

MOVE

Izvedba

Built-in 90 cm - Black - 800 m³/h

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352183



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

dršno odpiranje
elektronsko upravljane
kovinski maščobni filter-pralni
opcija:kombinirani Carbon.Zeo
filter-obnovljivi
dimnik kot opcija
Optional glass shelf
Dynamic LED Light

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 02/05/2021

DODATNA OPREMA

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCVJN.00#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE

H=185 + PROL. H=185

(W/Packaging) BLACK

KCVJN.01#N

KIT CHIMNEY VIRGOLA-MOVE

H=120 (W/Packaging) BLACK

8034122701769

MAGIC STEAL robčki za

nerjaveče jeklo (10 kos)

8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m³h

8034122709604

polica steklena za MOVE 90

8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m³h

8034122709628

Motor podstrešni/notranji

1300m³h

8034122709659

ogljeni Zeo filter za Move

8034122709833

Motor podstrešni/notranji

950m³h

8034122710211

Motor podstrešni/notranji

1100m³h

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Vgradne

Dimenzije

90 cm

obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI
304)

spodnji del v črnem kaljenem
steklu

Motor

800 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter

3 x ALU filter

ogleni filter

Charcoal and Zeolite filter (kot
opcija)

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 52 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

20.2 kg

Neto teža

16.8 kg

Prostornina

0.19 m³

Velikost embalaže

Dolžina

995 mm

Višina

410 mm

Globina

465 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

280 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Shuko

MOTOR: TEHNIČNI LIST

maksimalna kapaciteta

680 m³/h

I.E.C. 61591

največja hrupnost

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

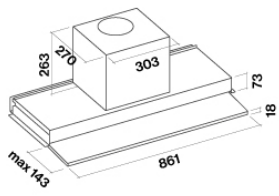
500 Pa

Največja moč motorja

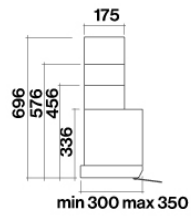
215 W

ENERGIJSKI RAZRED

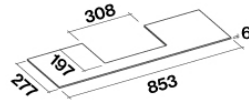
B



Hood



Optional chimney



Optional shelf

MOVE

Izvedba

Built-in 90 cm - Black - 800
m³/h

Kolekcija

Design

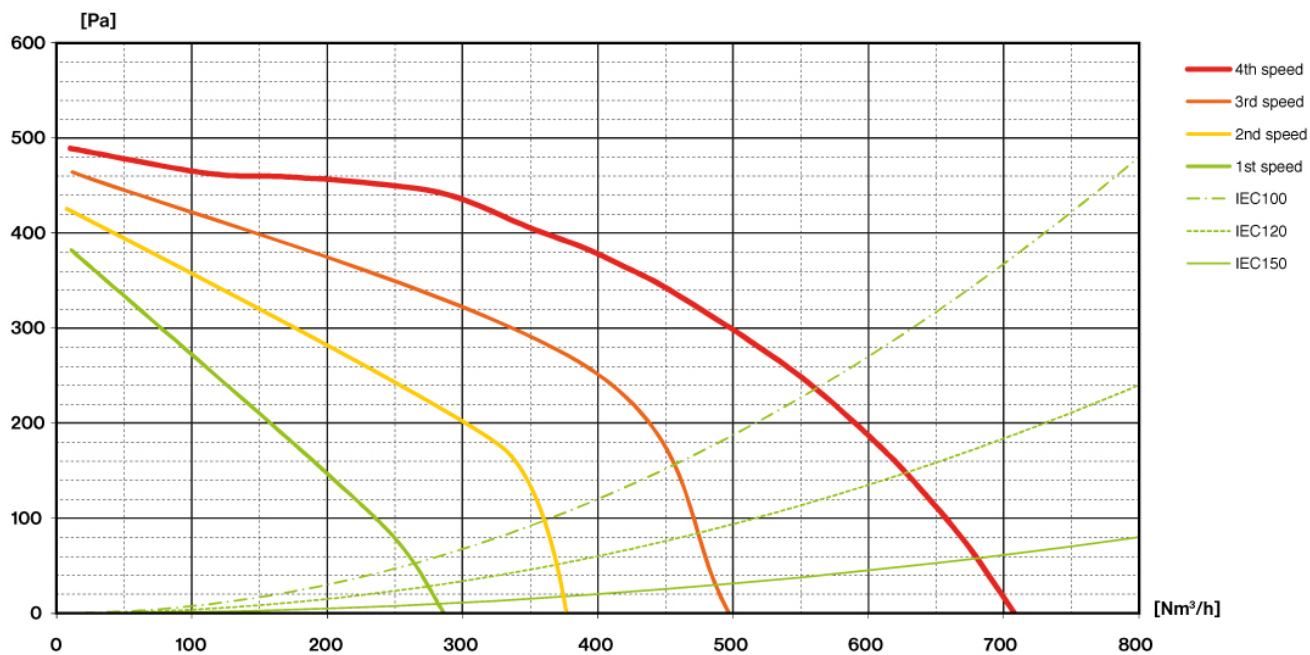
EAN koda

8034122352183

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
največji pritisk	390	420	480	500
Moč motorja (W)	132	153	175	215
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



MOVE

Izvedba

Built-in 90 cm - Black - 800
m3/h

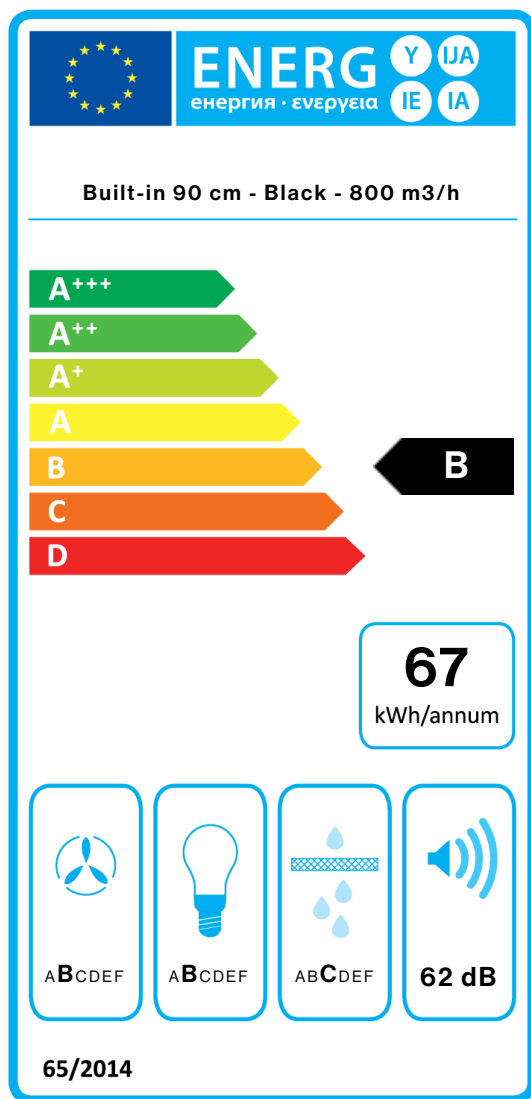
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122352183

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 90 cm - Black - 800 m3/h	
AEC	67,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	64,3	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	62	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.