

MIMOSA

Wersja

Narożny 100 cm - czasza
wyłaczana - 600 m³/h

Kolekcja

Classic

Kod Ean

8034122417998

DANE OGÓLNE

Stal lakierowana
Sterowanie suwakowe
Oświetlenie żarowe
Filtr przeciwłuszczowy
metalowy, wymienny, z
możliwością mycia
Filtr węglowy w zestawie

WIENIEC DREWNIANY SUROWY: z
jesionu lub z tulipanowca

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Narożny
Wymiary
100 cm
Wykończenie
Stal lakierowana
Silnik
600 m³/h
Rodzaj sterowania
Sterowanie mechaniczne
Oświetlenie
Żarówka 2 x 18W
Filtr
Filtr metalowy "Base" - 235x245
mm - 2 pz
Filtr węglowy
Filtr węglowy ø212 mm - typ 2 - w
zestawie
Odległość minimalna
Płyta gazowa: 60 cm
Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

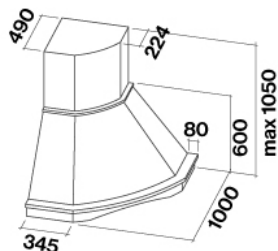
Ciężar brutto
28.00 kg
Ciężar netto
21.00 kg
Volume
0.8 m³
Wymiary opakowania
Długość
1115 mm
Wysokość
1100 mm
Głębokość
655 mm

ZUŻYCIE I PODŁĄCZENIE

Maksymalne zużycie energii
230 W
Napięcie
220-240V
Częstotliwość
50-60Hz
Rodzaj wtyczki
Shuko

SILNIK

Maksymalny przepływ
480 m³/h
I.E.C. 61591
Maksymalna głośność
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Maksymalne ciśnienie (Pa)
500 Pa
Maksymalna moc silnika
180 W
KLASA ENERGETYCZNA
C



MIMOSA

Wersja

Narożny 100 cm - czasza
wytłaczana - 600 m³/h

Kolekcja

Classic

Kod Ean

8034122417998

SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Przepływ (m ³ /h) I.E.C.61591 Orurowanie znormalizowane	220	320	480
Maksymalne ciśnienie (Pa)	270	400	500
Moc silnika (W)	100	130	180
Wylot powietrza	120	120	120

MIMOSA

Wersja

Narożny 100 cm - czasza
wyfłaczana - 600 m³/h

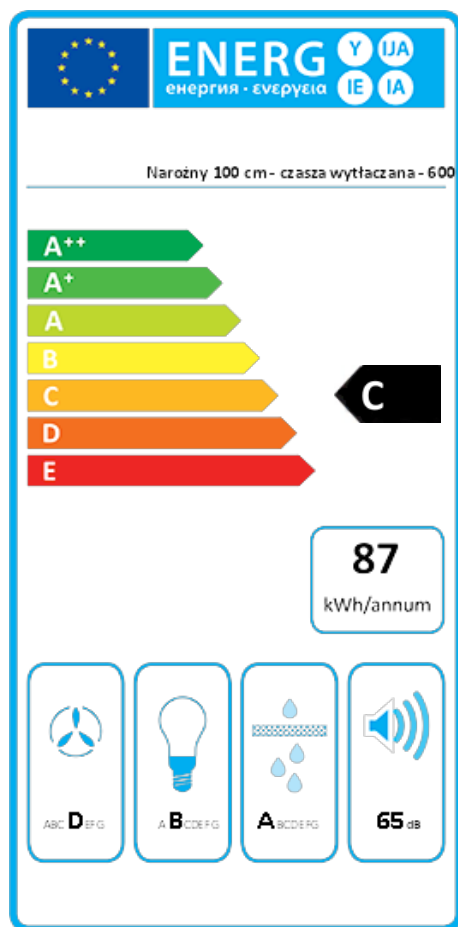
Kolekcja

Classic

Kod Ean

8034122417998

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Narożny 100 cm - czasza wyfłaczana - 600	
AEC	87,1	kWh/a
ECC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,6	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lux
Lwa-SPEmax	65	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.