

## DOWN DRAFT

### Wersja

Nablatowy 90 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122348087

## KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie

sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122709833



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

### Stal inox (AISI 304)

szczotkowana

### 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

90 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szkoło hartowane białe

### Rodzaj sterowania

Sterowanie sensorowe

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Taśma Led

### Filtr

Filtr metalowy "Top" - 254x216 mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr Carbon.Zeo

## OPAKOWANIE

### DOWN DRAFT

Nablatowy 90 cm biały

### Ciężar brutto

44.00 kg

### Ciężar netto

37.00 kg

### Volume

0.34 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

370 mm

### SILNIK ZDALNIE STEROWANY

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### Ciężar brutto

10.00 kg

### Ciężar netto

9.00 kg

### Objętość

0.06 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

435 mm

Wysokość

340 mm

Głębokość

385 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

275 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

730 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

580 Pa

### Maksymalna moc silnika

240 W

## KLASA ENERGETYCZNA

B

## DOWN DRAFT

### Wersja

Nablatowy 90 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122348087

## KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

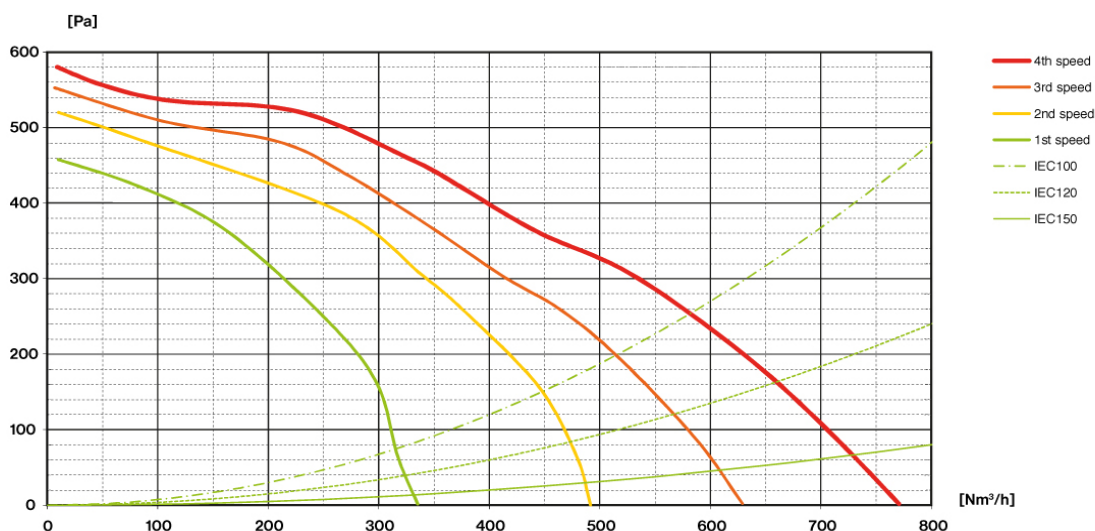
### Kod Ean

8034122709833

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	51	59	64	68
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	330	480	610	730
Maksymalne ciśnienie (Pa)	460	520	560	580
Moc silnika (W)	187	210	225	240
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPIY / CIŚNIENIE



## DOWN DRAFT

### Wersja

Nablatowy 90 cm biały

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122348087

## KACL.798#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 950 m<sup>3</sup>/h

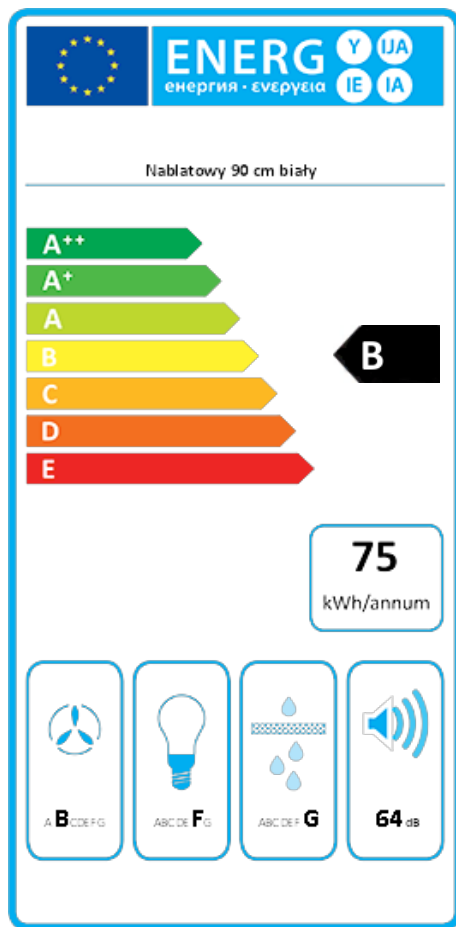
### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122709833

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Nablatowy 90 cm biały	
<b>AEC</b>	75,4	kWh/a
<b>ECC</b>	B	
<b>FDE</b>	24,6	
<b>FDEC</b>	B	
<b>LE</b>	6,5	
<b>LEC</b>	F	
<b>GFE</b>	36,0	
<b>GFEC</b>	G	
<b>Qmin</b>	330,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qmax</b>	610,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Qboost</b>	730,0	m <sup>3</sup> /h
<b>SPEmin</b>	51	dBa
<b>SPEmax</b>	64	dBa
<b>SPEboost</b>	68	dBa
<b>PO</b>	-	W
<b>PS</b>	0,95	W
PI		
<b>F</b>	1,1	
<b>EEl</b>	65,2	
<b>Qbep</b>	369,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Pbep</b>	422	Pa
<b>Qboost</b>	730,0	m <sup>3</sup> /h
<b>Wbep</b>	176,0	W
<b>WL</b>	6,50	W
<b>Emiddle</b>	42	lex
<b>Lwa-SPEmax</b>	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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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.