

GRUPPO INCASSO MURANO

Verzija

Built-in 50 cm - Black - 800
m³/h

Kolekcija

Design

EAN kod

8034122359458



Fotografija je isključivo informativnog karaktera
Možda neće odgovarati odabranoj verziji.

KARAKTERISTIKE

Kontrola na dodir + 24 sata
funkcije

Metalni filter masti, uklonjiv i
periv

Uključen filter za ugljen

Uključen daljinski upravljač

Perimetarski sustav odsisavanja
s kaljenom staklenom pločom

Dinamično LED svjetlo (2700K -
5600K)

Dialogue system

NEOBVEZNI PRIBOR

8034122703510

Ugljeni filter - Tip 6

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Vrsta instalacije

Ugradbena

Dimenzije

50 cm

Završno

crno kaljeno staklo

Obojeni crni čelik

Motor

800 m³/h

Vrsta upravljanja

Kontrola na dodir

Postavke brzine

3 + boost

Rasvjeta

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

Filter

Metallic filter "Base" - 204x207
mm

ugljeni filter

Ugljeni filter - Tip 6 (uključeni)

Minimalna udaljenost

Plinska ploča za kuhanje: 62 cm

Električna ploča za kuhanje: 52
cm

PAKIRANJE: TEŽINE I VOLUMENI

Bruto težina

10 kg

Neto težina

8.1 kg

Volumen

0.09 m³

Veličina pakiranja

Duljina

610 mm

Visina

380 mm

Dubina

375 mm

ZNAČAJKE POTROŠNJE I POVEZIVANJA

Maksimalna potrošnja

280 W

Napon

220-240V

Frekvencija

50-60Hz

Tip utikača

Shuko

TEHNIČKI LIST MOTORA

Maksimalni kapacitet

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maksimalna razina buke

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksimalni tlak (Pa)

500 Pa

Maks. snaga motora

215 W

ENERGETSKI RAZRED

B

GRUPPO INCASSO MURANO

Verzija

Built-in 50 cm - Black - 800
m³/h

Kolekcija

Design

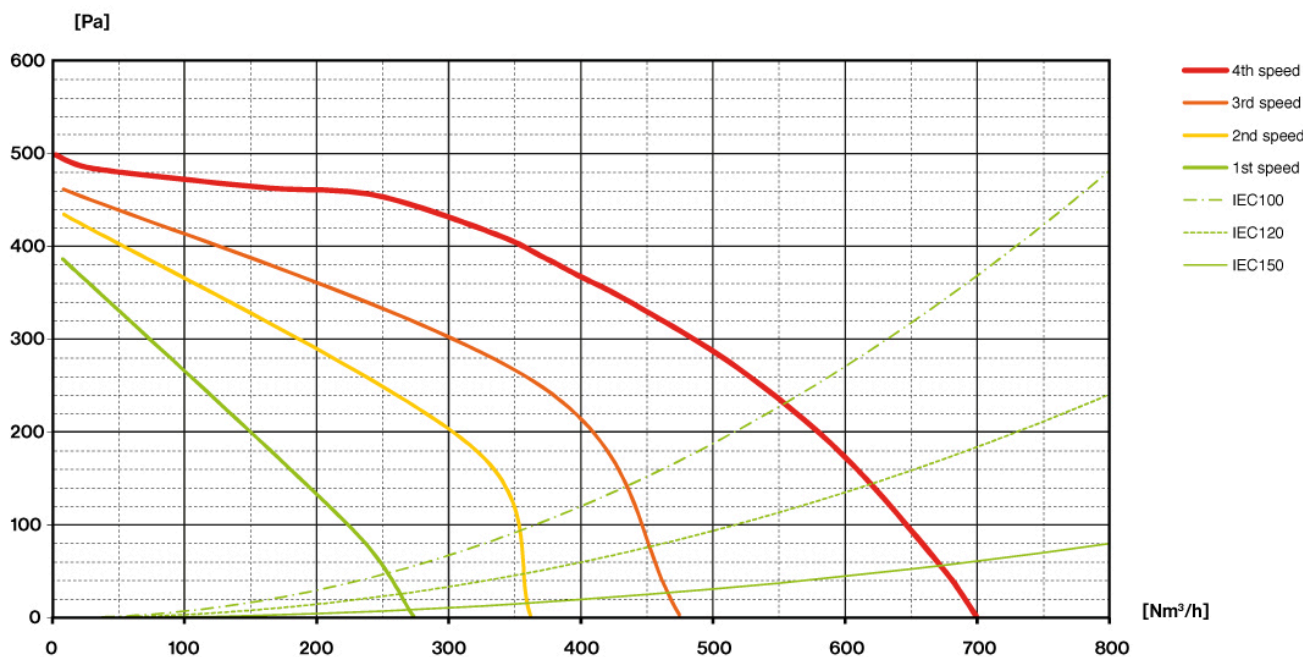
EAN kod

8034122359458

TEHNIČKI LIST MOTORA

Brzina motora	1	2	3	4
Razina buke dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Kapacitet (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksimalni tlak (Pa)	390	420	460	500
Snaga (W)	134	156	180	215
Izlaz za zrak	150	150	150	150

