

STELLA

Wersja

Sufitowy 120 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348971

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h

Kolekcja

Bezszczotkowy

Aksesoria

Kod Ean

8034122710211



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)

szczotkowana

Sterowanie elektroniczne

Filtr przeciwtłuszczowy

metalowy, wymienny, z
możliwością mycia

Pilot w zestawie

Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Wymiar otworu montażowego: 505 x
1240 mm

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KACL.782#49F

Silnik Slim - 800 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

120 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

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 120 cm inox

Ciężar brutto

29.40 kg

Ciężar netto

25.90 kg

Volume

0.18 m³

Wymiary opakowania

Długość

1420 mm

Wysokość

670 mm

Głębokość

190 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik poddaszowy zdalnie
sterowany - 1100 m³/h
bezsztotkowy

Ciężar brutto

9.20 kg

Ciężar netto

8.00 kg

Objętość

0.06 m³

Wymiary opakowania

Długość

435 mm

Wysokość

340 mm

Głębokość

385 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

KLASA ENERGETYCZNA

A

STELLA

Wersja

Sufitowy 120 cm inox

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348971

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h

Kolekcja

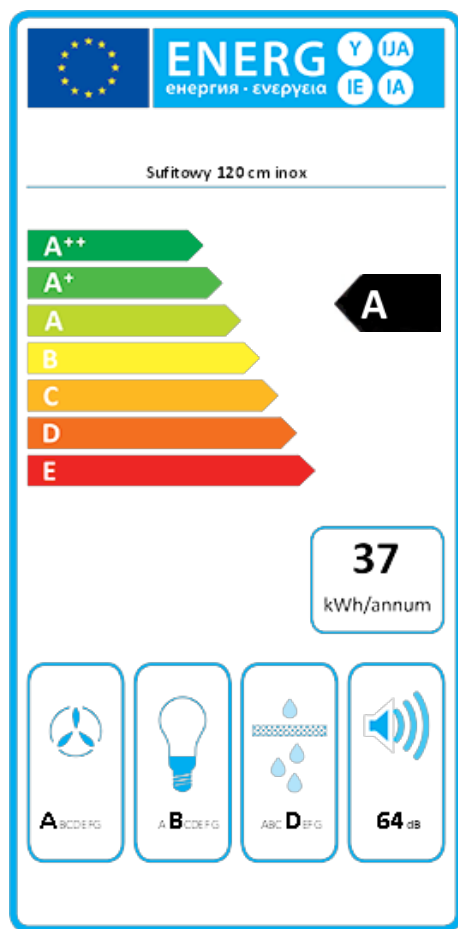
Bezstopniowy

Akcesoria

Kod Ean

8034122710211

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sufitowy 120 cm inox	
AEC	37,2	kWh/a
ECC	A	
FDE	36,9	
FDEC	A	
LE	22,9	
LEC	B	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	660,0	m ³ /h
Qboost	850,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,7	
EEl	45,6	
Qbep	405,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	850,0	m ³ /h
Wbep	107,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lux
Lwa-SPEmax	64	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.