

STELLA

Wersja

Sufitowy 90 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348988

KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 m³/h

Kolekcja

Akcesoria

Kod Ean

8034122708584



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
szczotkowana

Wyciąg szczelinowy

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny, z
możliwością mycia

Pilot w zestawie

Oświetlenie led z możliwością
ściemniania

Wymiar otworu montażowego: 505 x
940 mm

DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 m³/h

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

KACL.939#BF

Sufitowy zespół filtrujący

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Sufitowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szczotkowana

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4x3,6 W (4000K)

Filtr

Filtr metalowy "Base" - 290x326
mm - 2 pz

OPAKOWANIE

STELLA

Sufitowy 90 cm inox

Ciężar brutto

25 kg

Ciężar netto

22 kg

Volume

0,14 m³

Wymiary opakowania

Długość

1120 mm

Wysokość

670 mm

Głębokość

190 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik Slim - 800 m³/h

Ciężar brutto

10 kg

Ciężar netto

9 kg

Objętość

0,04m³

Wymiary opakowania

Długość

550 mm

Wysokość

370 mm

Głębokość

175 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

190 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

KLASA ENERGETYCZNA

C

STELLA

KACL.782#49F
Silnik Slim - 800 m³/h

Wersja

Sufitowy 90 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348988

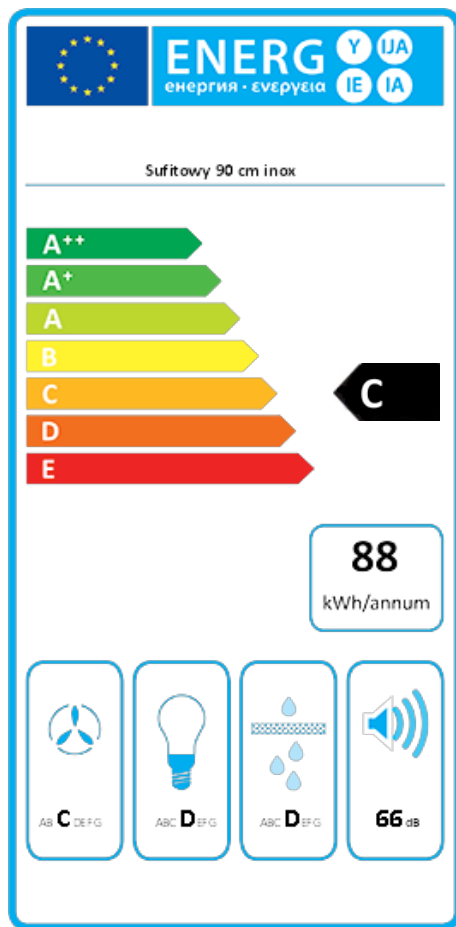
Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122708584

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sufitowy 90 cm inox	
AEC	88,3	kWh/a
ECC	C	
FDE	20,6	
FDEC	C	
LE	12,8	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	54	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	1,3	
EEl	78,3	
Qbep	363,0	m ³ /h
Pbep	328	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	160,5	W
WL	16,70	W
Emiddle	214	lux
Lwa-SPEmax	66	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.