KAPACITET / TLAK



GRUPPO INCASSO MURANO

Verzija

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

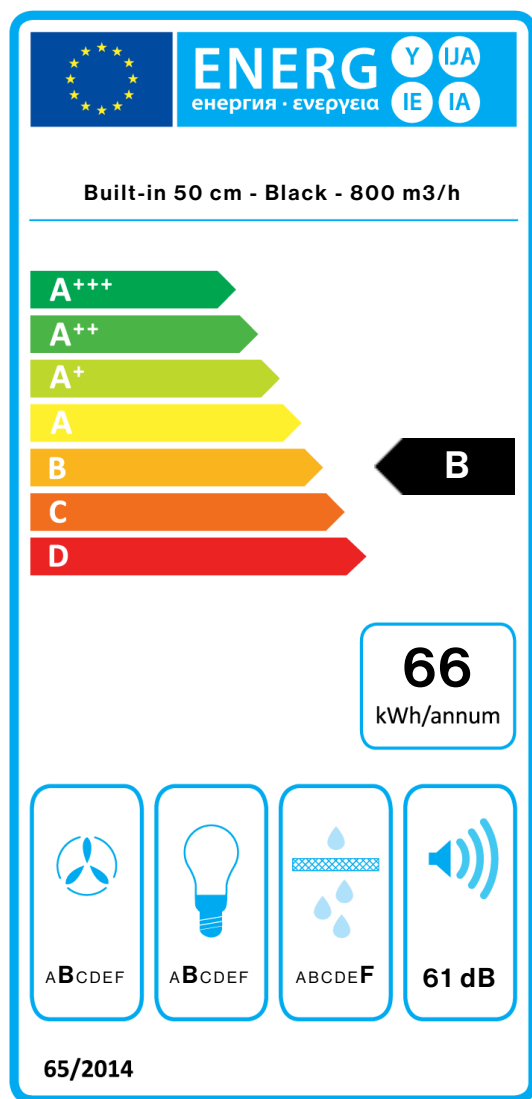
Kolekcija

Design

EAN kod

8034122359458

ENERGETSKA OZNAKA



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_Fiche proizvođača prema 65/2014 S_lme dobavljača / M_Model identifikacija / AEC_Godišnja potrošnja energije (AEC napa) / EEC_Energetska Učinkovitost klase / FDE_Fluid Dinamička efikasnost (FDE napa) / FDEC_Fluid Dinamička efikasnost razreda / LE_Rasvjeta efikasnost (LE napa) / LEC_Rasvjeta efikasnost / EFGF_Efikasnost filtriranja E Class EG / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja EGF / GFE_GG EGGF efikasnost filtriranja E / E / Qmin_Protok zraka (u m³ / h) pri minimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qmax_Protok zraka (u m³ / h) pri maksimalnoj brzini pri normalnoj uporabi / Qboost_Protok zraka (u m³ / h) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju (maksimalan protok zraka) / SPEmin_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri minimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEmax_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage pri maksimalnoj brzini u normalnoj uporabi / SPEboost_Airborne akustička A-ponderirana emisija zvučne snage (u dB) pri intenzivnom ili pojačanom podešavanju / PO_Power potrošnja u isključenom načinu rada (Po) / Ps_Potrošnja energije u stanju pripravnosti (Ps). **PI_Dodatne informacije prema 66/2014** F_T Faktor povećanja vremena / EEL_Energetski indeks učinkovitosti / Qbep_Izmjerena brzina protoka u točki najbolje učinkovitosti / Pbep_Izmjereni tlak zraka u najboljoj točki / Qboost_Maksimalni protok zraka / Wbep_Izmjerena ulazna snaga na točki najbolje učinkovitosti / WL_Nominalna snaga rasvjetnog sustava / Emiddle_Prosečno osvjjetljenje rasvjetnog sustava na površini za kuhanje / Lwa = SPEmax_Zvučni nivo pritiska pri najvećoj brzini.