

## PLATINUM

### Wersja

Wyspowy 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Mirabilia

### Kod Ean

8034122342825

## KACL.238

Platinum - okap wyspowy 85 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122700526



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

## DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304)  
szczotkowana**

## DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

### KACL.557#I

Przedłużenie komina H1200 - okap wyspowy

### 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

85 cm

### 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

### PLATINUM

Wyspowy 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Ciężar brutto

41 kg

### Ciężar netto

33 kg

### Volume

0,64 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

740 mm

Głębokość

840 mm

### SZKŁO

Platinum - okap wyspowy 85 cm

### Ciężar brutto

12 kg

### Ciężar netto

11 kg

### Objętość

0,04 m<sup>3</sup>

### Wymiary opakowania

Długość

515 mm

Wysokość

430 mm

Głębokość

190 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

## PLATINUM

### Wersja

Wyspowy 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Mirabilia

### Kod Ean

8034122342825

## KACL.238

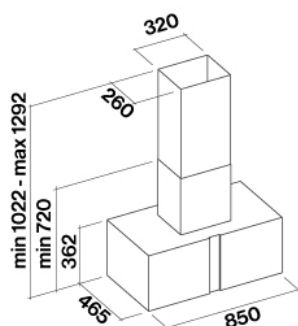
Platinum - okap wyspowy 85 cm

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122700526



## PLATINUM

## KACL.238

Platinum - okap wyspowy 85 cm

### Wersja

Wyspowy 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122700526

### Kolekcja

Mirabilia

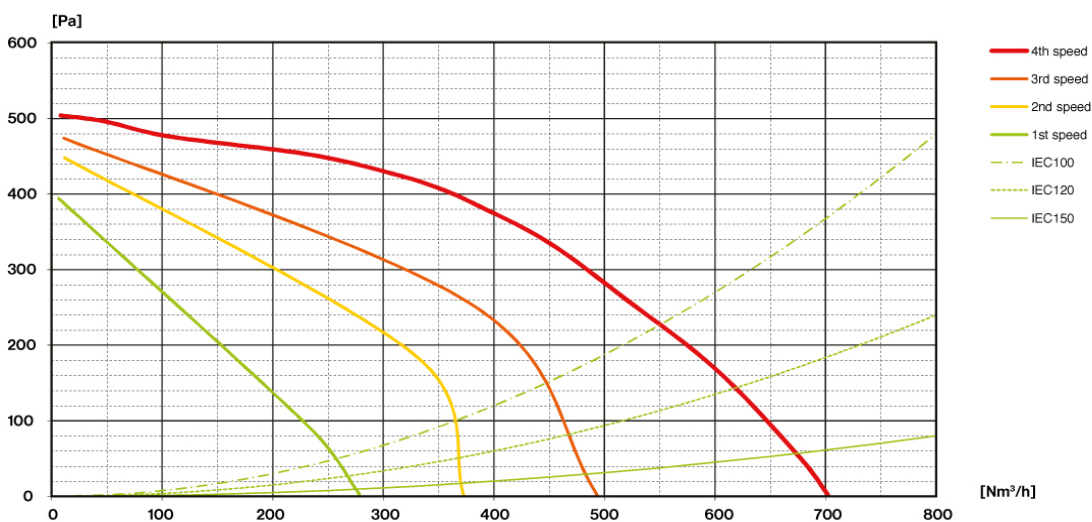
### Kod Ean

8034122342825

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591 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



## PLATINUM

## KACL.238

Platinum - okap wyspowy 85 cm

### Wersja

Wyspowy 85 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Aksesoria

### Kod Ean

8034122700526

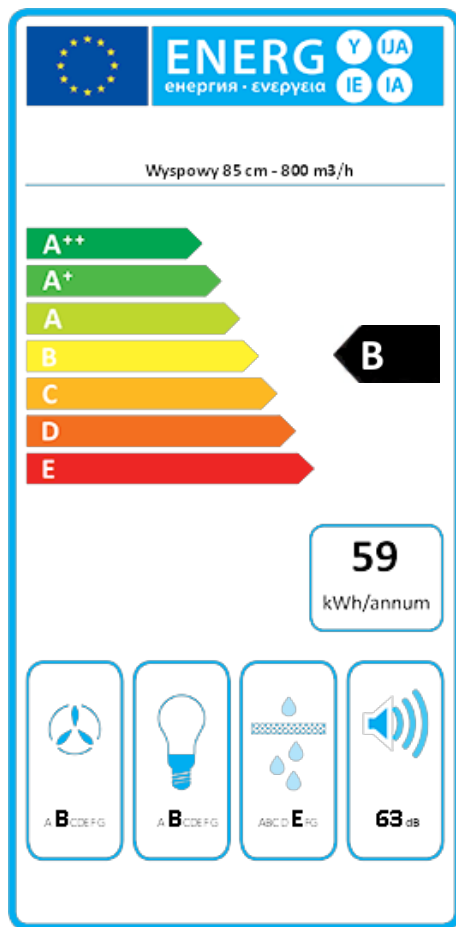
### Kolekcja

Mirabilia

### Kod Ean

8034122342825

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
<b>S</b>	Falmec Spa	
<b>M</b>	Wyspowy 85 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 / 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.