

## LAGUNA

### Izvedba

napa LAGUNA otočna 60cm  
800m<sup>3</sup>/h z ogljenim filtrom

### Kolekcija

Design+

### EAN koda

8034122349367

## LASTNOSTI

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)

### 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

### 8034122709833

Motor podstrešni/notranji  
950m<sup>3</sup>h

### 8034122710211

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

## TEHNIČNE LASTNOSTI

### Tip namestitve

Otočne

### Dimenzije

60 cm

### obdelava

Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

### nastavitve hitrosti

4

### Osvetlitev

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filter

2 x ALU FILTER

### ogleni filter

ogleni filter - TYP 6 (vključeno)

### najmanjša razdalja

plinska kuhalna plošča: 60 cm

Električno kuhališče: 52 cm

## PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

### Bruto teža

36 kg

### Neto teža

30 kg

### Prostornina

0.39 m<sup>3</sup>

### Velikost embalaže

Dolžina

1035 mm

Višina

510 mm

Globina

740 mm

## PORABA IN POVEZAVE

### 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

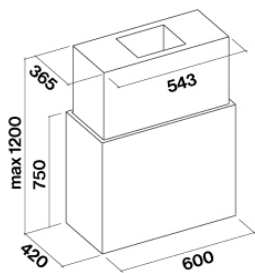
500 Pa

### Največja moč motorja

215 W

## ENERGIJSKI RAZRED

B



## LAGUNA

### Izvedba

napa LAGUNA otočna 60cm  
800m<sup>3</sup>/h z ogljenim filtrom

### Kolekcija

Design+

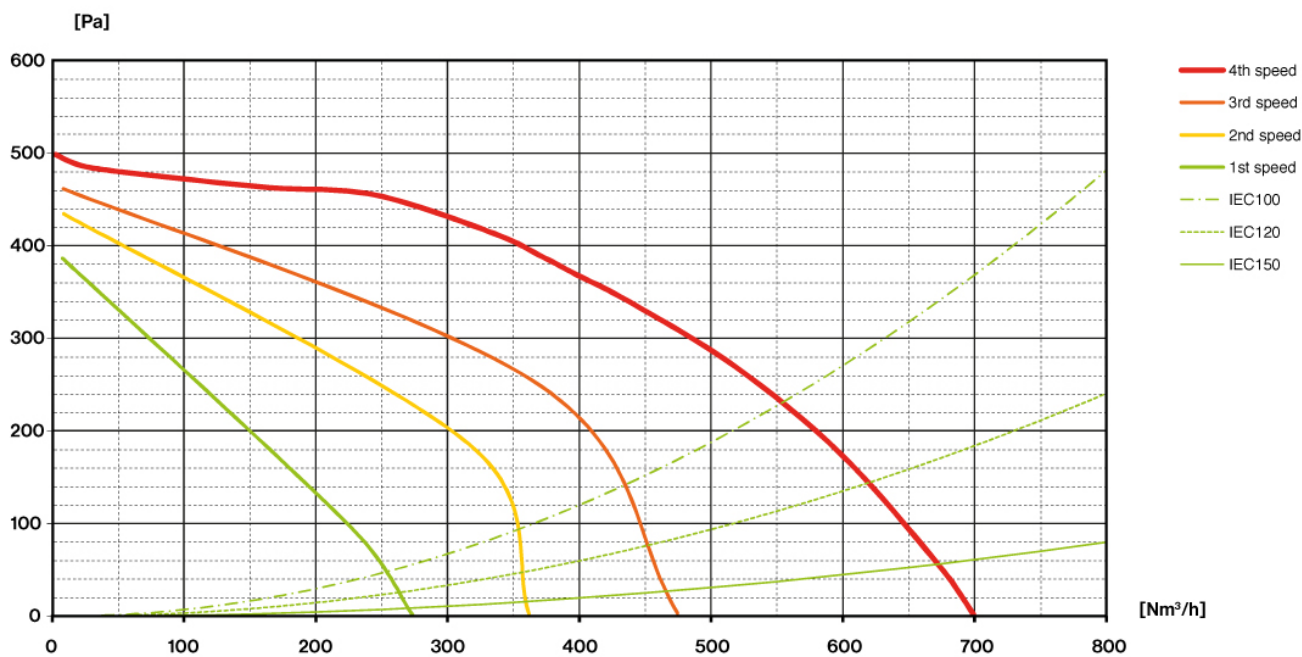
### EAN koda

8034122349367

## MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
kapaciteta (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	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 otočna 60cm  
800m<sup>3</sup>/h z ogljenim filtrom

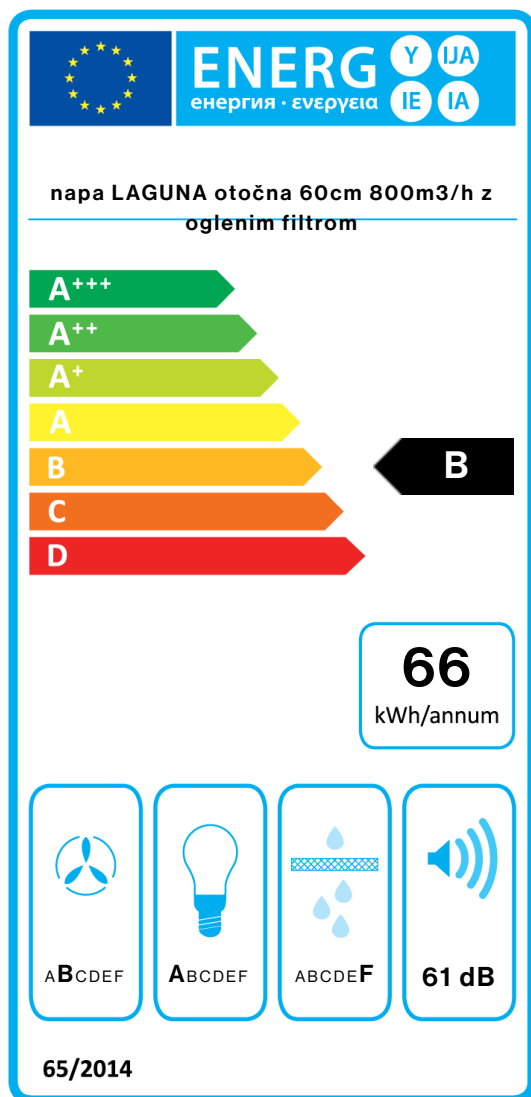
### Kolekcija

Design+

### EAN koda

8034122349367

## ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	napa LAGUNA otočna 60cm 800m <sup>3</sup> /h z ogljenim filtrom	
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	64,8	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	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 (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 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 (Pa) / 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.