

LAGUNA

Wersja

Laguna Isola 60 inox 800 m³/h
- korpus

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122349367

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Oświetlenie LED

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny z

możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

Oświetlenie LED z możliwością

ściemniania

Dynamic LED Light (2700K -

5600K)

Wersja przystosowana do
zabudowy własnym panelem lub
szkłem

From 04.11.2024 the dynamic and
dimable light is included.

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

Serwetki do konserwacji
powierzchni ze stali Inox
(pudełko 10 szt.)

KACL.887#F

Laguna Isola-szkło białe 60 cm

KACL.887#N

Laguna Isola-szkło czarne 60 cm

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

60 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie

Scotch Brite

Szkło hartowane czarne

Szkło hartowane białe

Wersja do zabudowy

konfigurowalnymi panelami

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Prędkość

3 + boost

Oświetlenie

Led 4x1,2 W (2700 K - 5600 K)

Filtr

2 x Filtr metalowy BASE -

235x245 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -

typ 6 (w zestawie)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

36 kg

Ciężar netto

30 kg

Objętość

0.39 m³

Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

510 mm

Głębokość

740 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

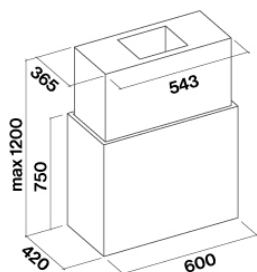
500 Pa

Maksymalna moc silnika

215 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



LAGUNA

Wersja

Laguna Isola 60 inox 800 m³/h
- korpus

Designer

Kolekcja

Design

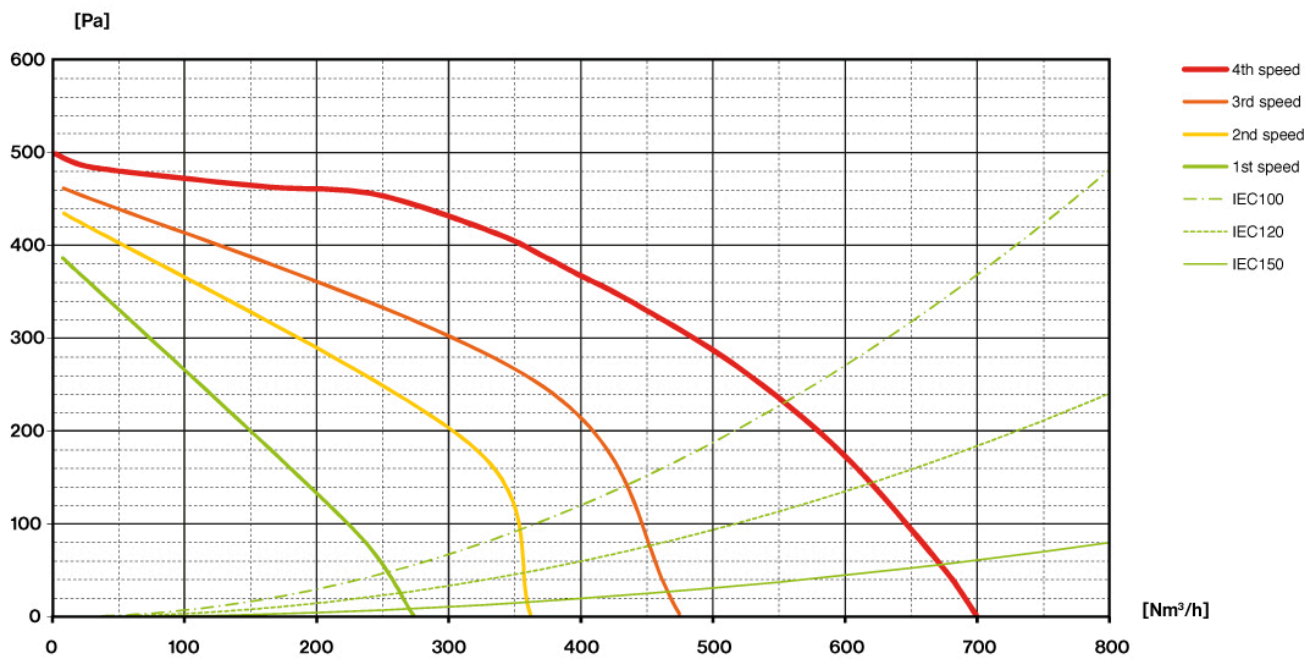
Kod Ean

8034122349367

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



LAGUNA

Wersja

