

LAGUNA

Wersja

Wyspowy 90 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122319339

KACL.823#F

Laguna szkło białe - okap wyspowy 90 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122709086



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)

szcztokowana

Szkło hartowane

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h

Oświetlenie led

Filtr przeciwtłuszczowy

metalowy, wymienny, z możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KACL.823#F

Laguna szkło białe - okap wyspowy 90 cm

KACL.823#N

Laguna szkło czarne - okap wyspowy 90 cm

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m³/h

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h bezszczotkowy

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m³/h

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szkło hartowane

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (3200K)

Filtr

Filtr metalowy "Base" - 235x245 mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

LAGUNA

Wyspowy 90 cm - 800 m³/h

Ciężar brutto

45.00 kg

Ciężar netto

38.00 kg

Volume

0.62 m³

Wymiary opakowania

Długość

1115 mm

Wysokość

1100 mm

Głębokość

505 mm

SZKŁO

Laguna szkło białe - okap wyspowy 90 cm

Ciężar brutto

23.50 kg

Ciężar netto

21.00 kg

Objętość

0.09 m³

Wymiary opakowania

Długość

945 mm

Wysokość

105 mm

Głębokość

955 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

KLASA ENERGETYCZNA

B

LAGUNA

Wersja

Wyspowy 90 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122319339

KACL.823#F

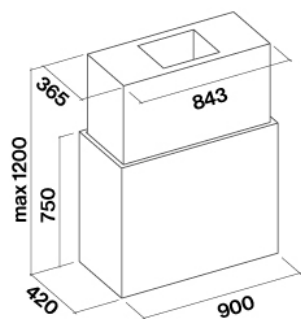
Laguna szkło białe - okap
wyspowy 90 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122709086



LAGUNA

Wersja

Wyspowy 90 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122319339

KACL.823#F

Laguna szkło białe - okap

wyspowy 90 cm

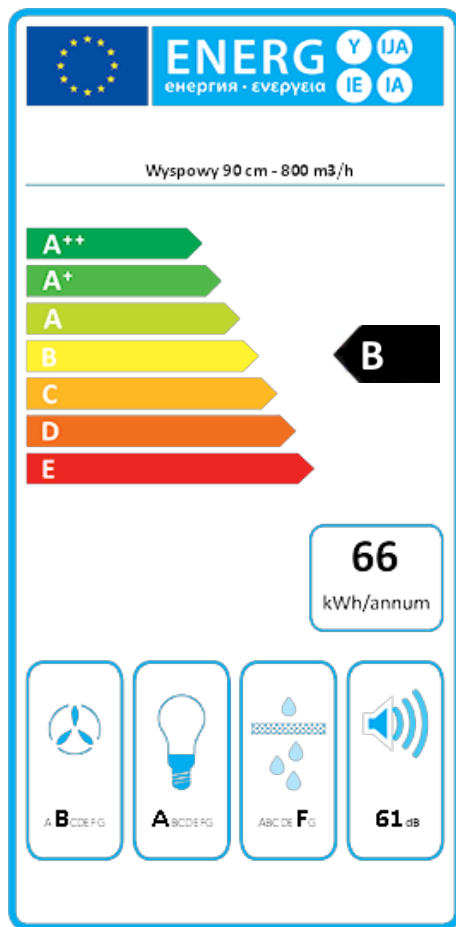
Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122709086

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	65,6	kWh/a
ECC	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 / 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.