

BUILT-IN MAX EVO

Verzió

Built-in Max Evo 70 fehér 600 m3/h

Kollekció

Airmec

EAN kód

8034122362137

ENERGIACÍMKÉ

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ

Perimetrikus elszívás
Fém,
zsírgátló szűrő,
eltávolítható és mosható
A készülék szélei szintben
vannak a szekrényvel
Lakozott verzió: panel
fehér színben lakkozott acélból

MŰSZAKI ADATOK

Felszerelés típusa
Beépített
Méretek
70 cm
Kivitel
Fehér színben lakkozott acél
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

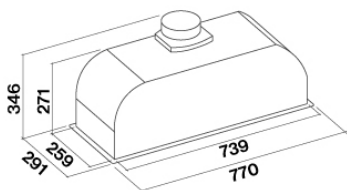
Maximális energiafogyasztás
230 W
Feszültség
220-240V
Frekvencia
50-60Hz
Csatlakozó típusa
Shuko

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

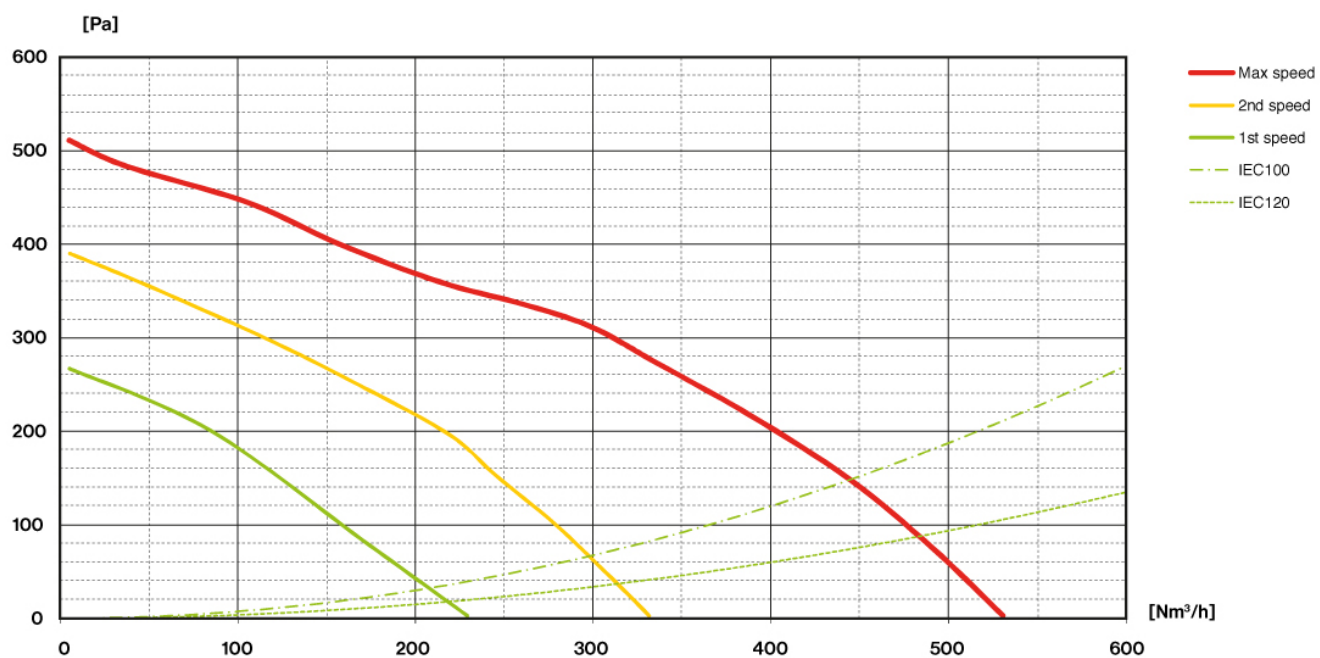
C



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 (: Ø mm)	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



