

## PHARO

### Wersja

**Kolekcja**  
Mirabilia

**Kod Ean**  
8034122342429



Poglądowe zdjęcie produktu.  
Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

### DANE OGÓLNE

**Stal inox (AISI 304)**  
**wykończenie Scotch Brite**  
**Szkło**  
**Wyciąg szczelinowy**  
**Sterowanie elektroniczne**  
**Oświetlenie dekoracyjne LED**  
**Oświetlenie LED**  
**Filtr przeciwłuszczykowy metalowy, wymienny z możliwością mycia**  
**Filtr węglowy w zestawie**  
**Możliwość podłączenia wyciągu przez tylną obudowę okapu**

### DOSTĘPNE AKCESORIA (OPCJONALNE)

**KACL.575#I**  
Przedłużenie komina przyściennego INOX H=700  
**KACL.576#I**  
Przedłużenie komina przyściennego INOX H=960  
**KACL.770#41F**  
Silnik poddaszowy bezszczotkowy 1100 m<sup>3</sup>/h  
**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 1300 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.798#41F**  
Silnik poddaszowy 950 m<sup>3</sup>/h  
**KACL.815**  
Serwetki do konserwacji powierzchni ze stali Inox (pudełko 10 szt.)

### DANE TECHNICZNE

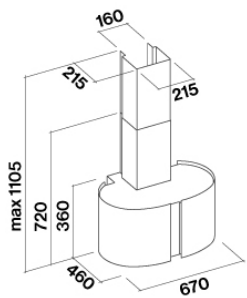
**Sposób instalacji**  
Przyścienny  
**Wykończenie**  
Stal inox (AISI 304) wykończenie Scotch Brite  
**Szkło**  
**Silnik**  
800 m<sup>3</sup>/h  
**Rodzaj sterowania**  
Sterowanie elektroniczne  
**Prędkość**  
3 + boost  
**Oświetlenie**  
Led 2x1,2 W (3200 K)  
**Światło dekoracyjne**  
Dekoracyjne Led  
**Filtr**  
2 x Filtr metalowy BASE - 277x294 mm  
**Filtr węglowy**  
Filtr węglowy okrągły ø170 mm - typ 6 (w zestawie)  
**Odległość minimalna**  
Płyta gazowa: 60 cm  
Płyta elektryczna: 52 cm

### WAGI I OBJĘTOŚCI

**PHARO Ciężar brutto**  
22 kg  
**Ciężar netto**  
18 kg  
**Objętość**  
0.22 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
915 mm  
Wysokość  
530 mm  
Głębokość  
455 mm  
**SZKŁO** Szkło Pharo - Mirabilia  
Round 67 **Ciężar brutto**  
7.4 kg  
**Ciężar netto**  
6 kg  
**Objętość**  
0.07 m<sup>3</sup>  
**Wymiary opakowania**  
Długość  
515 mm  
Wysokość  
440 mm  
Głębokość  
320 mm

### ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

**Napięcie**  
220-240V  
**Częstotliwość**  
50-60Hz  
**Rodzaj wtyczki**  
Shuko  
**SILNIK**  
**Maksymalny przepływ**  
590 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
**Maksymalna głośność**  
64 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
**Maksymalne ciśnienie (Pa)**  
500 Pa  
**Maksymalna moc silnika**  
203 W  
**KLASA ENERGETYCZNA**  
B



