

## LUMEN ISOLA 175 NRS

### Izvedba

Island 175 cm - Right - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcija

Silence - NRS

### EAN koda

8034122362892



Fotografija je zgolj informativne narave  
Morda ne ustrezajo izbrani različici

## LASTNOSTI

**NRS tehnologija za tiho kuhanje**  
**perimetrično sesanje**  
**elektronsko upravljane**  
**kovinski maščobni filter-pralni**  
**Dialogni sistem s samodejnim načinom**  
**Carbon.Zeo Microtech filter (optional)**

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

## DODATNA OPREMA

### 8034122701769

MAGIC STEAL robčki za  
nerjaveče jeklo (10 kos)

### 8034122707372

podaljšek dimnika HORIZON  
otočna V=1200mm Aisi 304  
nerjaveče jeklo

### 8034122708317

daljinski upravljalnik

### KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.400

dušilc zvoka SILENT CONVEYER  
NRS

## TEHNIČNE LASTNOSTI

### Tip namestitve

Otočne

### Dimenzije

175 cm

### obdelava

krtačeno nerjaveče jeklo (AISI  
304)

### Motor

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

### Upravljanje

elektronsko upravljanje s tipkami

### nastavitve hitrosti

3 + boost

### Osvetlitev

Strip led (4000K)

### Filter

Metal filter AISI 304,5x220  
(Lumen Is.175)

