

MAIA

Wersja

Wyspowy 85 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122342825

KACL.239

Maia - okap wyspowy 85 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122700533



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

85 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 85 cm - 800 m³/h

Ciężar brutto

41 kg

Ciężar netto

33 kg

Volume

0,64 m³

Wymiary opakowania

Długość

1035 mm

Wysokość

740 mm

Głębokość

840 mm

SZKŁO

Maia - okap wyspowy 85 cm

Ciężar brutto

12 kg

Ciężar netto

11 kg

Objętość

0,04 m³

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 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 85 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122342825

KACL.239

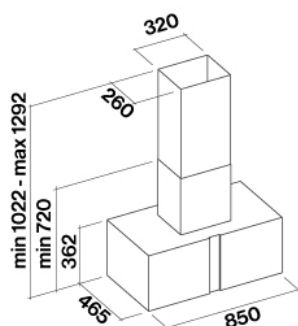
Maia - okap wyspowy 85 cm

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122700533



MAIA

KACL.239

Maia - okap wyspowy 85 cm

Wersja

Wyspowy 85 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122700533

Kolekcja

Mirabilia

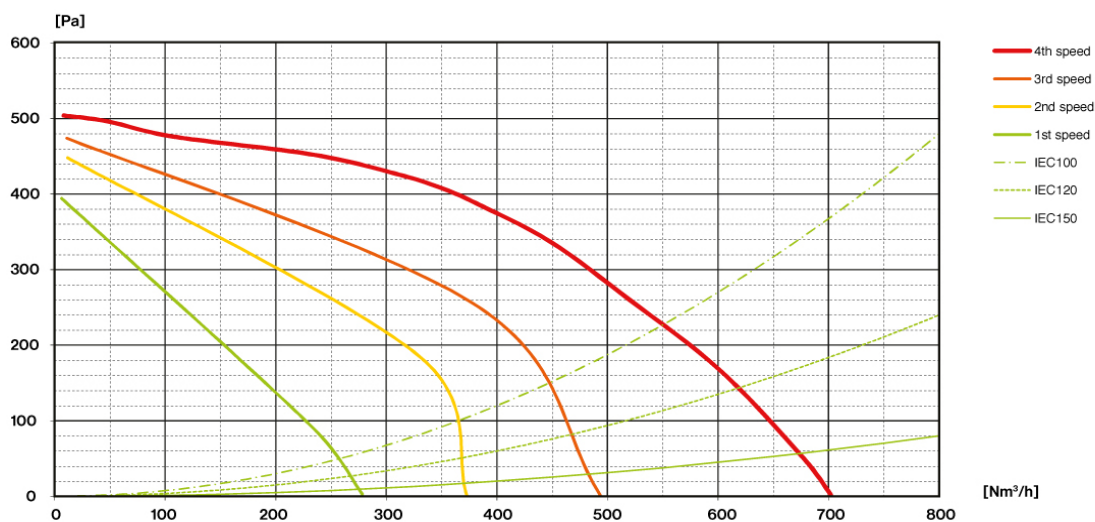
Kod Ean

8034122342825

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3	4
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	54	57	63	68
Przepływ (m 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.239

Maia - okap wyspowy 85 cm

Wersja

Wyspowy 85 cm - 800 m³/h

Kolekcja

Aksesoria

Kod Ean

8034122700533

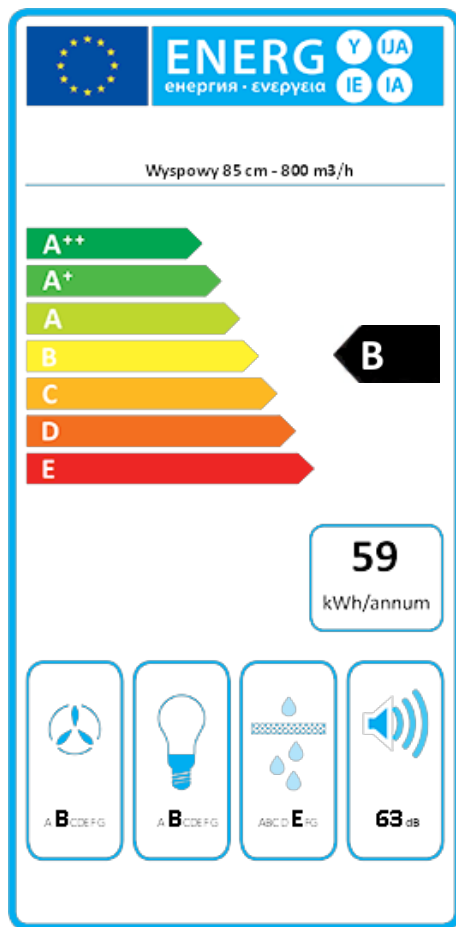
Kolekcja

Mirabilia

Kod Ean

8034122342825

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wyspowy 85 cm - 800 m ³ /h	
AEC	59,1	kWh/a
ECC	B	
FDE	26,6	
FDEC	B	
LE	27,3	
LEC	B	
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	
EEI	58,4	
Qbep	357,0	m ³ /h
Pbep	404	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	150,6	W
WL	5,60	W
Emiddle	153	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) / ECC_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 / EEI_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.