

## LAGUNA

### Izvedba

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

### Kolekcija

Design+

### EAN koda

8034122319339

## 8034122709093

steklo za LAGUNA 90 otočno V:

75 črno steklo

### Kolekcija

Dodatki

### EAN koda

8034122709093



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  
led osvetlitev  
kovinski maščobni filter-pralni  
ogleni filter vključen

## DODATNA OPREMA

### 8034122701769

MAGIC STEAL robčki za nerjaveče  
jeklo (10 kos)

### 8034122709086

steklo za LAGUNA 90 otočno V: 75  
belo steklo

### 8034122709093

steklo za LAGUNA 90 otočno V: 75  
črno steklo

### 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

Otočne

### Dimenzije

90 cm

### obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI  
304)

kaljeno steklo

### Motor

800 m<sup>3</sup>/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 otočna 90cm 800m<sup>3</sup>/h

### Bruto teža

45.00 kg

### Neto teža

38.00 kg

### Volume

0.62 m<sup>3</sup>

### Velikost embalaže

Dolžina

1115 mm

Višina

1100 mm

Globina

505 mm

### KOMPLET VETRO

steklo za LAGUNA 90 otočno V: 75 črno steklo

### Bruto teža

23.50 kg

### Neto teža

21.00 kg

### Prostornina

0.09 m<sup>3</sup>

### Velikost embalaže

Dolžina

945 mm

Višina

105 mm

Globina

955 mm

## PORABA IN POVEZAVE

### največja poraba

280 W

### trenutna

220-240V

### Frekvenca

50-60Hz

### Vrsta priklopa

Shuko

## ENERGIJSKI RAZRED

B

## LAGUNA

### Izvedba

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

### Kolekcija

Design+

### EAN koda

8034122319339

## 8034122709093

steklo za LAGUNA 90 otočno V:

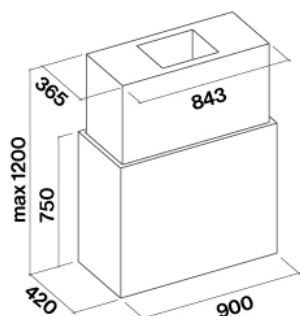
75 črno steklo

### Kolekcija

Dodatki

### EAN koda

8034122709093



## LAGUNA

8034122709093

steklo za LAGUNA 90 otočno V:

75 črno steklo

**Kolekcija**

Dodatki

**EAN koda**

8034122709093

## Izvedba

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

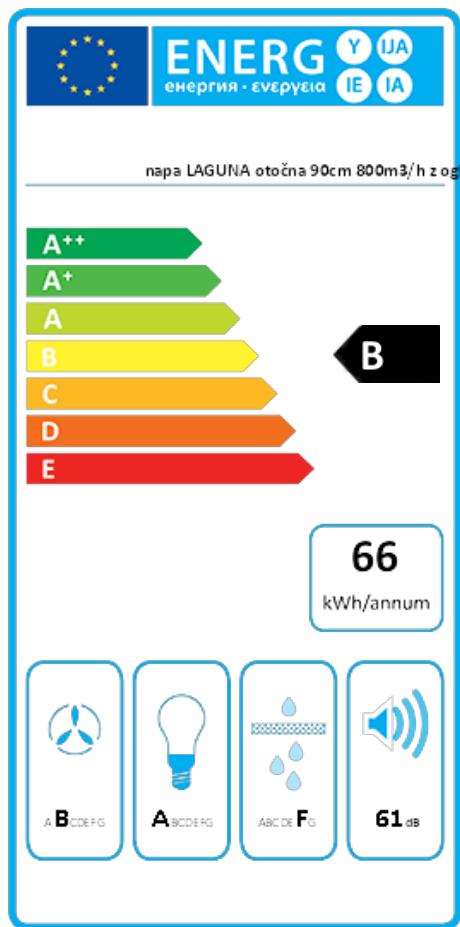
## Kolekcija

Design+

## EAN koda

8034122319339

## ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	napa LAGUNA otočna 90cm 800m <sup>3</sup> /h z ogljenim filtrom	
<b>AEC</b>	83,6	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	25,5	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	28,4	
<b>LEC</b>	A	
<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>	64,8	
<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>	8,60	W
<b>Emiddle</b>	245	lux
<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 kuhhalno površino / ravni Lwa = SPEmax\_Sound tlaka na najvišjo hitrost.