## PHARO

Wersja

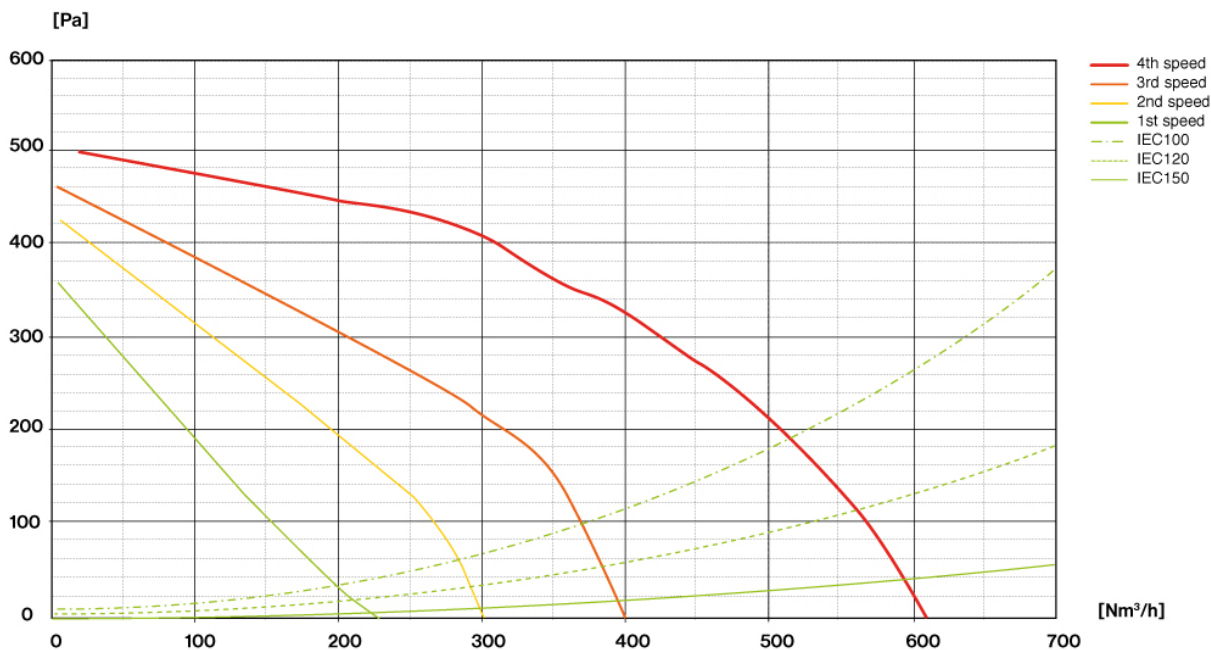
Kolekcja  
Mirabilia

Kod Ean  
8034122342429

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	45	50	55	64
Przepływ (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Maksymalne ciśnienie (Pa)	390	420	460	500
Moc (W)	134	156	180	203
Wylot powietrza	150	150	150	150

## PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



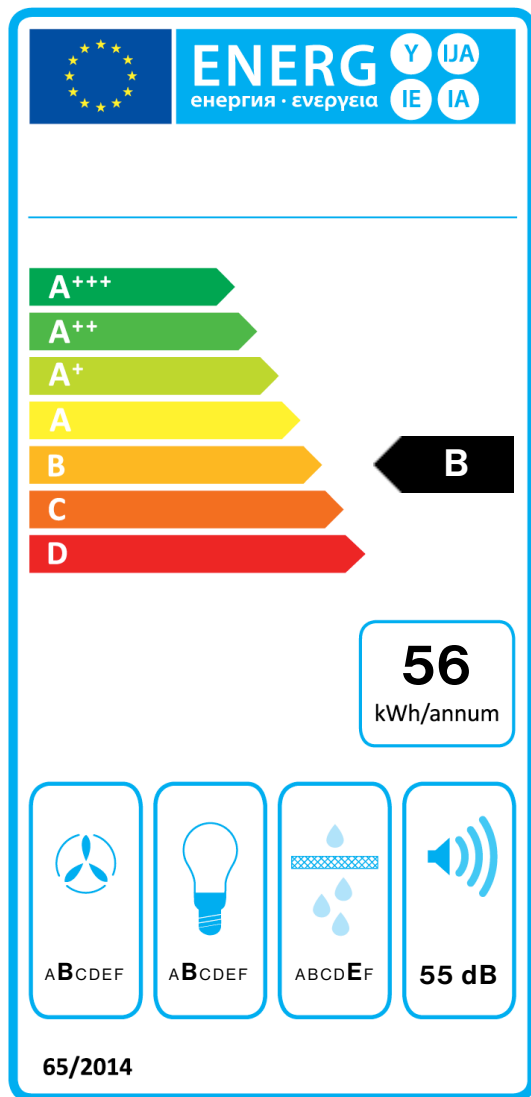
PHARO

Wersja

Kolekcja  
Mirabilia

Kod Ean  
8034122342429

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	380,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	62,4	
Qbep	287,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	55	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.