

## POLAR LIGHT

### Wersja

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

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122332307



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

Przyścienny

### Wymiary

35 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304) wykończenie  
Scotch Brite

### Silnik

800 m<sup>3</sup>/h

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

3 + boost

### Oświetlenie

Led 3x1,2 W (3200 K)

### Światło dekoracyjne

Pasmo Led 5 W

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły  $\varnothing$ 170 mm -  
typ 6 (w zestawie)

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### 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)

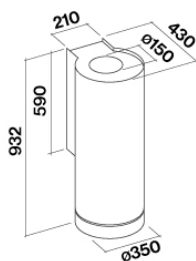
500 Pa

### Maksymalna moc silnika

215 W

## KLASA ENERGETYCZNA

B



## POLAR LIGHT

### Wersja

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

### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122332307

## SILNIK

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

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## POLAR LIGHT

### Wersja

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

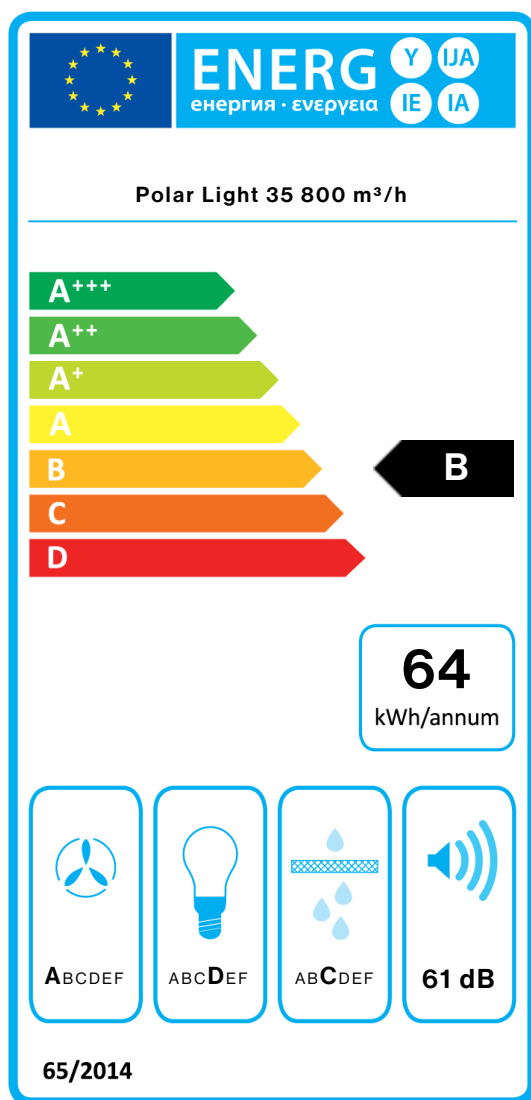
### Kolekcja

Design+

### Kod Ean

8034122332307

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF         |                                      |                   |
|------------|--------------------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                           |                   |
| M          | Polar Light 35 800 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 / 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.