

LAGUNA

Wersja

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122319339



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Szkło hartowane
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie sensorowe +
funkcja 24 h
Oświetlenie led
Filtr przeciw tłuszczowy
metalowy, wymienny, z
możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie

H75

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy
bezszczotkowy 1100 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m³/h

KACL.815

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

KACL.823#F

Szkło białe - Laguna Isola 90

KACL.823#N

Szkło czarne - Laguna Isola 90

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

szcztokowana

Szkło hartowane

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (3200K)

Filtr

3 x Filtr metalowy BASE -
235x245 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm -
typ 6 (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

LAGUNA Ciężar brutto

45 kg

Ciężar netto

38 kg

Objętość

0.62 m³

Wymiary opakowania

Długość

1115 mm

Wysokość

505 mm

Głębokość

1100 mm

SZKŁO Szkło białe - Laguna

Isola 90 Ciężar brutto

23.5 kg

Ciężar netto

21 kg

Objętość

0.09 m³

Wymiary opakowania

Długość

945 mm

Wysokość

105 mm

Głębokość

955 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

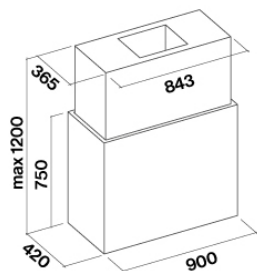
50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

KLASA ENERGETYCZNA

B



LAGUNA

Wersja

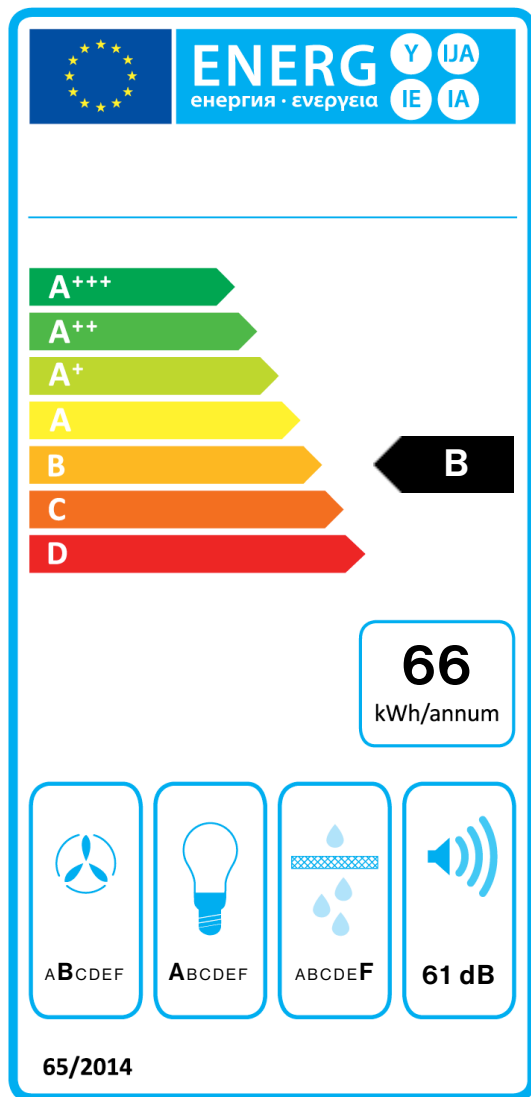
Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122319339

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
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	lex
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 / EEl_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.