

STELLA

Wersja

Sufitowy 90 cm biały

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122349145

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 lakierowana na biało
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Pilot w zestawie
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Wymiar otworu montażowego: 505 x 940 mm

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

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, wykończenie białe

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4 x 3,6W (2700K - 5600K)

Filtr

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

OPAKOWANIE

STELLA

Sufitowy 90 cm biały

Ciężar brutto

24.50 kg

Ciężar netto

21.70 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

10.00 kg

Ciężar netto

9.00 kg

Objętość

0.04 m³

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 biały

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122349145

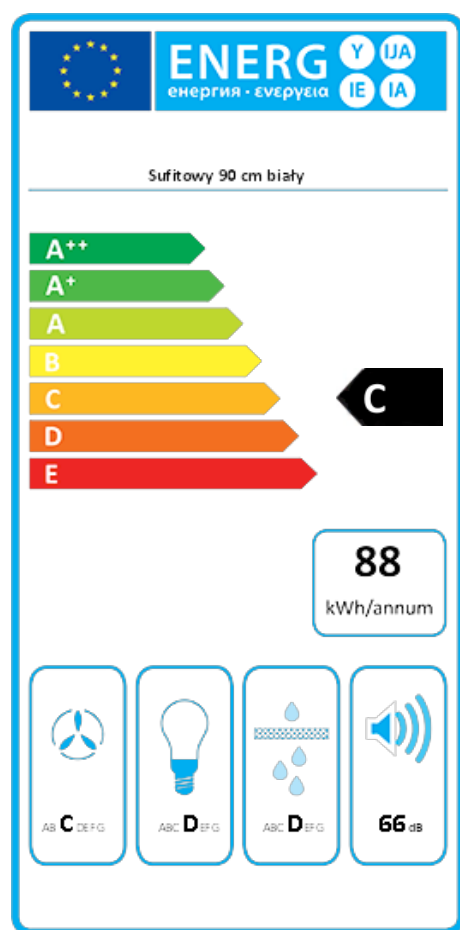
Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122708584

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sufitowy 90 cm biały	
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	lex
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.