BUILT-IN MAX EVO

Verzió

Built-in Max Evo 70 fehér 600 m3/h

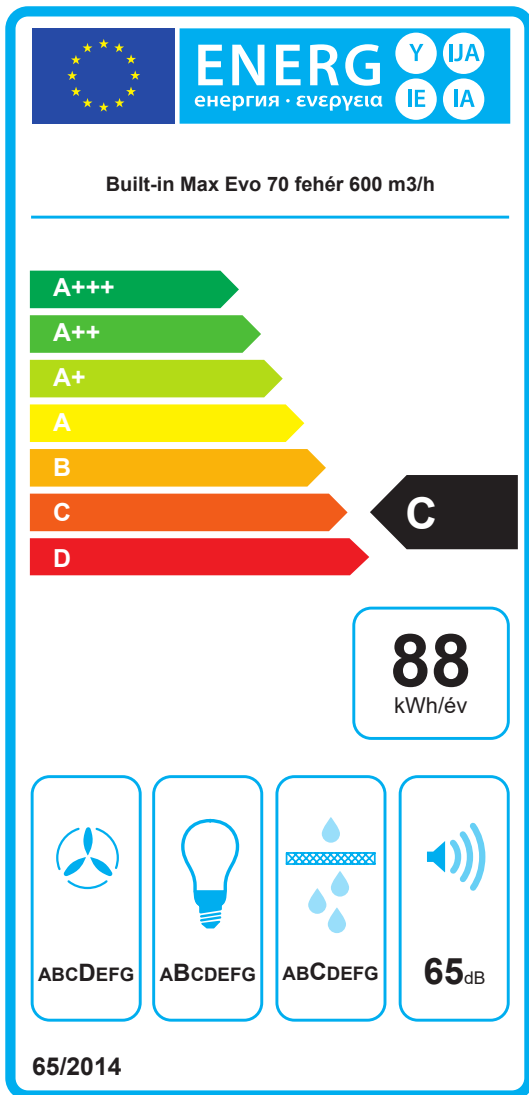
Kollekció

Airmec

EAN kód

8034122362137

ENERGIACÍMKÉ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in Max Evo 70 fehér 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 / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximum sebességénél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(intenzív turbó sebességénél) / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készletléti módban (Ps) **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_időnövelő tényező / EEl_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnnyomás 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 sebességén.

BUILT-IN MAX EVO

Wersja

Built-in Max Evo 70 biały 600
m³/h

Kolekcja

Airmec

Kod Ean

8034122362137

DANE OGÓLNE

Wyciąg szczelinowy
Filtr przeciw tłuszczowy
metalowy, wymienny, z
możliwością mycia
Krawędź okapu na równi z
szafką
Wersja lakierowana: panel ze
stali lakierowany

DANE TECHNICZNE

Sposób instalacji
Do zabudowy
Wymiary
70 cm
Wykończenie
Stal lakierowana na biały
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

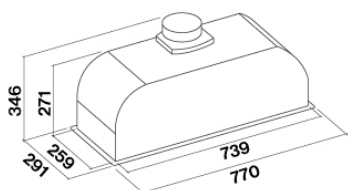
Ciężar brutto
9.9 kg
Ciężar netto
7.3 kg
Objętość
0.12 m³
Wymiary opakowania
Długość
855 mm
Wysokość
380 mm
Głębokość
375 mm

