

BUILT-IN MAX EVO

Verzió

Built-in Max Evo 70 acél 600 m3/h

Kollekció

Airmec

EAN kód

8034122362120



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Perimetrikus elszívás

Fém,
zsírgátló szűrő,
eltávolítható és mosható
A készülék szélei szintben
vannak a szekrénnyel
Inox verzió: Inox acélpanel

MŰSZAKI ADATOK

Felszerelés típusa

Beépített

Méretek

70 cm

Kivitel

Stal inox

Motor

600 m3/h

Vezérlés típusa

Mechanikus vezérlés

Sebességfokozatok

3

Világítás

Led 2 x 1,2W (3200 K)

Szűrő

„BASE” fém szűrő - 204 x 190 mm

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, ø 212 mm - 2-es
típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 62 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS

Bruttó súly

9,9kg

Nettó súly

7,3 kg

Térfogat

0,12 m3

Csomagolás mérete

Hossz

855 mm

Magasság

380 mm

Hossz

375 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁS

Maximális energiafogyasztás

230 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50-60Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR

Maximális légáram

480 m3/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximális nyomás (Pa)

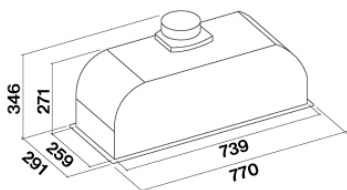
500 Pa

Motor max. teljesítménye

180 W

ENERGIAOSZTÁLY

C



BUILT-IN MAX EVO

Verzió

Built-in Max Evo 70 acél 600 m³/h

Kollekció

Airmec

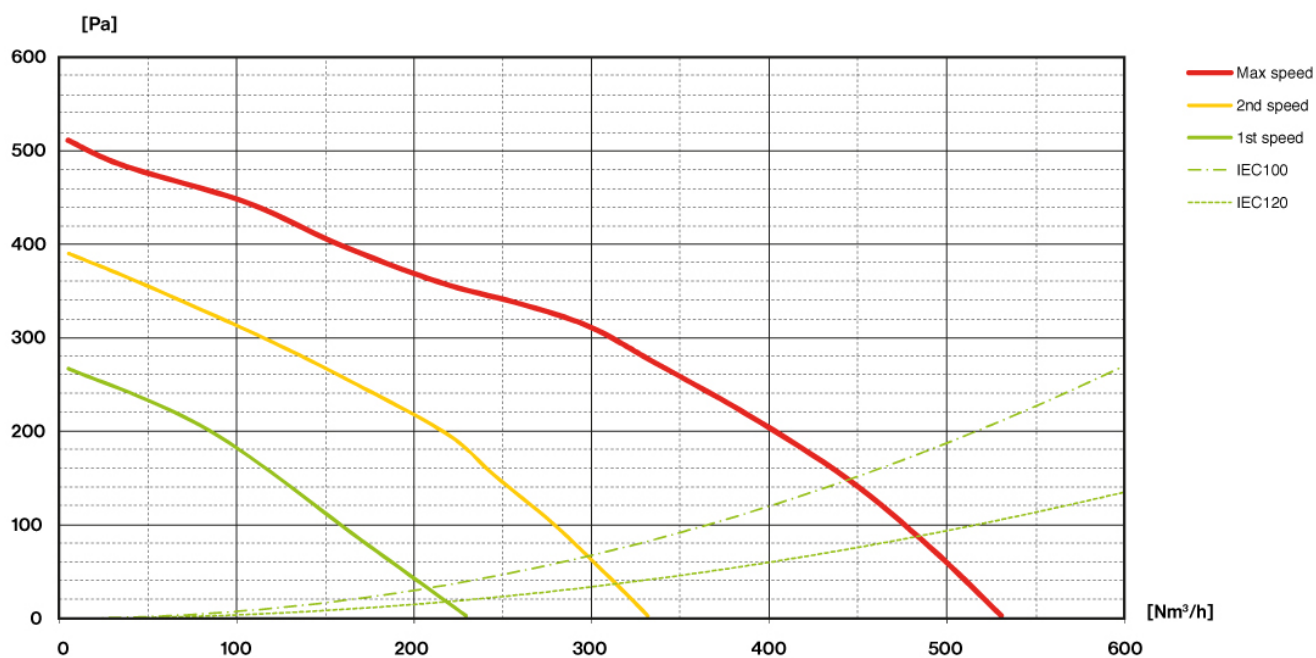
EAN kód

8034122362120

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

| Motor fordulatszáma | 1 | 2 | 3 |
|--|-----|-----|-----|
| Zajszint dB(A)re1pW-I.E.C. 60704-2-13 | 49 | 58 | 65 |
| Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591 | 220 | 320 | 480 |
| Maximum nyomás (Pa) | 270 | 400 | 500 |
| Motor teljesítménye (W) | 100 | 130 | 180 |
| Légkifúvás | 120 | 120 | 120 |

