

QUASAR GREEN.TECH

Wersja

Przyścienny 90 cm czarny -
800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122101811



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy
Sterowanie sensorowe + funkcja 24 h
Oświetlenie led
Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie
Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu
Komin opcjonalny
Silnik Green.Tech

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m³/h

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy 1300 m³/h

KACL.798#41F

Silnik poddaszowy 950 m³/h

KACL.815

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

KACL.941

Zewnętrzny zespół filtrujący dla okapów skośnych

KCQAN.00#I

Komin (Innox)

103050093

Filtr węglowy Ø192mm

DANE TECHNICZNE

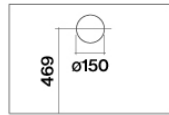
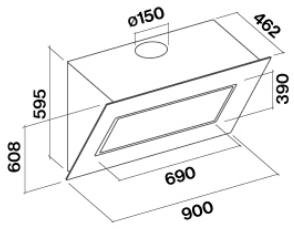
Sposób instalacji
Przyścienny
Wymiary
90 cm
Wykończenie
Stal inox (AISI 304)
szczotkowana
Wykończenie szkło hartowane
czarne
Silnik
800 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie sensorowe
Zakresy prędkości
4
Oświetlenie
Led 3 x 1,2W (3200K)

OPAKOWANIE

Ciężar brutto
39 kg
Ciężar netto
33 kg
Objętość
0.42 m³
Wymiary opakowania
Długość
1035 mm
Wysokość
560 mm
Głębokość
740 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
150 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
KLASA ENERGETYCZNA
A+++



QUASAR GREEN.TECH

Wersja

Przyścienny 90 cm czarny -
800 m³/h

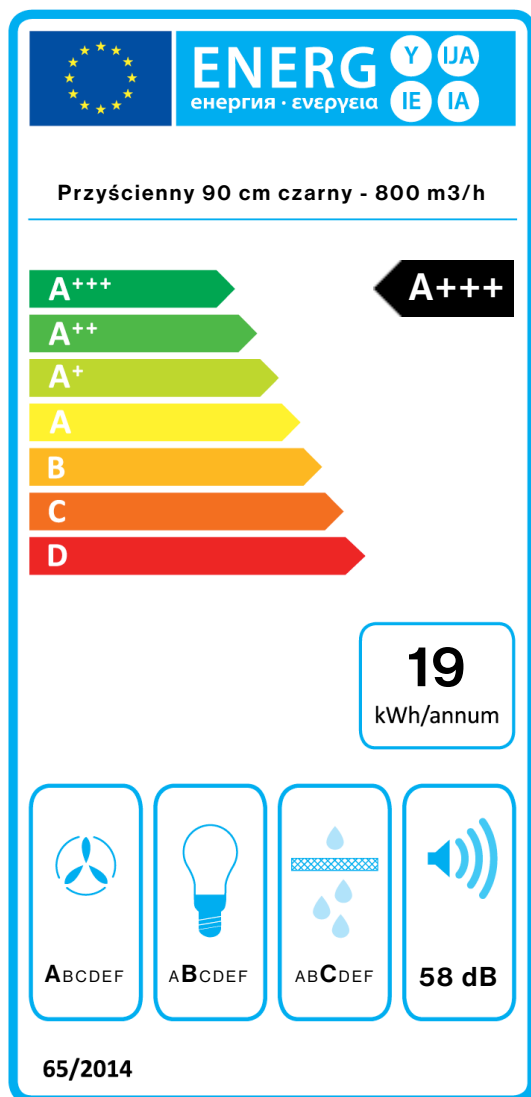
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122101811

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 90 cm czarny - 800 m ³ /h	
AEC	18,9	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	43,1	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	530,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.4	
EEL	26,2	
Qbep	409,0	m ³ /h
Pbep	368	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	97,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	58	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.