

GINEVRA BOSTON

Wersja

Ginevra Boston 90 antracytowa
600 m³/h

Designer

Kolekcja

Classic

Kod Ean

8034122409948

DANE OGÓLNE

Sterowanie suwakowe

Oświetlenie LED

Filtr przeciw tłuszczowy metalowy, wymienny z możliwością mycia

Filtr węglowy w zestawie

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Przyścienny

Wymiary

90 cm

Wykończenie

Stal lakierowana na antracyt
Krawędź przednia miedziana

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie suwakowe

Prędkość

3

Oświetlenie

Led 2x2 W (2700 K)

Filtr

2 x Filtr metalowy BASE -
235x245 mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø212 mm -
typ 2 (w zestawie)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 65 cm
Płyta elektryczna: 52 cm



Poglądowe zdjęcie produktu.

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

WAGI I OBJĘTOŚCI

Ciężar brutto

22 kg

Ciężar netto

18 kg

Objętość

0.37 m³

Wymiary opakowania

Długość

995 mm

Wysokość

630 mm

Głębokość

595 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)

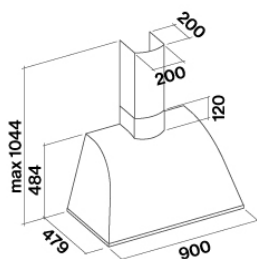
500 Pa

Maksymalna moc silnika

180 W

KLASA ENERGETYCZNA

C



GINEVRA BOSTON

Wersja

Ginevra Boston 90 antracytowa
600 m³/h

Designer

Kolekcja

Classic

Kod Ean

8034122409948

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 | 220 | 320 | 480 |
| Maksymalne ciśnienie (Pa) | 270 | 400 | 500 |
| Moc (W) | 100 | 130 | 180 |
| Wylot powietrza | 120 | 120 | 120 |

GINEVRA BOSTON

Wersja

Ginevra Boston 90 antracytowa
600 m³/h

Designer

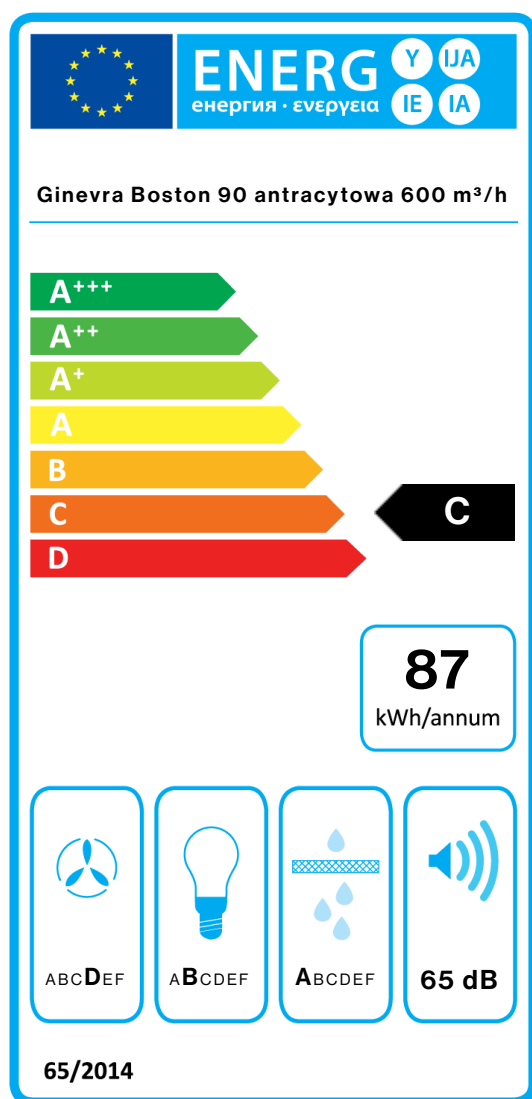
Kolekcja

Classic

Kod Ean

8034122409948

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Ginevra Boston 90 antracytowa 600 m ³ /h | |
| AEC | 87,1 | kWh/a |
| EEC | 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 / 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.