

LAGUNA

Izvedba

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

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122350912

8034122709383

steklo za LAGUNA 90 stensko
V:87 Črno steklo RAL 9005

Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122709383



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)

8034122709376

steklo za LAGUNA 90 stensko V:87
Belo steklo (109)

8034122709383

steklo za LAGUNA 90 stensko V:87
Črno steklo RAL 9005

8034122709833

Motor podstrešni/notranji 950m³h

8034122710211

Motor podstrešni/notranji 1100m³h

8034122707433

Motor za zunanjo steno 1000m³h

8034122709611

Motor za zunanjo steno 1500m³h

8034122709628

Motor podstrešni/notranji 1300m³h

TEHNIČNE LASTNOSTI

Tip namestitve

Stenske

Dimenzije

90 cm

obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI
304)

kaljeno steklo

Motor

800 m³/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 stenska 90cm 800m³/h z ogljenim filtrom

Bruto teža

35.00 kg

Neto teža

28.00 kg

Volume

0.59 m³

Velikost embalaže

Dolžina

1115 mm

Višina

1100 mm

Globina

485 mm

KOMPLET VETRO

steklo za LAGUNA 90 stensko V:87 Črno steklo RAL 9005

Bruto teža

19.00 kg

Neto teža

17.00 kg

Prostornina

0.09 m³

Velikost embalaže

Dolžina

945 mm

Višina

105 mm

Globina

955 mm

PORABA IN POVEZAVE

Največja kapaciteta
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

Črno steklo RAL 9005

I.E.C.60704-2-13

največji pritisk
500 Pa

Največja moč motorja
215 W

ENERGIJSKI RAZRED
B

LAGUNA

Izvedba

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

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122350912

8034122709383

steklo za LAGUNA 90 stensko

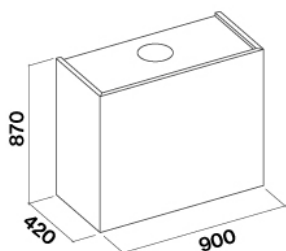
V:87 Črno steklo RAL 9005

Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122709383



LAGUNA

Izvedba

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

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122350912

8034122709383

steklo za LAGUNA 90 stensko

V:87 Črno steklo RAL 9005

Kolekcija

Dodatki

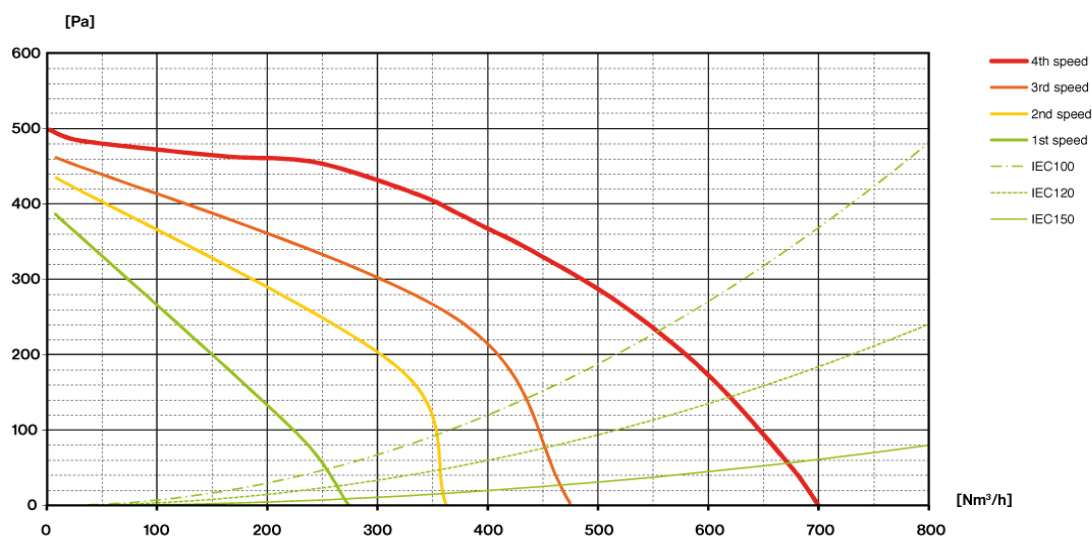
EAN koda

8034122709383

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
800m³/h z ogljenim filtrom

Kolekcija

Design+

EAN koda

8034122350912

8034122709383

steklo za LAGUNA 90 stensko

V:87 Črno steklo RAL 9005

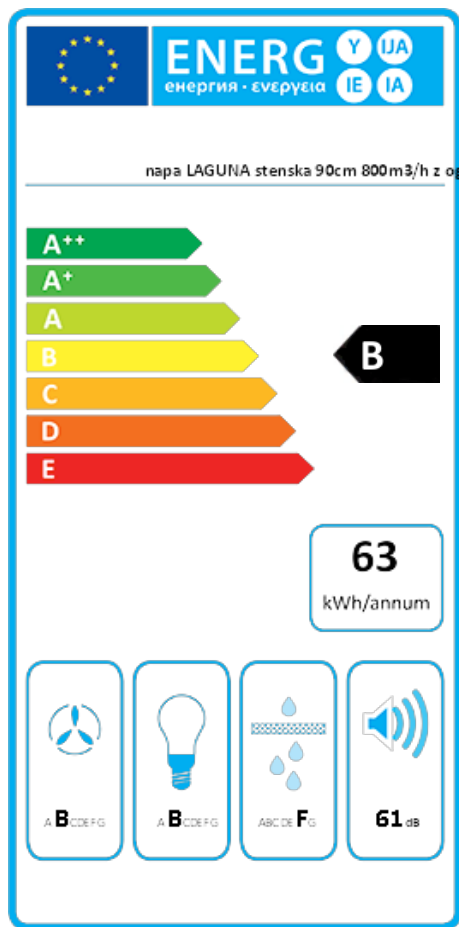
Kolekcija

Dodatki

EAN koda

8034122709383

ENERGIJSKA NALEPKA



| PF | | |
|------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | napa LAGUNA stenska 90cm 800m ³ /h z oglnim filtrom | |
| AEC | 63,2 | kWh/a |
| ECC | B | |
| FDE | 25,5 | |
| FDEC | B | |
| LE | 20,5 | |
| LEC | B | |
| 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 | 63,5 | |
| Qbep | 333,0 | m ³ /h |
| Pbep | 407 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m ³ /h |
| Wbep | 147,7 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 109 | 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 (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 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.