

LAGUNA

Izvedba

napa LAGUNA otočna 90cm
800m³/h z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design

EAN koda

8034122349374



Fotografija je zgolj informativne narave
Morda ne ustrezajo izbrani različici

LASTNOSTI

perimetrično sesanje
elektronsko upravljane
led osvetlitev
kovinski maščobni filter-pralni
ogleni filter vključen
led osvetlitev- možnost
zatemnitve
Dynamic LED Light

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

DODATNA OPREMA

8034122701769

MAGIC STEAL robčki za
nerjaveče jeklo (10 kos)

KACL.888#F

White glass - Island 90 cm

KACL.888#N

Black glass - Island 90 cm

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Otočne

Dimenzije

90 cm

obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI
304)

črno kaljeno steklo

belo kaljeno steklo

na voljo za prilagodljive plošče

Motor

800 m³/h

Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

nastavitve hitrosti

3 + boost

Osvetlitev

Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Filter

3 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

45 kg

Neto teža

38 kg

Prostornina

0.62 m³

Velikost embalaže

Dolžina

1115 mm

Višina

505 mm

Globina

1100 mm

PORABA IN POVEZAVE

največja poraba

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

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk

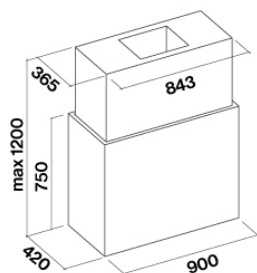
500 Pa

Največja moč motorja

215 W

ENERGIJSKI RAZRED

B



LAGUNA

Izvedba

napa LAGUNA otočna 90cm
800m³/h z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design

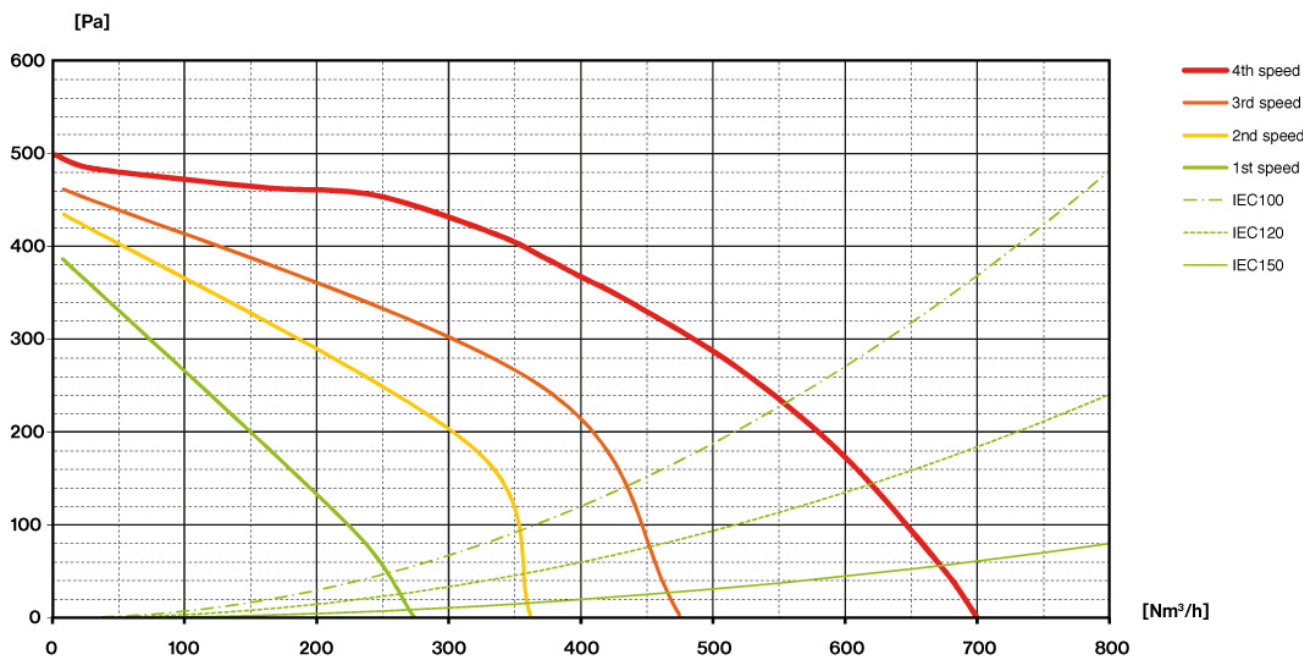
EAN koda

8034122349374

MOTOR: TEHNIČNI LIST

| moč motorja | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Hrupnost dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 49 | 55 | 61 | 67 |
| kapaciteta (m ³ /h) I.E.C.61591 | 270 | 360 | 470 | 670 |
| največji pritisk | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Moč (W) | 134 | 156 | 180 | 215 |
| Odprtina za odvod zraka | 150 | 150 | 150 | 150 |

ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



LAGUNA

Izvedba

napa LAGUNA otočna 90cm
800m³/h z ogljenim filtrom

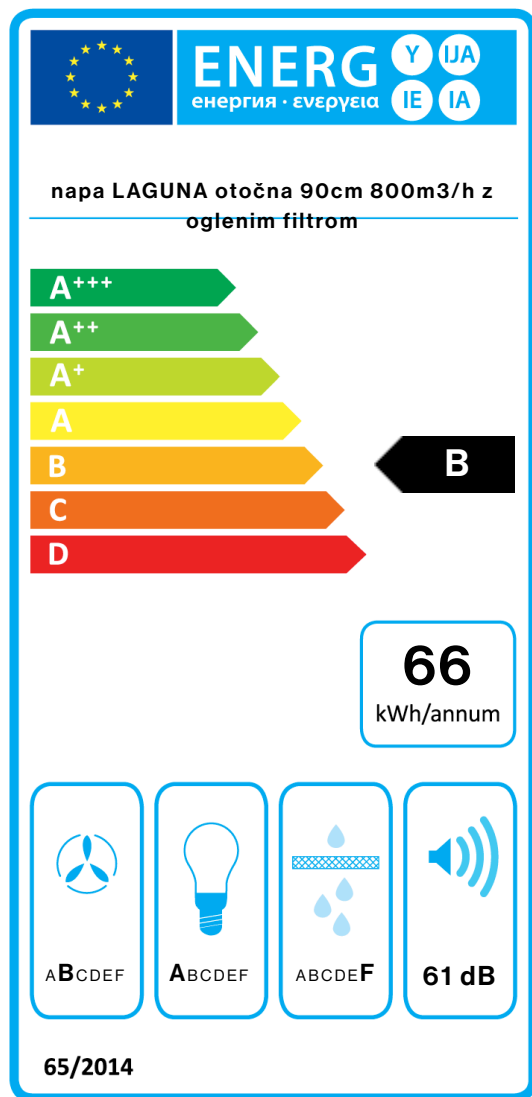
Kolekcija

Design

EAN koda

8034122349374

ENERGIJSKA NALEPKA



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | napa LAGUNA otočna 90cm 800m ³ /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 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 | 64,8 | |
| Qbep | 333,0 | m ³ /h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m ³ /h |
| Wbep | 147,7 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 245 | lux |
| 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 nastavitvev (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 nastavitvev / PO_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.