### najmanjša razdalja

plinska kuhalna ploščca: 64 cm  
Električno kuhališče: 52 cm

## PAKIRANJE: TEŽA IN PROSTORNINA

### Bruto teža

71.2 kg

### Neto teža

58.3 kg

### Prostornina

0.86 m<sup>3</sup>

### Velikost embalaže

Dolžina

1905 mm

Višina

625 mm

Globina

725 mm

## PORABA IN POVEZAVE

### največja poraba

280 W

### trenutna

220-240V

### Frekvenca

50-60Hz

## MOTOR: TEHNIČNI LIST

### maksimalna kapaciteta

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### največja hrupnost

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### največji pritisk

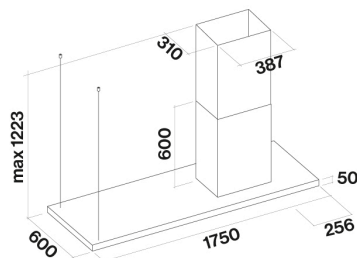
510 Pa

### Največja moč motorja

224 W

## ENERGIJSKI RAZRED

C



## LUMEN ISOLA 175 NRS

### Izvedba

Island 175 cm - Right - 800  
m3/h

### Kolekcija

Silence - NRS

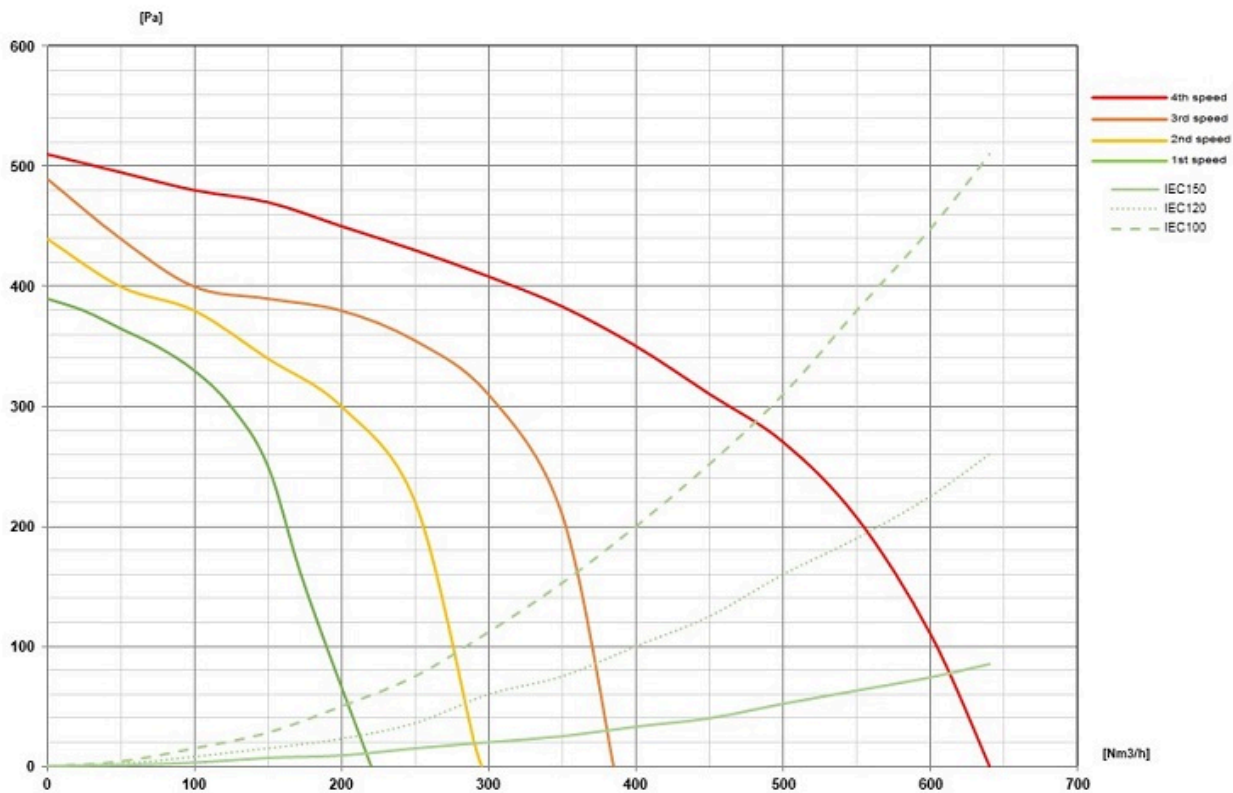
### EAN koda

8034122362892

## MOTOR: TEHNIČNI LIST

moč motorja	1	2	3	4
Hrupnost dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	37	41	46	54,5
kapaciteta (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
največji pritisk	390	440	490	510
Moč (W)	130	150	178	224
Odprtina za odvod zraka	150	150	150	150

# ZMOGLJIVOSTI / KOMPRESIJA



## LUMEN ISOLA 175 NRS

### Izvedba

Island 175 cm - Right - 800  
m<sup>3</sup>/h

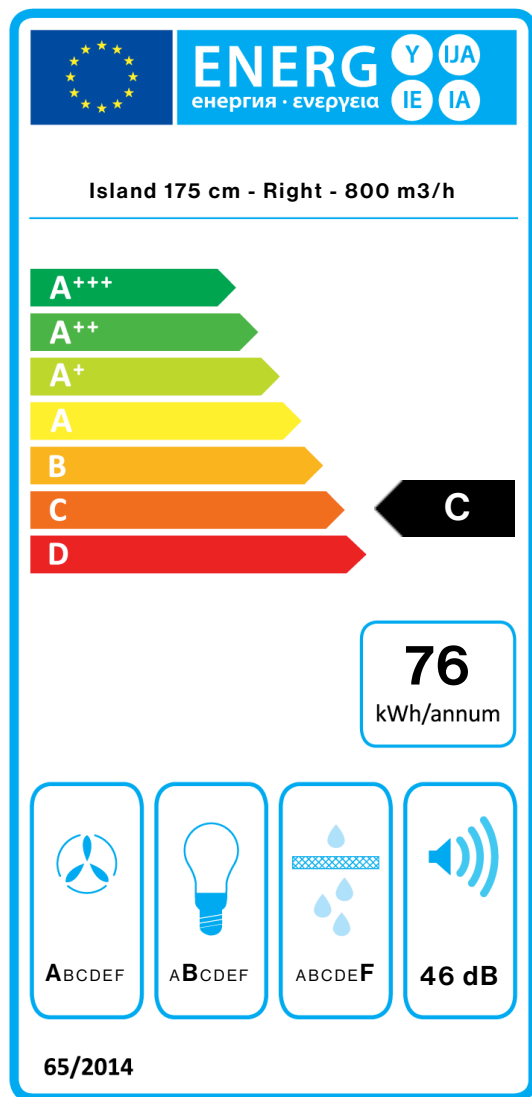
### Kolekcija

Silence - NRS

### EAN koda

8034122362892

## ENERGIJSKA NALEPKA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Right - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	76,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	24,0	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W

PI		
F	1	
EEI	70,1	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lux
Lwa-SPEmax	46	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 (Pad) / poraba Ps\_Power v stanju pripravljenosti (Ps). **PI\_Dodatne informacije po 66/2014** F\_Time povečanje faktor / EEI\_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 kuharno površino / ravni Lwa = SPEmax\_Sound tlaka na najvišjo hitrost.