KAPACITÁS / NYOMÁS



BUILT-IN MAX EVO

Verzió

Built-in Max Evo 70 acél 600 m3/h

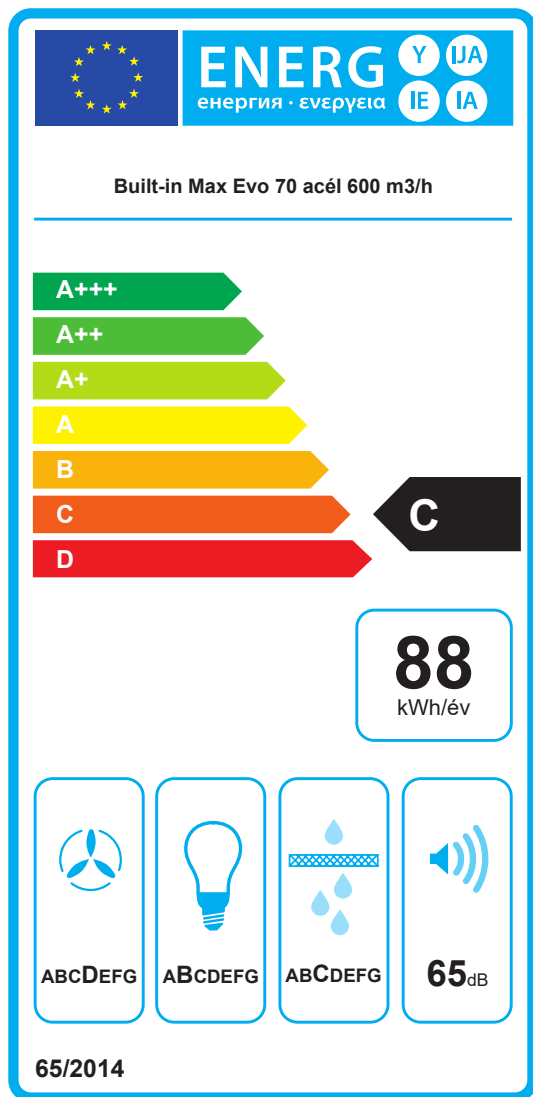
Kollekció

Airmec

EAN kód

8034122362120

ENERGIACÍMKE



| PF | | |
|------------|-----------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Built-in Max Evo 70 acél 600 m3/h | |
| AEC | 87,7 | kWh/év |
| EEC | C | |
| FDE | 15,8 | |
| FDEC | D | |
| LE | 20,5 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| 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 | 80,9 | |
| Qbep | 303,0 | m ³ /h |
| Pbep | 308 | Pa |
| Qboost | 480,0 | m ³ /h |
| Wbep | 164,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 109 | lex |
| Lwa-SPEmax | 65 | dBa |

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírűzési hatékonyság / GFEC_Zsírűzési hatékonyság / Qmin_Légáram (m3/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m3/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m3/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességénél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességénél / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Idönövelő tényező / EEl_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.

BUILT-IN MAX EVO

Wersja

Built-in Max Evo 70 stalowy
600 m³/h

Kolekcja

Airmec

Kod Ean

8034122362120



Poglądowe zdjęcie produktu

Zdjęcie może dokładnie nie odpowiadać wybranej wersji

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy

Filtr przeciw tłuszczowy

metalowy, wymienny, z
możliwością mycia

Krawędź okapu na równi z
szafką

Wersja inox: panel ze stali inox

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji

Do zabudowy

Wymiary

70 cm

Wykończenie

Stal inox

Silnik

600 m³/h

Rodzaj sterowania

Sterowanie mechaniczne

Zakresy prędkości

3

Oświetlenie

Led 2 x 1,2W (3200K)

Filtr

Filtr metalowy BASE - 204x190
mm

Filtr węglowy

Filtr węglowy okrągły ø212 mm -
typ 2 (opcjonalny)

Odległość minimalna

Płyta gazowa: 62 cm

Płyta elektryczna: 52 cm

OPAKOWANIE

Ciężar brutto

9.9 kg

Ciężar netto

7.3 kg

Objętość

0.12 m³

Wymiary opakowania

Długość

855 mm

Wysokość

380 mm

Głębokość

375 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)

