

## MOONLIGHT

### Wersja

Wyspowy 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Mirabilia

### Kod Ean

8034122349077

## KACL.271

Moonlight - okap wyspowy 65 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708881



Poglądowe zdjęcie produktu  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304) szcztokowana**

**Szkło**

**Wyciąg szczelinowy**

**Sterowanie elektroniczne**

**Oświetlenie dekoracyjne led**

**Oświetlenie led**

**Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny, z możliwością mycia**

**Filtr węglowy w zestawie**

**Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.815

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

### KACL.798#41F

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

### KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m<sup>3</sup>/h bezszczotkowy

### KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m<sup>3</sup>/h

## DANE TECHNICZNE

### Sposób instalacji

Wyspowy

### Wymiary

65 cm

### Wykończenie

Stal inox (AISI 304)

Szcztokowana

### Silnik

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

### Rodzaj sterowania

Sterowanie elektroniczne

### Zakresy prędkości

4

### Oświetlenie

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Światło dekoracyjne

Dekoracyjne led

### Filtr

Filtr metalowy "Base" - 277x294 mm - 2 pz

### Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 - w zestawie

### Odległość minimalna

Płyta gazowa: 60 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

## OPAKOWANIE

### MOONLIGHT

Wyspowy 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Ciężar brutto

30 kg

### Ciężar netto

23 kg

### Volume

0,43 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

460 mm

### SZKŁO

Moonlight - okap wyspowy 65 cm

### Ciężar brutto

10 kg

### Ciężar netto

8 kg

### Objętość

0,12 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

590 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

450 mm

## ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

### Maksymalne zużycie energii

280 W

### Napięcie

220-240V

### Częstotliwość

50-60Hz

### Rodzaj wtyczki

Shuko

## SILNIK

### Maksymalny przepływ

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maksymalna głośność

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maksymalne ciśnienie (Pa)

510 Pa

### Maksymalna moc silnika

224 W

## KLASA ENERGETYCZNA

B

## MOONLIGHT

### Wersja

Wyspowy 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Mirabilia

### Kod Ean

8034122349077

### KACL.271

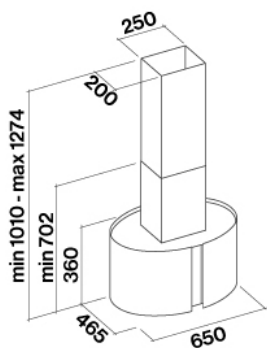
Moonlight - okap wyspowy 65 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708881



