

PLANE GREEN.TECH

Wersja

Wyspowy 90 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122101781



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie led
Filtr Air Falmec dla
zbilansowanego zasysania
Filtr węglowy w zestawie
Silnik Green.Tech

DOŚTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.557#I

Przedłużenie komina H1200 - okap wyspowy

KACL.815

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

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

103050093

Filtr węglowy Ø192mm

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Silnik

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 4 x 1,2W (3200K)

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

36.00 kg

Ciężar netto

30.00 kg

Volume

0.36 m³

Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

740 mm

Głębokość

470 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

150 W

Napięcie

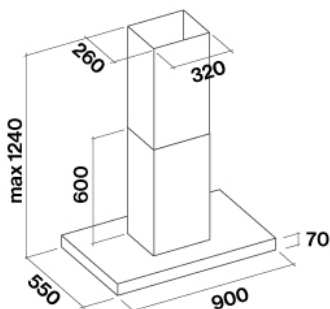
220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

KLASA ENERGETYCZNA

A+



PLANE GREEN.TECH

Wersja

Wyspowy 90 cm - 800 m³/h

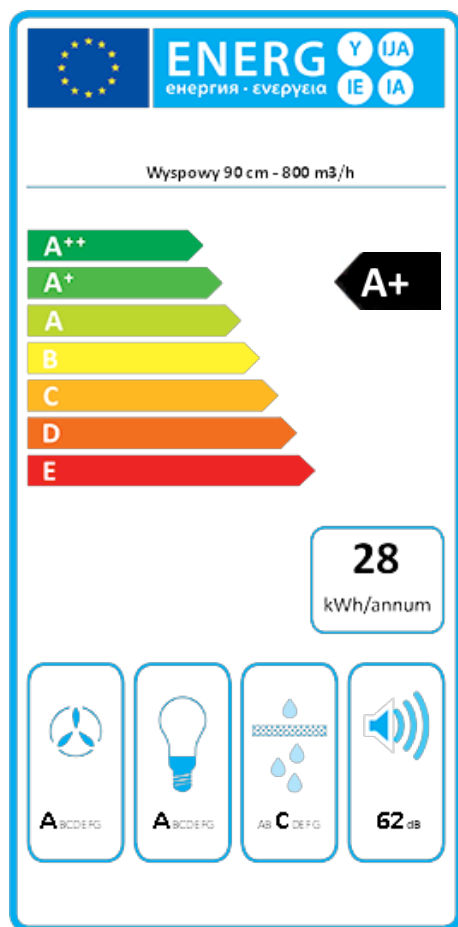
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122101781

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 90 cm - 800 m ³ /h	
AEC	27,7	kWh/a
ECC	A+	
FDE	36,3	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	520,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,7	
EEl	41,8	
Qbep	327,0	m ³ /h
Pbep	336	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	84,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	62	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 / 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.