

## LAGUNA

### Izvedba

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

### Kolekcija

Design+

### EAN koda

8034122319193

## 8034122709062

steklo za LAGUNA 60 otočno V:

75 Belo steklo

### Kolekcija

Dodatki

### EAN koda

8034122709062



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)

### 8034122709062

steklo za LAGUNA 60 otočno V: 75  
Belo steklo

### 8034122709079

steklo za LAGUNA 60 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

60 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 60cm 800m<sup>3</sup>/h

### Bruto teža

36.00 kg

### Neto teža

30.00 kg

### Volume

0.39 m<sup>3</sup>

### Velikost embalaže

Dolžina

1035 mm

Višina

740 mm

Globina

510 mm

### KOMPLET VETRO

steklo za LAGUNA 60 otočno V: 75

### Bruto teža

18.00 kg

### Neto teža

16.00 kg

### Prostornina

0.06 m<sup>3</sup>

### Velikost embalaže

Dolžina

945 mm

Višina

105 mm

Globina

655 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

8034122319193

## 8034122709062

steklo za LAGUNA 60 otočno V:

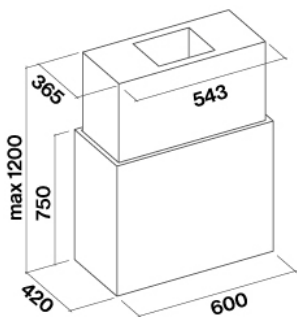
75 Belo steklo

### Kolekcija

Dodatki

### EAN koda

8034122709062



## LAGUNA

### Izvedba

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

### Kolekcija

Design+

### EAN koda

8034122319193

## 8034122709062

steklo za LAGUNA 60 otočno V:

75 Belo steklo

### Kolekcija

Dodatki

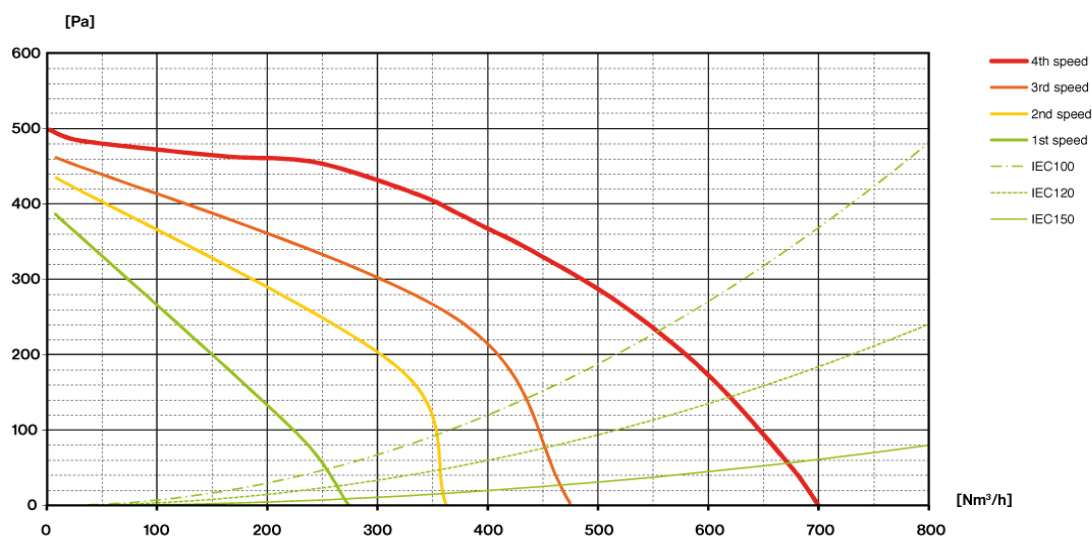
### EAN koda

8034122709062

## MOTOR: TEHNIČNI LIST

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

8034122709062

steklo za LAGUNA 60 otočno V:

75 Belo steklo

**Kolekcija**

Dodatki

**EAN koda**

8034122709062

## Izvedba

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

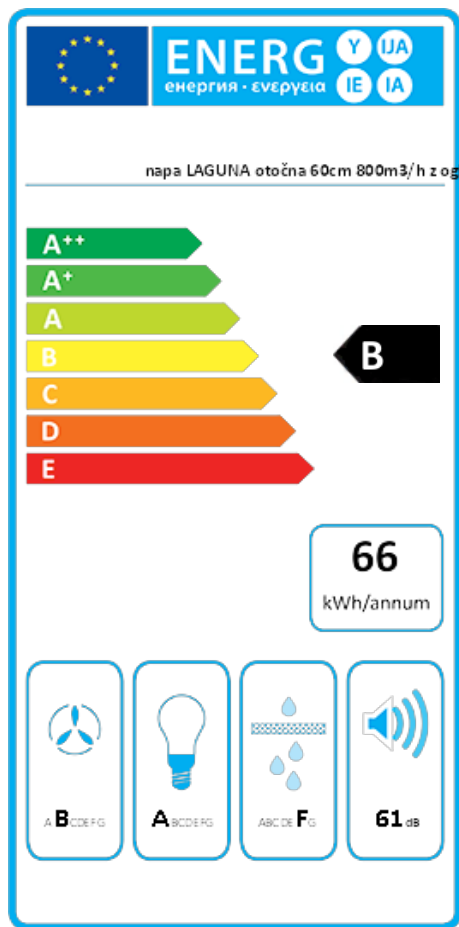
## Kolekcija

Design+

## EAN koda

8034122319193

## ENERGIJSKA NALEPKA



| PF                |   |                   |
|-------------------|---|-------------------|
| <b>S</b>          | Falmec Spa  |                   |
| <b>M</b>          | napa LAGUNA otočna 60cm 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.