

MAIA

Wersja

Wyspowy 67 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Mirabilia

KACL.241

Maia - okap wyspowy 67 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122700557



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 m³/h

KACL.770#41F

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1100 m³/h bezszczotkowy

KACL.786#41F

Silnik zewnętrzny - 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Silnik zewnętrzny - 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Silnik poddaszowy zdalnie sterowany - 1300 m³/h

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Wyspowy

Wymiary

67 cm

Silnik

800 m³/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

MAIA

Wyspowy 67 cm - 800 m³/h

Ciężar brutto

36 kg

Ciężar netto

30 kg

Volume

0,43 m³

Wymiary opakowania

Długość

1070 mm

Wysokość

870 mm

Głębokość

460 mm

SZKŁO

Maia - okap wyspowy 67 cm

Ciężar brutto

11 kg

Ciężar netto

9 kg

Objętość

0,09 m³

Wymiary opakowania

Długość

530 mm

Wysokość

440 mm

Głębokość

380 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii

280 W

Napięcie

220-240V

Częstotliwość

50-60Hz

Rodzaj wtyczki

Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ

680 m³/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

MAIA

Wersja

Wyspowy 67 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Mirabilia

KACL.241

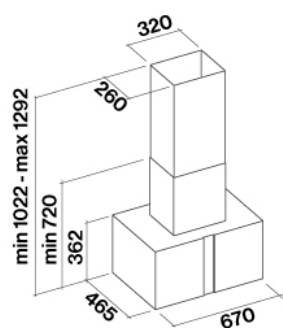
Maia - okap wyspowy 67 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122700557



MAIA

KACL.241

Maia - okap wyspowy 67 cm

Wersja

Wyspowy 67 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122700557

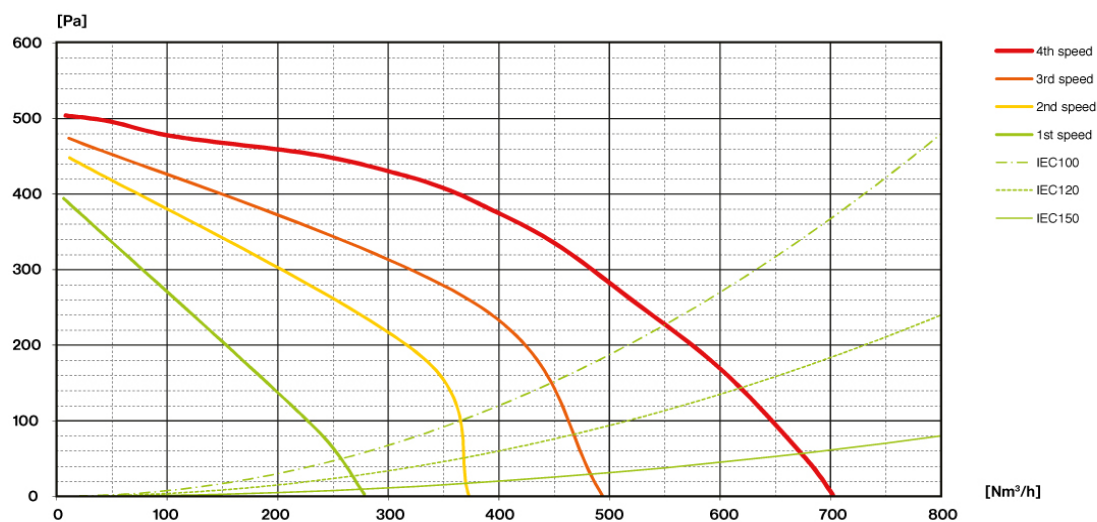
Kolekcja

Mirabilia

SILNIK

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



MAIA

KACL.241

Maia - okap wyspowy 67 cm

Wersja

Wyspowy 67 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

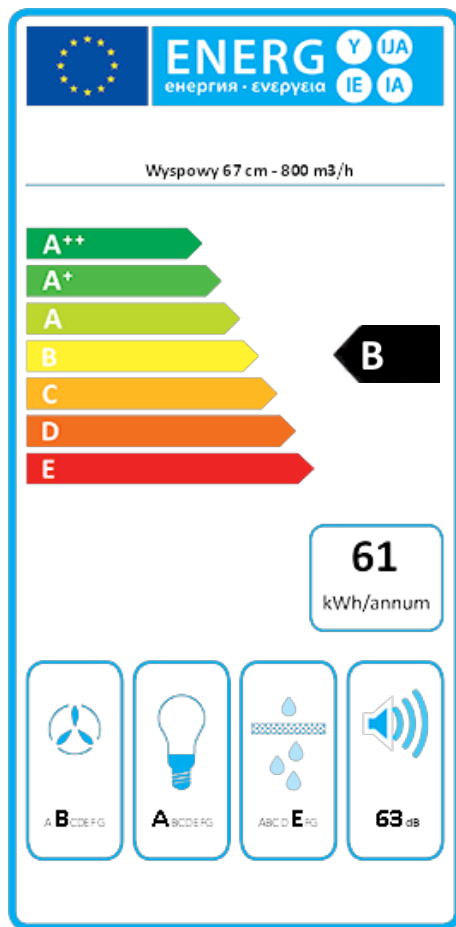
Kod Ean

8034122700557

Kolekcja

Mirabilia

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|---------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Wyspowy 67 cm - 800 m ³ /h | |
| AEC | 61,2 | kWh/a |
| ECC | B | |
| FDE | 26,6 | |
| FDEC | B | |
| LE | 28,4 | |
| LEC | A | |
| GFE | 60,0 | |
| GFEC | E | |
| Qmin | 270,0 | m ³ /h |
| Qmax | 490,0 | m ³ /h |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 54 | dBa |
| SPEmax | 63 | dBa |
| SPEboost | 68 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,0 | |
| EEl | 59,5 | |
| Qbep | 357,0 | m ³ /h |
| Pbep | 404 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| Wbep | 150,6 | W |
| WL | 8,60 | W |
| Emiddle | 245 | lux |
| Lwa-SPEmax | 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 m³/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax_Przepływ powietrza (w m³/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost_Przepływ powietrza (w m³/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.