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 biały 600
m³/h

Kolekcja

Airmec

Kod Ean

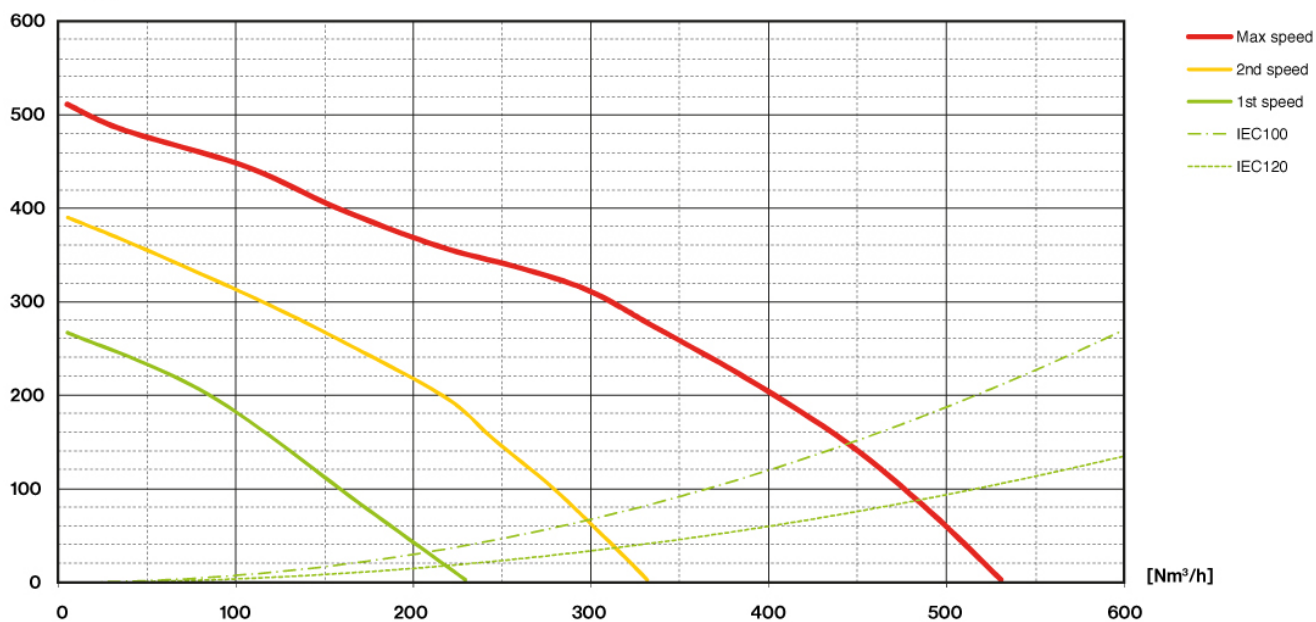
8034122362137

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	150	150	150

PRZEPŁYW / CIŚNIENIE

[Pa]



BUILT-IN MAX EVO

Wersja

Built-in Max Evo 70 biały 600 m³/h

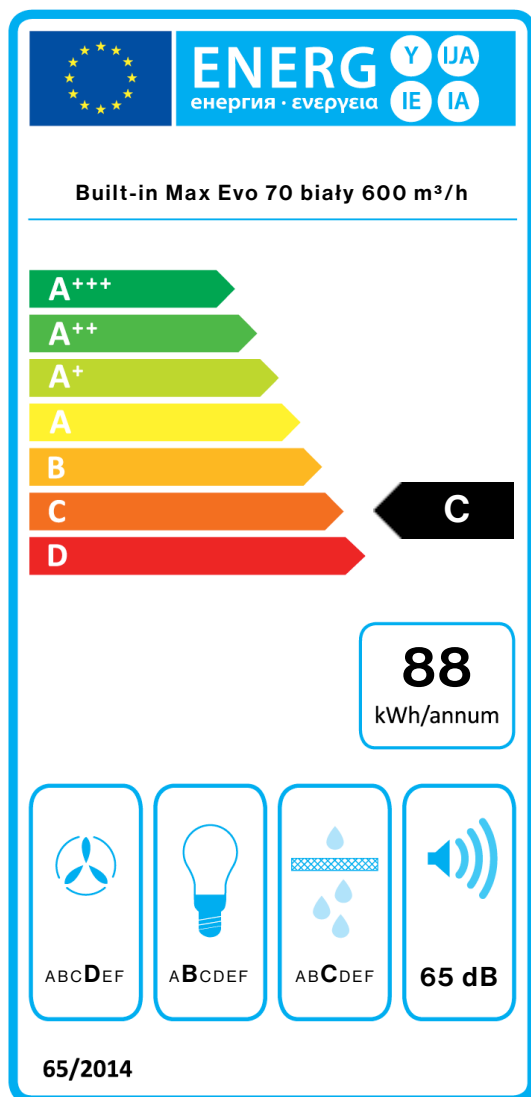
Kolekcja

Airmec

Kod Ean

8034122362137

ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in Max Evo 70 biały 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.