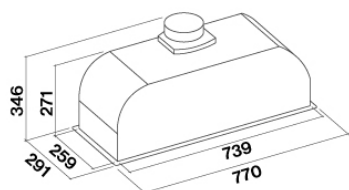
500 Pa

Maksymalna moc silnika

180 W

KLASA ENERGETYCZNA

C



BUILT-IN MAX EVO

Wersja

Built-in Max Evo 70 stalowy
600 m³/h

Kolekcja

Airmec

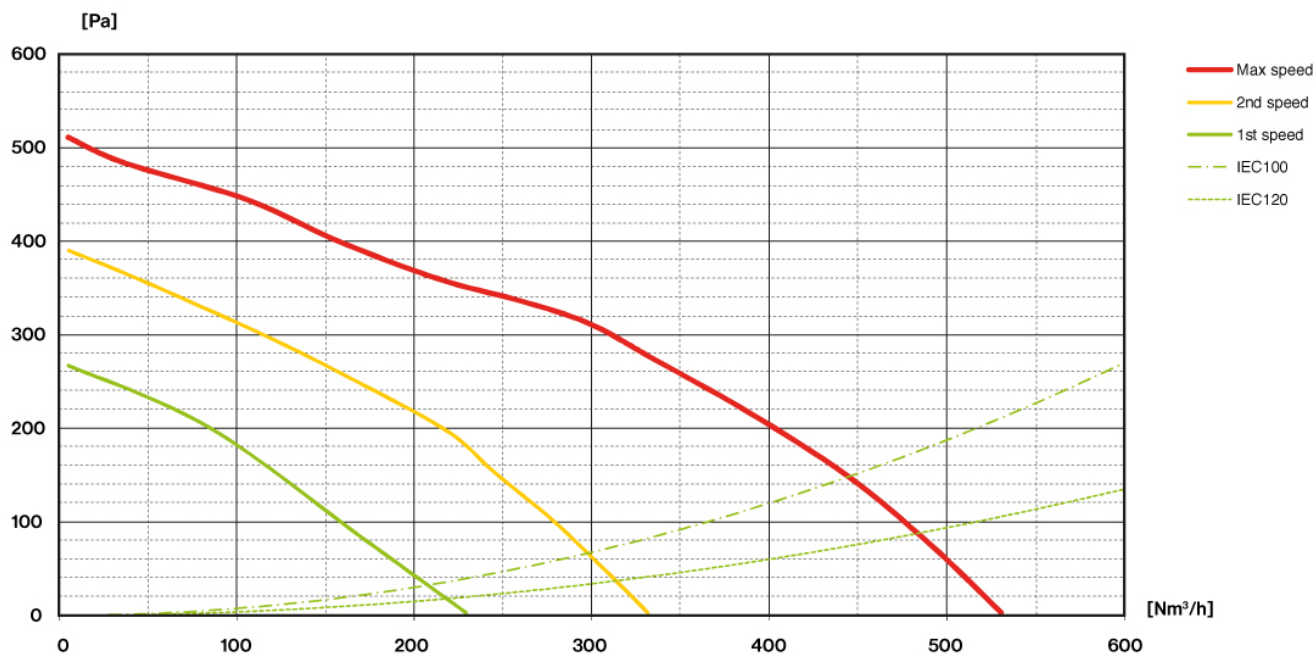
Kod Ean

8034122362120

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 silnika (W) | 100 | 130 | 180 |
| Wylot powietrza | 120 | 120 | 120 |

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE



BUILT-IN MAX EVO

Wersja

Built-in Max Evo 70 stalowy
600 m³/h

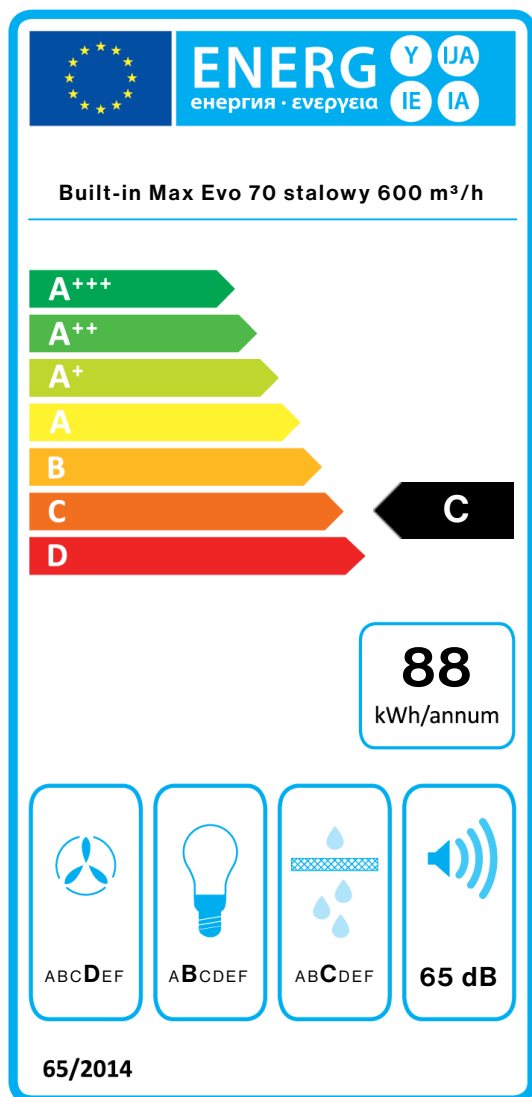
Kolekcja

Airmec

Kod Ean

8034122362120

ETYKIETA ENERGETYCZNA



| PF | | |
|------------|---|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Built-in Max Evo 70 stalowy 600 m ³ /h | |
| AEC | 87,7 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 15,8 | |
| FDEC | D | |
| LE | 20,5 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| 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 | 80,9 | |
| Qbep | 303,0 | m ³ /h |
| Pbep | 308 | Pa |
| Qboost | 480,0 | m ³ /h |
| Wbep | 164,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 109 | lex |
| 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.