

LAGUNA

Wersja

Laguna Isola 90 inox 800 m³/h
- korpus

Designer

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122349374

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 dimmable light is included.

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KACL.888#F

Laguna Isola-szkło białe 90 cm

KACL.888#N

Laguna Isola-szkło czarne 90 cm

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Wyspowy

Wymiary
90 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
3 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
45 kg

Ciężar netto
38 kg

Objętość
0.62 m³

Wymiary opakowania
Długość
1115 mm
Wysokość
505 mm
Głębokość
1100 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
280 W

Napięcie
220-240V

Częstotliwość
50-60Hz

Rodzaj wtyczki
Shuko

SILNIK

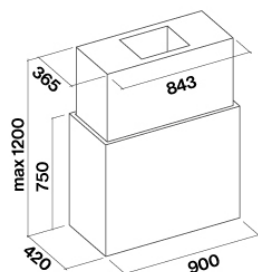
Maksymalny przepływ
670 m³/h
I.E.C. 61591

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 90 inox 800 m³/h
- korpus

Designer

Kolekcja

Design

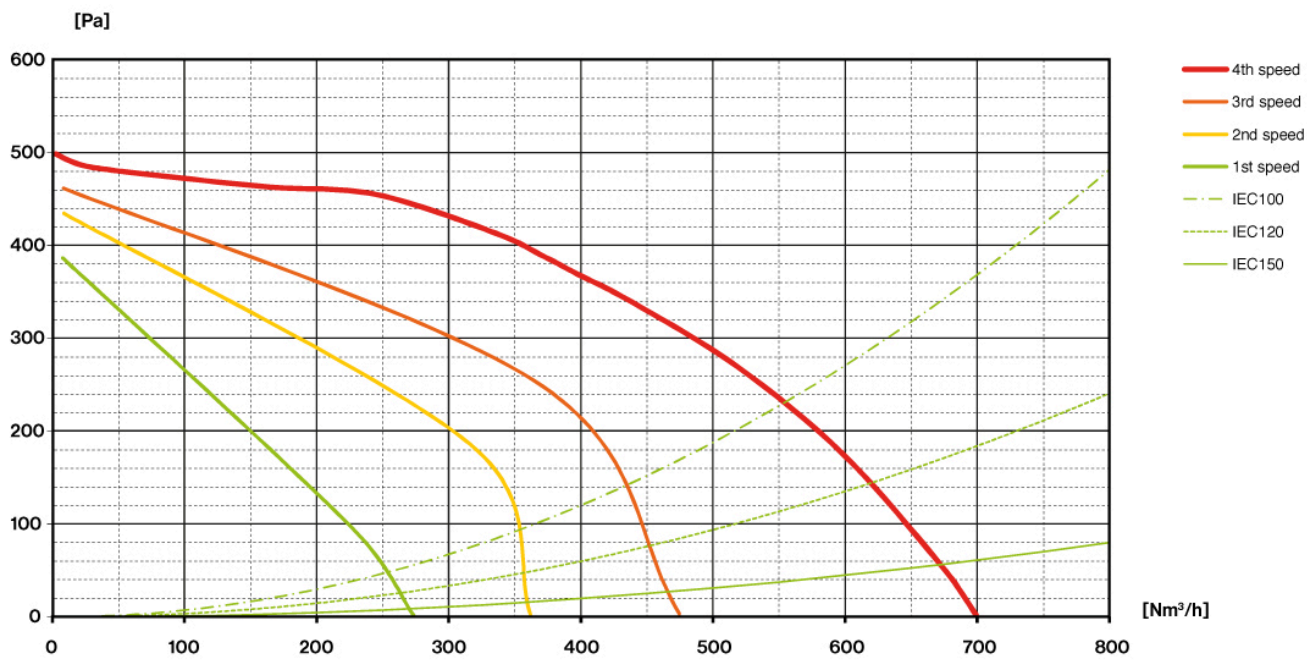
Kod Ean

8034122349374

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 90 inox 800 m³/h
- korpus

Designer

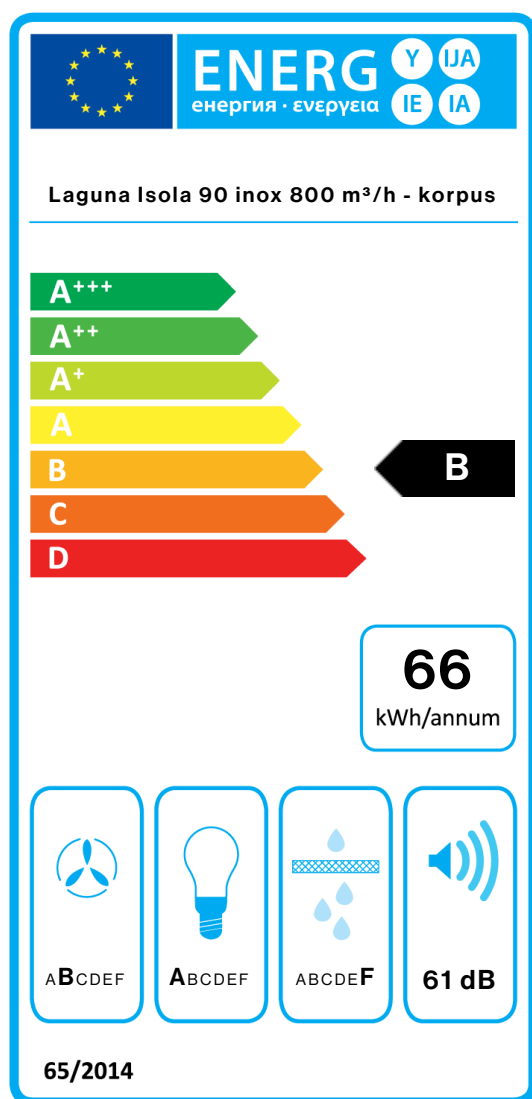
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122349374

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Laguna Isola 90 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 / Qbep_Pomierzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Pbep_Pomierzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Qboost_Maksymalny przepływ powietrza / Wbep_Pomierzony pobór mocy elektrycznej w najlepszym punkcie wydajności / WL_Nominalna moc systemu oświetleniowego / Emiddle_Średnie natężenie oświetlenia systemu oświetleniowego na powierzchni do gotowania / Lwa=SPEmax_Poziom ciśnienia akustycznego przy najwyższej prędkości.