

LAGUNA

Izvedba

napa LAGUNA stenska 60cm
800m³/h z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122319407

LASTNOSTI

krtačeno nerjavno jeklo
kvalitete AISI 304
perimetrično sesanje
elektronsko upravljane
led osvetlitev
kovinski maščobni filter-pralni
ogleni filter vključen
Na voljo za prilagodljive plošče

DODATNA OPREMA

8034122701769

MAGIC STEAL robčki za nerjaveče
jeklo (10 kos)

8034122709833

Motor podstrešni/notranji 950m³h

8034122710211

Motor podstrešni/notranji 1100m³h

8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m³h

8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m³h

8034122709628

Motor podstrešni/notranji 1300m³h

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Stenske

Dimenzije

60 cm

obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI
304)

Motor

800 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

ALU FILTER - 2 pz

ogleni filter

ogleni filter - TYP 6 - vključeno

najmanjša razdalja

plinska kuhalna ploščica: 60 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: teža in prostornina

Bruto teža

27.00 kg

Neto teža

21.00 kg

Volume

0.39 m³

Velikost embalaže

Dolžina

1035 mm

Višina

740 mm

Globina

510 mm

PORABA IN POVEZAVALNE LASTNOSTI

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

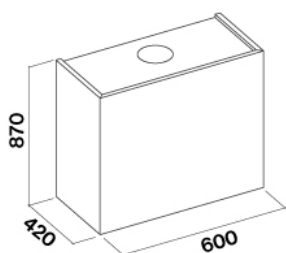
500 Pa

Največja moč motorja

215 W

ENERGIJSKI RAZRED

B



LAGUNA

Izvedba

napa LAGUNA stenska 60cm
800m³/h z oglenim filtrom

Kolekcija

Design+

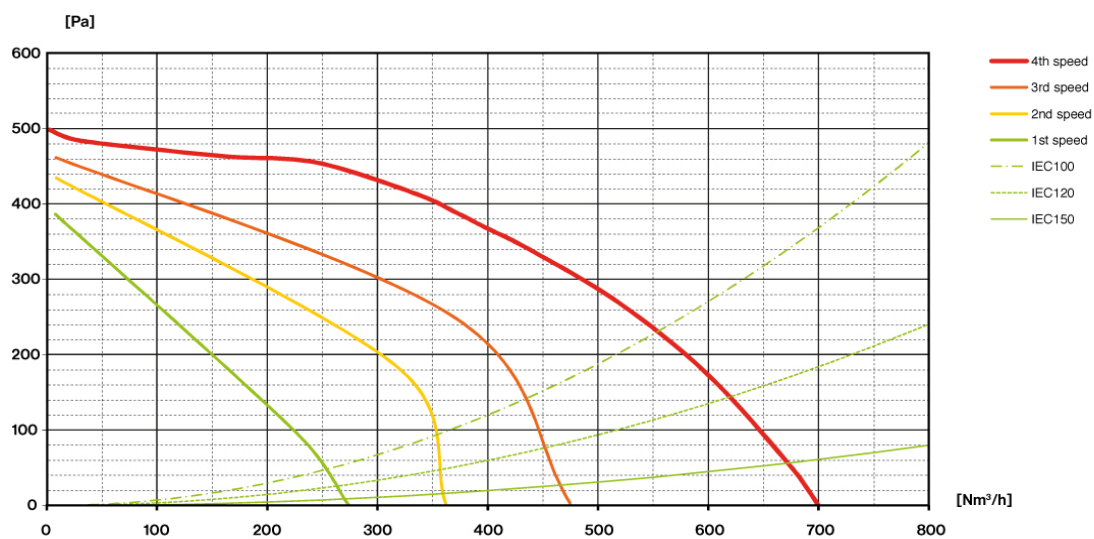
EAN koda

8034122319407

MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
kapaciteta (m3/h) I.E.C.61591 normalni odvod	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



LAGUNA

Izvedba

napa LAGUNA stenska 60cm
800m³/h z ogljenim filtrom

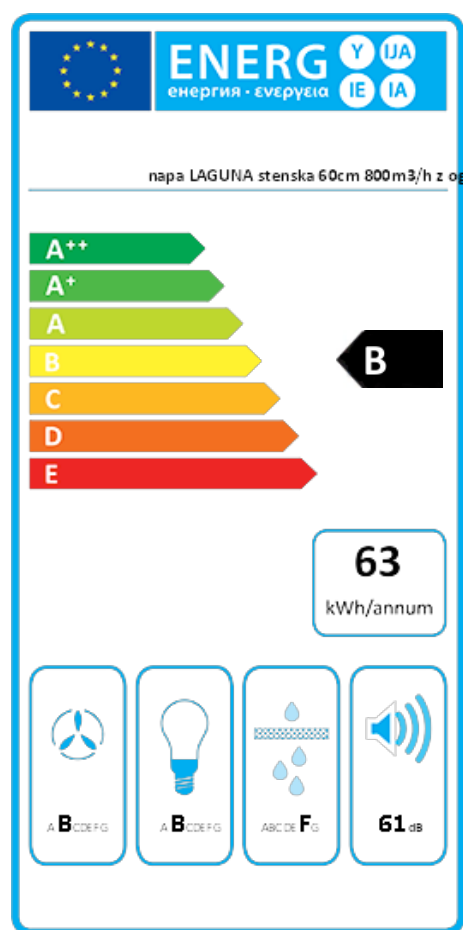
Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122319407

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa LAGUNA stenska 60cm 800m ³ /h z	
AEC	63,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
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	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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 / P0_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 kuhalno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.