

## LAGUNA

### Izvedba

napa LAGUNA stenska 90cm  
800m<sup>3</sup>/h z ogljenim filtrom

### Kolekcija

Design+

### EAN koda

8034122319506

## LASTNOSTI

krtačeno nerjavno jeklo  
kvalitete AISI 304  
perimetrično sesanje  
elektronsko upravljane  
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 950m<sup>3</sup>h

### 8034122710211

Motor podstrešni/notranji 1100m<sup>3</sup>h

### 8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m<sup>3</sup>h

### 8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m<sup>3</sup>h

### 8034122709628

Motor podstrešni/notranji 1300m<sup>3</sup>h

## TEHNIČNE LASTNOSTI

### Tip namestitve

Stenske

### Dimenzije

90 cm

### obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI  
304)

### Motor

800 m<sup>3</sup>/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

35.00 kg

### Neto teža

28.00 kg

### Volume

0.59 m<sup>3</sup>

### Velikost embalaže

Dolžina

1115 mm

Višina

1100 mm

Globina

485 mm

## PORABA IN POVEZAVALNE LASTNOSTI

### največja poraba

280 W

### trenutna

220-240V

### Frekvenca

50-60Hz

### Vrsta priklopa

Shuko

## MOTOR: TEHNIČNI LIST

### maksimalna kapaciteta

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### največja hrupnost

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### največji pritisk

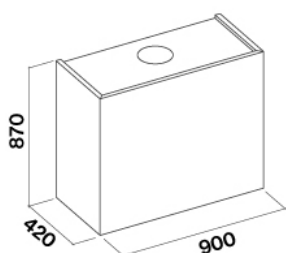
500 Pa

### Največja moč motorja

215 W

### ENERGIJSKI RAZRED

B



## LAGUNA

### Izvedba

napa LAGUNA stenska 90cm  
800m<sup>3</sup>/h z oglenim filtrom

### Kolekcija

Design+

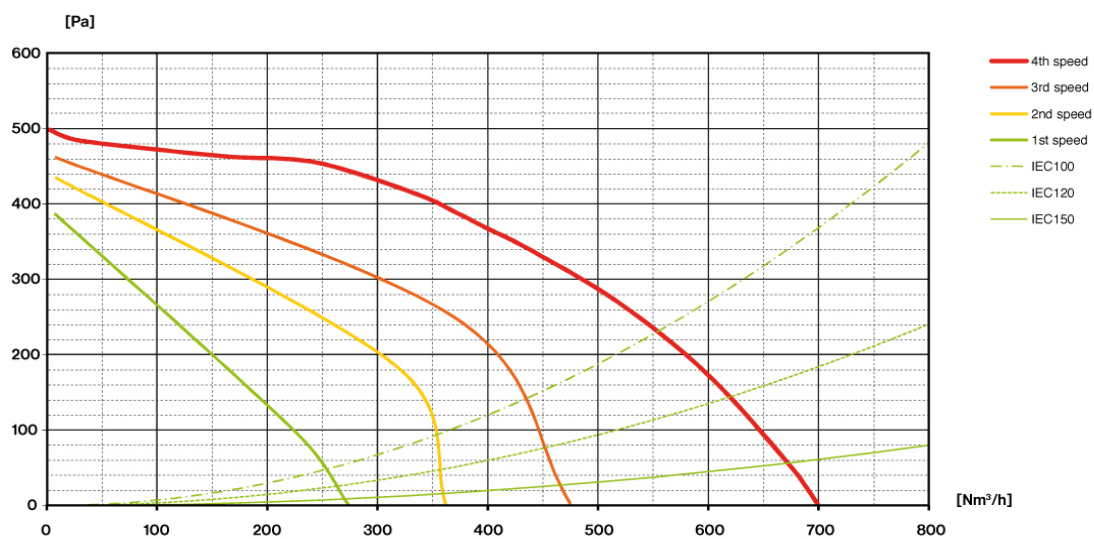
### EAN koda

8034122319506

## 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 90cm  
800m<sup>3</sup>/h z ogljenim filtrom

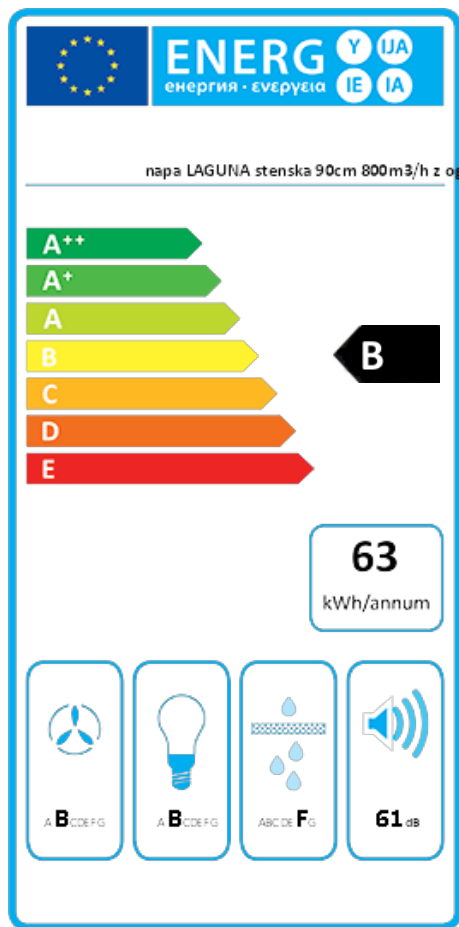
### Kolekcija

Design+

### EAN koda

8034122319506

## ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	napa LAGUNA stenska 90cm 800m <sup>3</sup> /h z ogljenim filtrom	
<b>AEC</b>	63,2	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	25,5	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	20,5	
<b>LEC</b>	B	
<b>GFE</b>	53,0	
<b>GFEC</b>	F	
<b>Qmin</b>	270,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	470,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	670,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	49	dBa
<b>SPEmax</b>	61	dBa
<b>SPEboost</b>	67	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,48	W
PI		
<b>F</b>	1,1	
<b>EEl</b>	63,5	
<b>Qbep</b>	333,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	407	Pa
<b>Qboost</b>	670,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	147,7	W
<b>WL</b>	5,30	W
<b>Emiddle</b>	109	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 (m<sup>3</sup> / h) pri hitrosti min pri normalni uporabi / Qmax\_Air pretoka (m<sup>3</sup> / h), pri max hitrosti pri normalni uporabi / Qboost\_Air tok (v m<sup>3</sup> / 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.