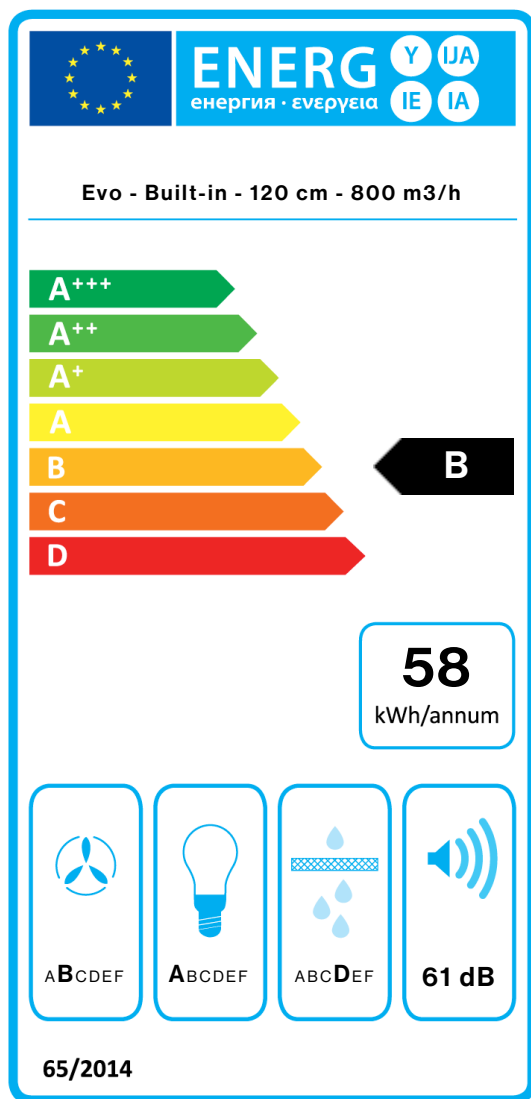
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122361383

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Evo - Built-in - 120 cm - 800 m ³ /h	
AEC	58,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,2	
Qbep	364,0	m ³ /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	142,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Product Podatkovna kartica v skladu z 65/2014 S_Supplier ime / M_Model identifikacija / AEC_Annual poraba energije (AEC napa) / EEC_Energy razred učinkovitosti / FDE_Fluid Dynamic Učinkovitost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dynamic razred učinkovitosti / LE_Lighting Učinkovitost (LE napa) / LEC_Lighting razred učinkovitosti / GFE_Grease Filtriranje Učinkovitost / GFEC_Grease Filtriranje razred učinkovitosti / Qmin_Air pretoka (m³ / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax_Air pretoka (m³ / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost_Air tok (v m³ / h) ob intenzivnem oz Boost nastavitve (max pretoka zraka) / SPEmin_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči pri hitrosti min pri normalni uporabi / SPEmax_Airborne akustične A-vrednotena zvočne emisije moči na max hitrosti na normalno uporabo / SPEboost_Airborne akustičnih zvočnih emisij elektrarn A-vrednotena (v dB) na intenzivni ali povečati nastavitve / PO_Power poraba v stanju izključenosti (Pad) / poraba Ps_Power v stanju pripravljenosti (Ps). **PI_Dodatne informacije po 66/2014** F_Time povečanje faktor / EEl_Energy indeks učinkovitosti / Qbep_Measured pretok zraka pri najboljši izkoristek točke / Pbep_Measured zračnega tlaka v najboljši izkoristek točke / Qboost_Maximum pretoka zraka / Wbep_Measured vhod električne energije na najboljši izkoristek točke / WL_Nominal moči razsvetljave / Emiddle_Average osvetlitev razsvetljave sistem na kuhhalno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.