

LAGUNA

Izvedba

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

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122350905

8034122709352

steklo za LAGUNA 60 stensko

V:87 Belo steklo

Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122709352



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

krtačeno nerjavno jeklo
kvalitete AISI 304
kaljeno steklo
perimetrično sesanje
upravljanje na dotik + funkcija
24h
kovinski maščobni filter-pralni
ogleni filter vključen

DODATNA OPREMA

8034122701769

MAGIC STEAL robčki za nerjaveče
jeklo (10 kos)

8034122709352

steklo za LAGUNA 60 stensko V:87
Belo steklo

8034122709369

steklo za LAGUNA 60 stensko V:87
Črno steklo RAL 9005

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)

kaljeno steklo

Motor

800 m³/h

Upravljanje

gumbi na dotik

nastavitve hitrosti

4

Osvetlitev

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

ALU FILTER - 2 pz

ogleni filter

ogleni filter - TYP 6

najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 60 cm

Električno kuhališče: 52 cm

PAKIRANJE: teža in prostornina

LAGUNA

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

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

KOMPLET VETRO

steklo za LAGUNA 60 stensko V:87 Belo steklo

Bruto teža

15.00 kg

Neto teža

13.00 kg

Prostornina

0.06 m³

Velikost embalaže

Dolžina

745 mm

Višina

105 mm

Globina

655 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja kapaciteta
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}

Belo steklo
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

8034122350905

8034122709352

steklo za LAGUNA 60 stensko

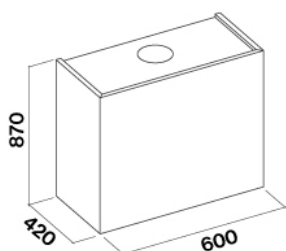
V:87 Belo steklo

Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122709352



LAGUNA

Izvedba

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

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122350905

8034122709352

steklo za LAGUNA 60 stensko

V:87 Belo steklo

Kolekcija

Dodatki

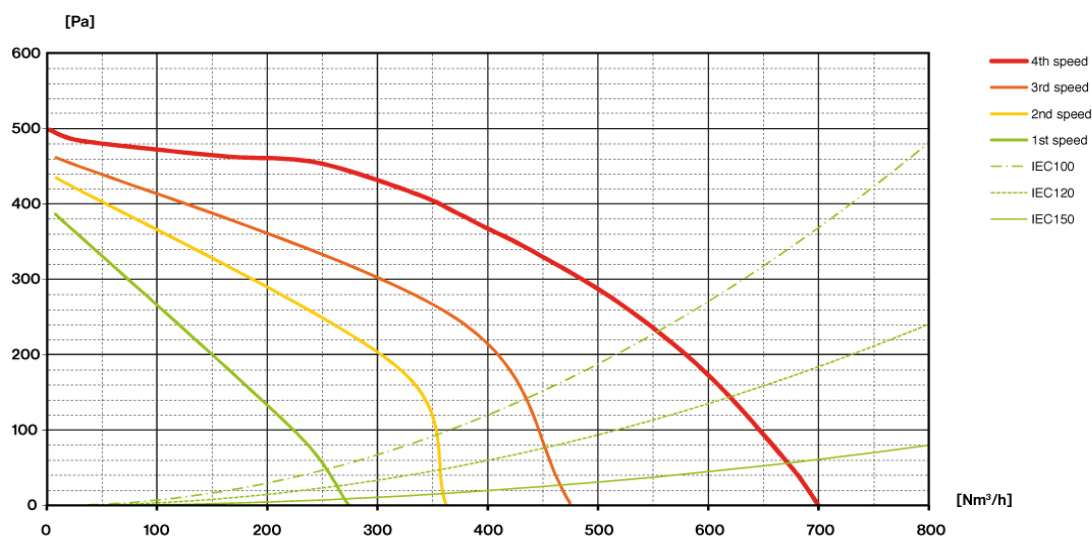
EAN koda

8034122709352

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

8034122709352

steklo za LAGUNA 60 stensko

V:87 Belo steklo

Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122709352

Izvedba

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

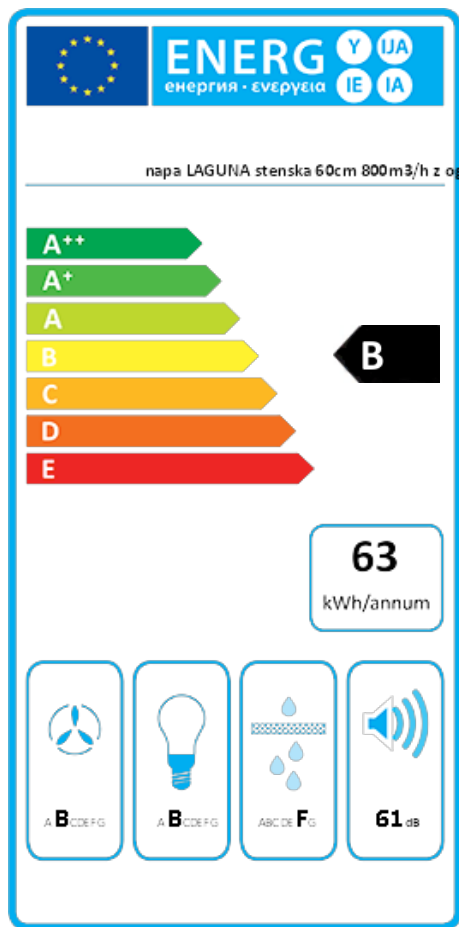
Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122350905

ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa LAGUNA stenska 60cm 800m ³ /h z	
AEC	83,2	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 kuhhalno površino / ravni Lwa = SPEmax_Sound tlaka na najvišjo hitrost.