

## POLAR LIGHT

### Wersja

Polar Light Isola 35 inox 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122331812



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie dekoracyjne LED**  
**Oświetlenie LED**  
**Filtr Top wymienny z**  
**możliwością mycia**  
**Filtr węglowy w zestawie**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

## DANE TECHNICZNE

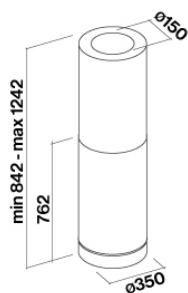
**Sposób instalacji**  
Wyspowy  
**Wymiary**  
35 cm  
**Wykończenie**  
Stal inox (AISI 304) wykończenie  
Scotch Brite  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne  
**Prędkość**  
3 + boost  
**Oświetlenie**  
Led 3x1,2 W (3200 K)  
**Światło dekoracyjne**  
Pasma Led 5 W  
**Filtr węglowy**  
Filtr węglowy okrągły ø170 mm -  
typ 6 (w zestawie)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

## WAGI I OBJĘTOŚCI

**Ciężar brutto**  
29 kg  
**Ciężar netto**  
24 kg  
**Objętość**  
0.3 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
995 mm  
Wysokość  
500 mm  
Głębokość  
595 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Maksymalne zużycie energii**  
280 W  
**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**Rodzaj wtyczki**  
Shuko  
**SILNIK**  
**Maksymalny przepływ**  
710 m<sup>3</sup>/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



## POLAR LIGHT

### Wersja

Polar Light Isola 35 inox 800  
m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Design+

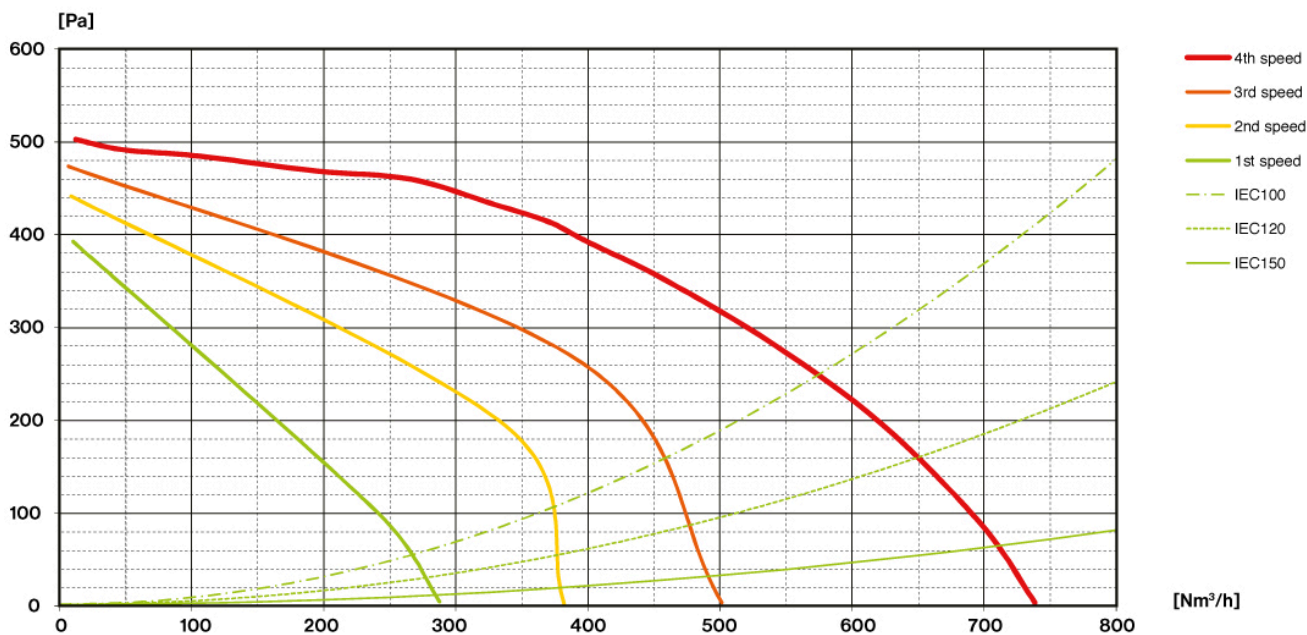
### Kod Ean

8034122331812

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maksymalne ciśnienie (Pa)	400	450	480	500
Moc (W)	134	156	180	215
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## POLAR LIGHT

### Wersja

Polar Light Isola 35 inox 800  
m<sup>3</sup>/h

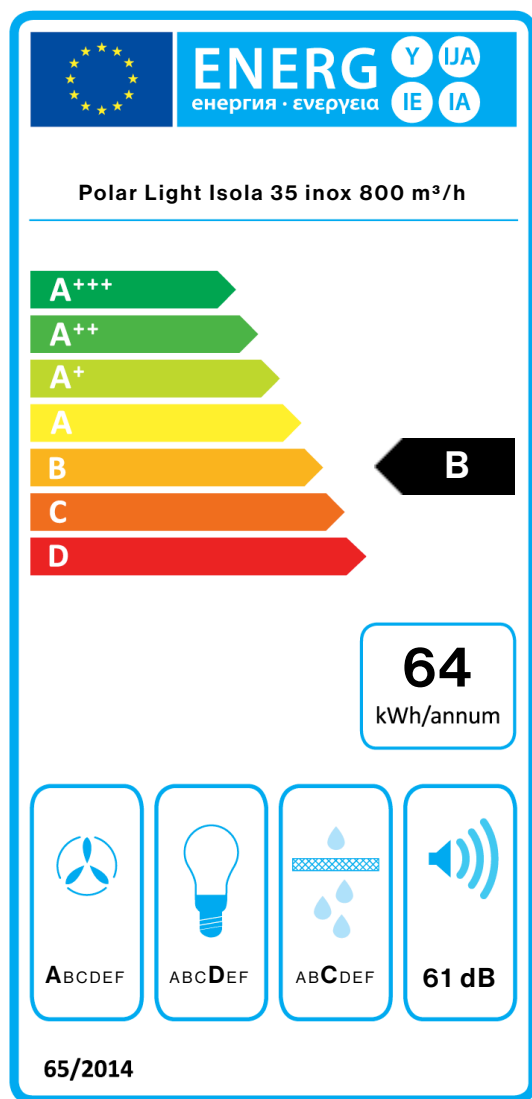
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122331812

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Polar Light Isola 35 inox 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	63,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	13,7	
LEC	D	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	490,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	60,9	
Qbep	371,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	151,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	165	lux
Lwa-SPEmax	61	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 / 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 / EEI\_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.