

DOWN DRAFT

Wersja

Nablatowy 120 cm biały

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348544

KACL.784#46F

Silnik Slim - 800 m³/h

Kolekcja

Akcesoria

Kod Ean

8034122708218



Poglądowe zdjęcie produktu
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Stal inox (AISI 304)
szcztokowana

Szkoło hartowane białe

Wyciąg szczelinowy

**Sterowanie sensorowe +
funkcja 24 h**

Oświetlenie led

**Filtr Top wymienny z
możliwością mycia**

Filtr Carbon.Zeo

**dwuskładnikowy podlegający
regeneracji, opcjonalny**

Pilot opcjonalny

DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

KACL.815

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

KACL.930

Filtr Carbon.Zeo

105080053

Pilot do okapu

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Nablatowy

Wymiary

120 cm

Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana białe

Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

Zakresy prędkości

4

Oświetlenie

Taśma Led

Filtr

Filtr metalowy "Top" - 404x216
mm - 2 pz

Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo

OPAKOWANIE

DOWN DRAFT

Nablatowy 120 cm biały

Ciężar brutto

52.60 kg

Ciężar netto

43.20 kg

Volume

0.43 m³

Wymiary opakowania

Długość

1395 mm

Wysokość

865 mm

Głębokość

355 mm

SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik Slim - 800 m³/h

Ciężar brutto

10.30 kg

Ciężar netto

9.00 kg

Objętość

0.07 m³

Wymiary opakowania

Długość

515 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

320 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

190 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

630 m³/h

I.E.C. 61591

Maksymalna głośność

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maksymalne ciśnienie (Pa)

400 Pa

Maksymalna moc silnika

270 W

KLASA ENERGETYCZNA

B

DOWN DRAFT

KACL.784#46F

Silnik Slim - 800 m³/h

Wersja

Nablatowy 120 cm biały

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348544

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122708218

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	325	330	550	630
Maksymalne ciśnienie (Pa)	450	500	400	400
Moc silnika (W)	200	230	240	270
Wylot powietrza	0	0	0	0

DOWN DRAFT

KACL.784#46F

Silnik Slim - 800 m³/h

Wersja

Nablatowy 120 cm biały

Kolekcja

Design+

Kod Ean

8034122348544

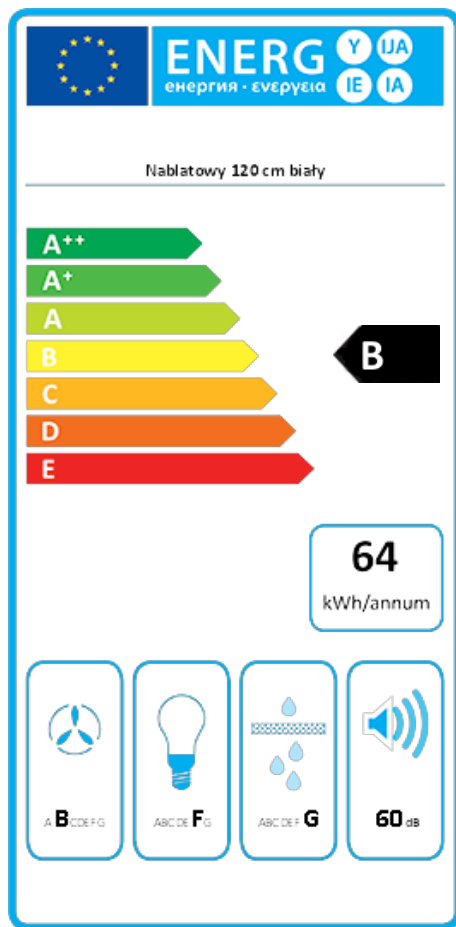
Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122708218

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Nablatowy 120 cm biały	
AEC	63,9	kWh/a
ECC	B	
FDE	20,9	
FDEC	B	
LE	6,5	
LEC	F	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	260,0	m ³ /h
Qmax	420,0	m ³ /h
Qboost	560,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	60	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,95	W
PI		
F	1,2	
EEl	68,6	
Qbep	289,0	m ³ /h
Pbep	351	Pa
Qboost	560,0	m ³ /h
Wbep	135,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	42	lex
Lwa-SPEmax	60	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.