Laguna Isola 60 inox 800 m³/h
- korpus

Designer

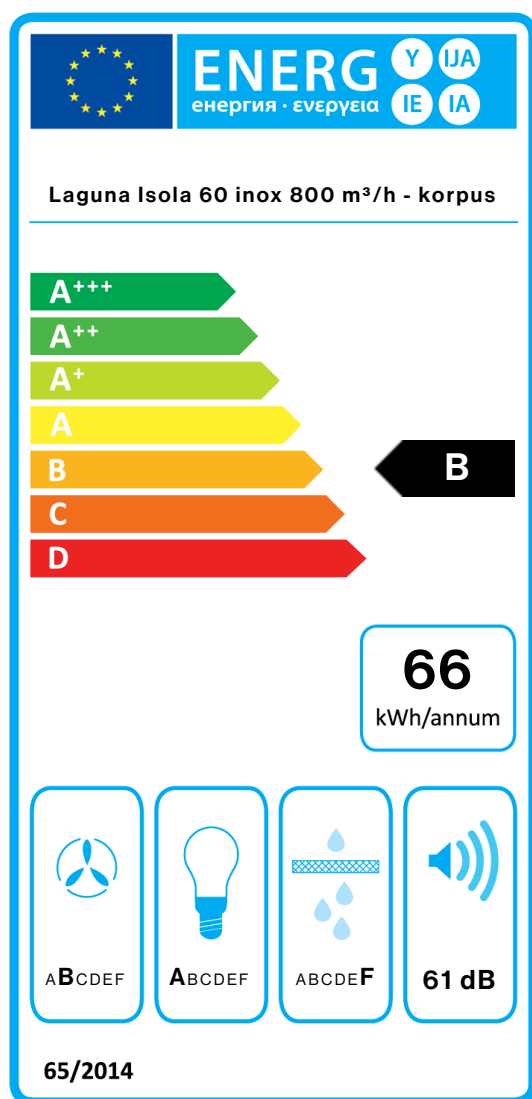
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122349367

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Laguna Isola 60 inox 800 m ³ /h - korpus	
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_Karta produktu zgodna z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 65/2014 S_Nazwa dostawcy / M_Identyfikacja modelu / AEC_Roczne zużycie energii (okap AEC) / EEC_Klasa efektywności energetycznej / FDE_Efektywność hydrodynamiczna (okap FDE) / FDEC_Klasa efektywności hydrodynamicznej / LE_Efektywność oświetlenia (okap LE) / LEC_Klasa efektywności oświetlenia / GFE_Efektywność filtrowania smaru / GFEC_Klasa efektywności filtrowania smaru / Qmin_Przepływ powietrza (w m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/h) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu (maks. przepływ powietrza) / SPEmin_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEmax_A-ważony poziom emisji fal akustycznych przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / SPEboost_A-ważony poziom emisji fal akustycznych (w dB) przy intensywnym lub zwiększonym ustawieniu / PO_Pobór mocy w trybie wyłączenia (Po) / Ps_Pobór mocy w trybie czuwania (Ps). PI_Dodatkowe informacje zgodnie z 66/2014 F_Wskaźnik wzrostu czasu / EEI_Wskaźnik

efektywności energetycznej / Q_{bep} _Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / P_{bep} _Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Q_{boost} _Maksymalny przepływ powietrza / W_{bep} _Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / W_L _Nominalna moc systemu oświetleniowego / E_{middle} _Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / $L_{wa}=SPE_{max}$ _Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.