

GRUPPO INCASSO MURANO

Izvedba

Built-in 50 cm - Black - 800 m³/h

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122359458



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

upravljanje na dotik + funkcija
24h

kovinski maščobni filter-pralni
ogleni filter vključen

daljinski upravljalnik vključen

perimetrično sesanje na

stekleni plošči

Dynamic LED Light

Dialogni sistem s samodejnim
načinom

DODATNA OPREMA

8034122703510

ogleni filter - TYP 6

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Vgradne

Dimenzije

50 cm

obdelava

črno kaljeno steklo

črno barvano jeklo

Motor

800 m³/h

Upravljanje

gumbi na dotik

nastavitve hitrosti

3 + boost

Osvetlitev

Led 2x2,4 W - 2700 K / 5600 K

Filter

alu filter

ogleni filter

ogleni filter - TYP 6 (vključeno)

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 62 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

Bruto teža

10 kg

Neto teža

8.1 kg

Prostornina

0.09 m³

Velikost embalaže

Dolžina

610 mm

Višina

380 mm

Globina

375 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

280 W

trenutna

220-240V

Frekvenca

50-60Hz

Vrsta priklopa

Shuko

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

GRUPPO INCASSO MURANO

Izvedba

Built-in 50 cm - Black - 800
m³/h

Kolekcija

Design

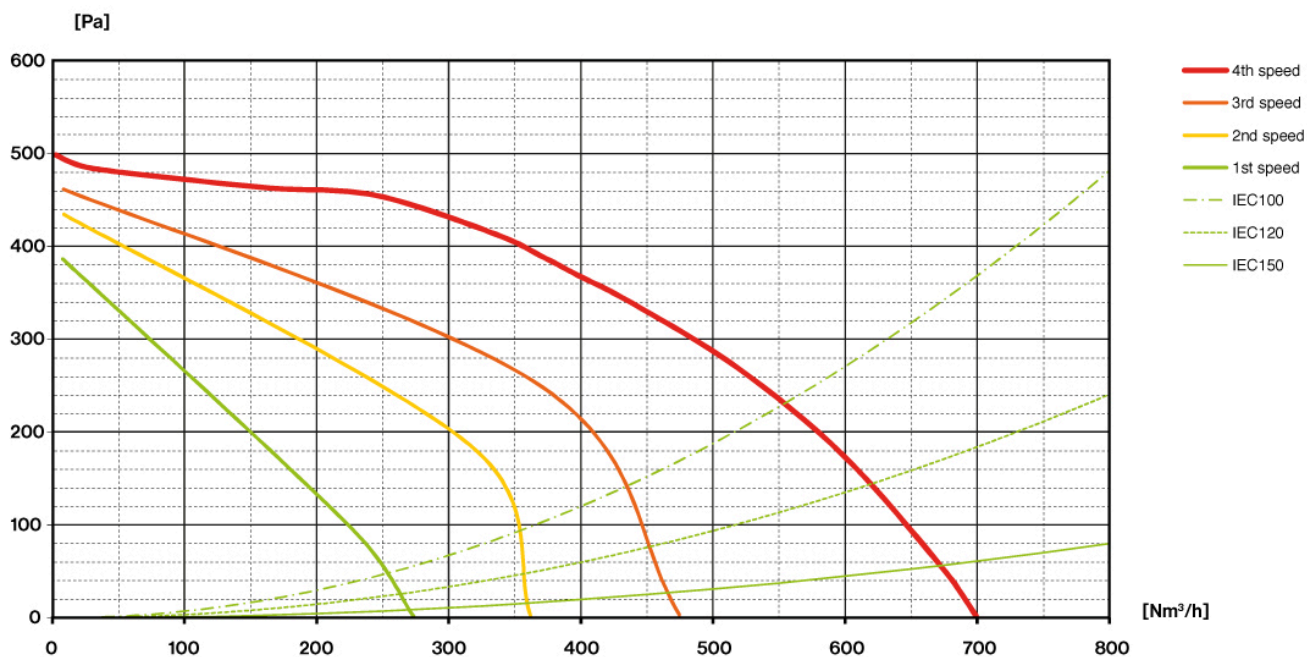
EAN koda

8034122359458

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 (W)	134	156	180	215
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



GRUPPO INCASSO MURANO

Izvedba

Built-in 50 cm - Black - 800
m3/h

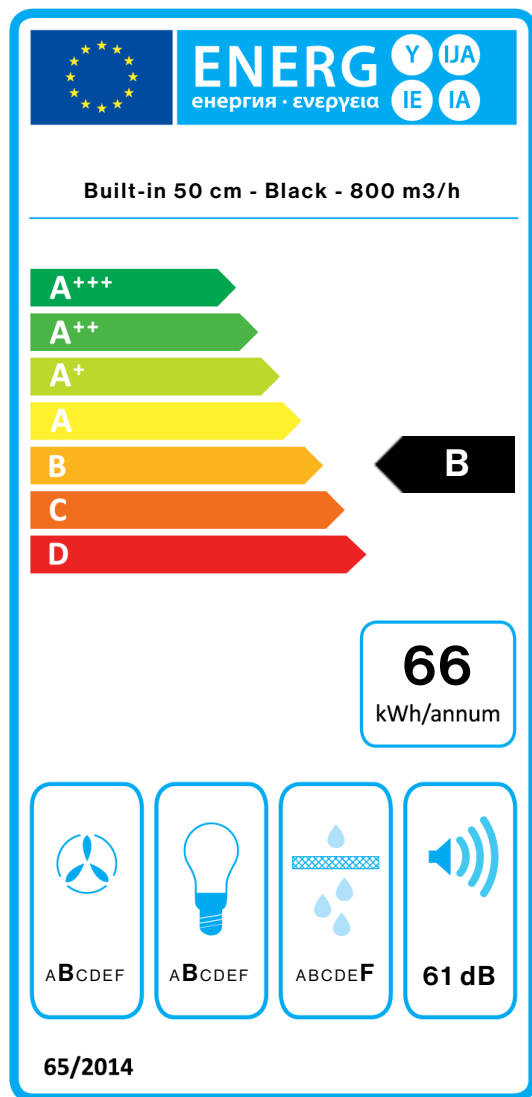
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122359458

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - Black - 800 m3/h	
AEC	65,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W

PI		
F	1.1	
EEl	64,9	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	9,00	W
Emiddle	190	lux
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 nastavitvah (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 nastavitvah / 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 kuharno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.