

ALTAIR

Wersja

Przyścienny 60 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122340463



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304) szczotkowana
Wyciąg szczelinowy
Sterowanie elektroniczne
Oświetlenie led
Filtr przeciwtłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

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

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

60 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szczotkowana

800 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

Filtr

Filtr metalowy "Base" - 235x245 mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 57 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

31.00 kg

Ciężar netto

25.00 kg

Volume

0.39 m³

Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

740 mm

Głębokość

510 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

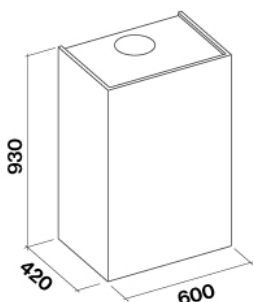
500 Pa

Maksymalna moc silnika

215 W

KLASA ENERGETYCZNA

B



ALTAIR

Wersja

Przyścienny 60 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122340463

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	270	360	470	670
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc silnika (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

PRZEPIY / CIŚNIENIE



ALTAIR

Wersja

Przyścienny 60 cm - 800 m³/h

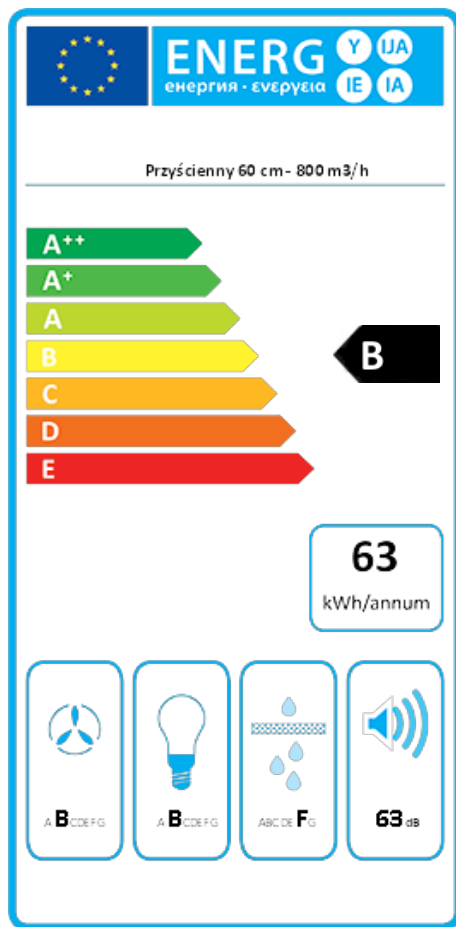
Kolekcja

Design

Kod Ean

8034122340463

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Przyścienny 60 cm - 800 m ³ /h	
AEC	63,2	kWh/a
ECC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	660,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	70	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	660,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	63	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.