## MOONLIGHT

## KACL.271

Moonlight - okap wyspowy 65 cm

### Wersja

Wyspowy 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708881

### Kolekcja

Mirabilia

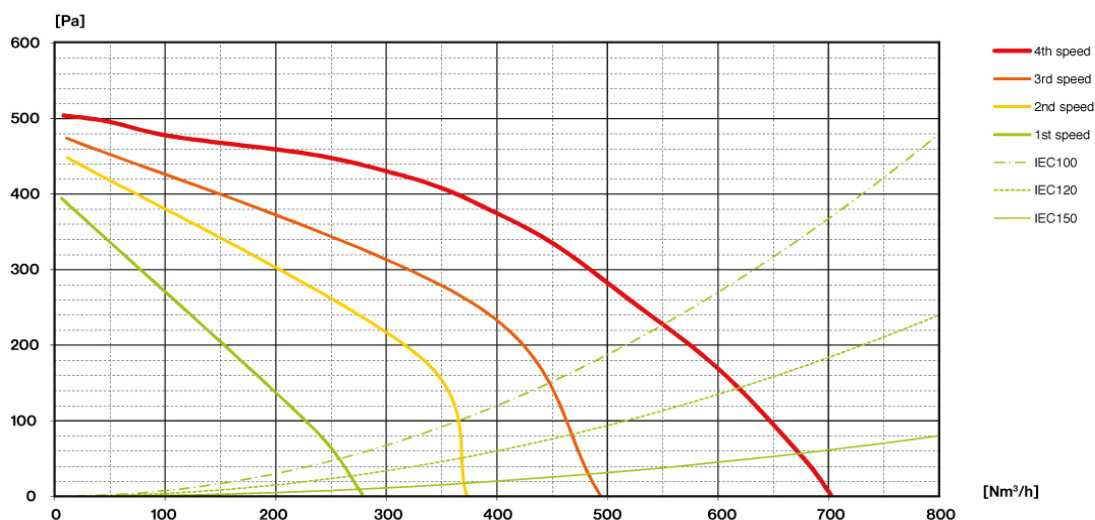
### Kod Ean

8034122349077

## SILNIK

| Prędkość silnika   | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Głośność<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13                                  | 54  | 57  | 63  | 68  |
| Przepływ (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591<br>Orurowanie znormalizowane | 270 | 370 | 490 | 680 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa)  | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Moc silnika (W)  | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Wylot powietrza  | 150 | 150 | 150 | 150 |

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



## MOONLIGHT

## KACL.271

Moonlight - okap wyspowy 65 cm

### Wersja

Wyspowy 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122708881

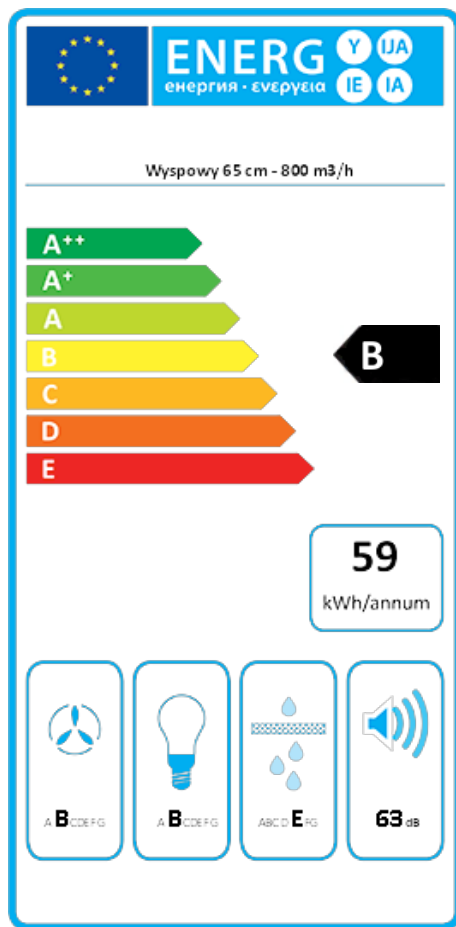
### Kolekcja

Mirabilia

### Kod Ean

8034122349077

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF                |                                       |                   |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------|
| <b>S</b>          | Falmec Spa                            |                   |
| <b>M</b>          | Wyspowy 65 cm - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| <b>AEC</b>        | 59,1                                  | kWh/a             |
| <b>ECC</b>        | B                                     |                   |
| <b>FDE</b>        | 26,6                                  |                   |
| <b>FDEC</b>       | B                                     |                   |
| <b>LE</b>         | 27,3                                  |                   |
| <b>LEC</b>        | B                                     |                   |
| <b>GFE</b>        | 60,0                                  |                   |
| <b>GFEC</b>       | E                                     |                   |
| <b>Qmin</b>       | 270,0                                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qmax</b>       | 490,0                                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qboost</b>     | 680,0                                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>SPEmin</b>     | 54                                    | dBa               |
| <b>SPEmax</b>     | 63                                    | dBa               |
| <b>SPEboost</b>   | 68                                    | dBa               |
| <b>PO</b>         | -                                     | W                 |
| <b>PS</b>         | 0,48                                  | W                 |
| PI                |                                       |                   |
| <b>F</b>          | 1,0                                   |                   |
| <b>EEl</b>        | 58,4                                  |                   |
| <b>Qbep</b>       | 357,0                                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pbep</b>       | 404                                   | Pa                |
| <b>Qboost</b>     | 680,0                                 | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Wbep</b>       | 150,6                                 | W                 |
| <b>WL</b>         | 5,60                                  | W                 |
| <b>Emiddle</b>    | 153                                   | lux               |
| <b>Lwa-SPEmax</b> | 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 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.