

## BUILT-IN MAX EVO

### Verzió

Built-in Max Evo 70 acél 600 m3/h

### Kollekció

Airmec

### EAN kód

8034122362120

## 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)

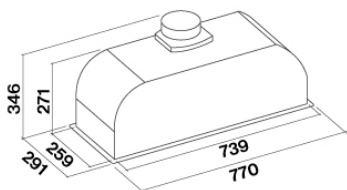
500 Pa

#### Motor max. teljesítménye

180 W

### ENERGIAOSZTÁLY

C



## BUILT-IN MAX EVO

### Verzió

Built-in Max Evo 70 acél 600 m<sup>3</sup>/h

### Kollekció

Airmec

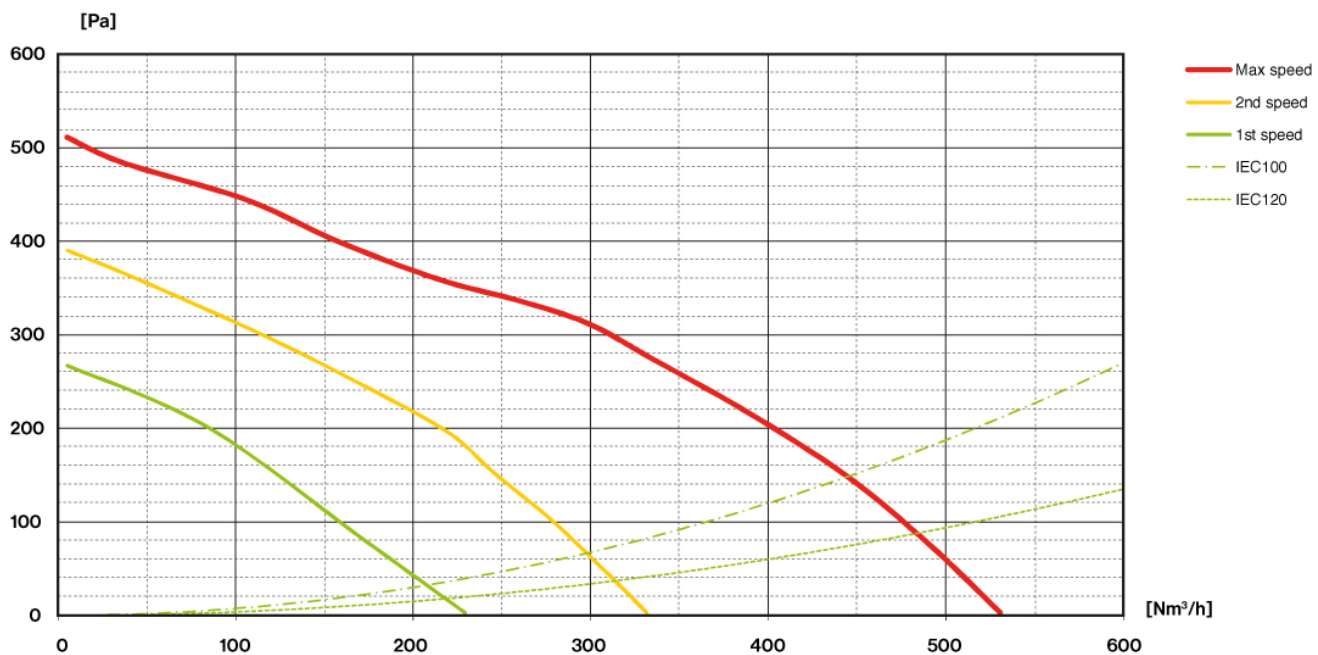
### EAN kód

8034122362120

## MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3
Zajszint dB(A)re1pW-I.E.C. 60704-2-13	49	58	65
Kapacitás (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximum nyomás (Pa)	270	400	500
Motor teljesítménye (W)	100	130	180
Légkivezetés: (: Ø mm)	150	150	150

## KAPACITÁS / NYOMÁS



## BUILT-IN MAX EVO

### Verzió

Built-in Max Evo 70 acél 600 m<sup>3</sup>/h

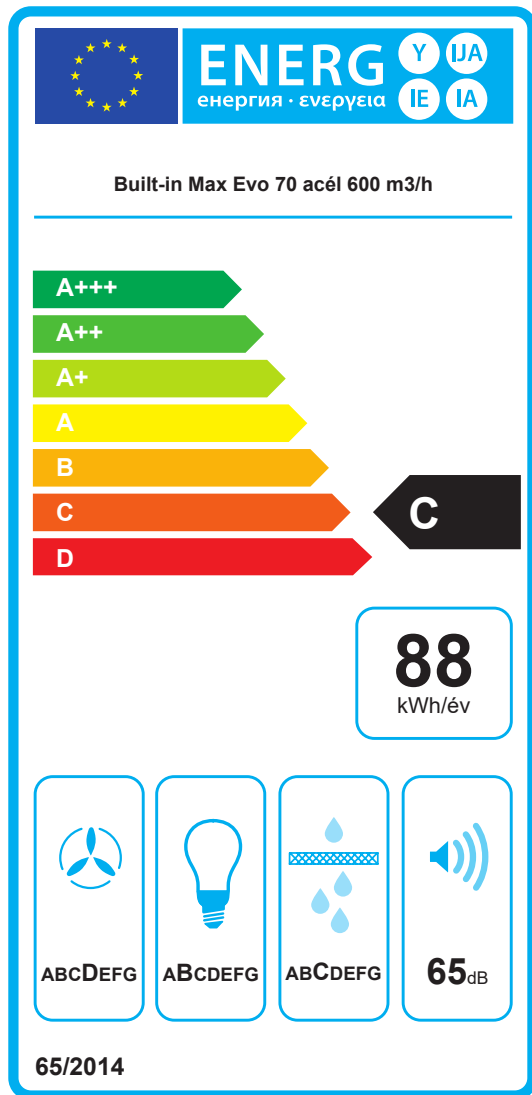
### Kollekció

Airmec

### EAN kód

8034122362120

## ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in Max Evo 70 acél 600 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /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\_Zsírzsűrési hatékonyság / GFEC\_Zsírzsűrési hatékonyság / Qmin\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) minimum sebéségen normál használat esetén / Qmax\_Légáram (m<sup>3</sup>/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost\_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m<sup>3</sup>/h) (Max. légáram) / SPEmin\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normál használat esetén / SPEboost\_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebéségnél/ 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 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Airmec

### Kod Ean

8034122362120

## 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>

**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

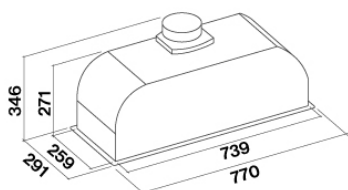
**Maksymalny przepływ**  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591

**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 m<sup>3</sup>/h

### Kolekcja

Airmec

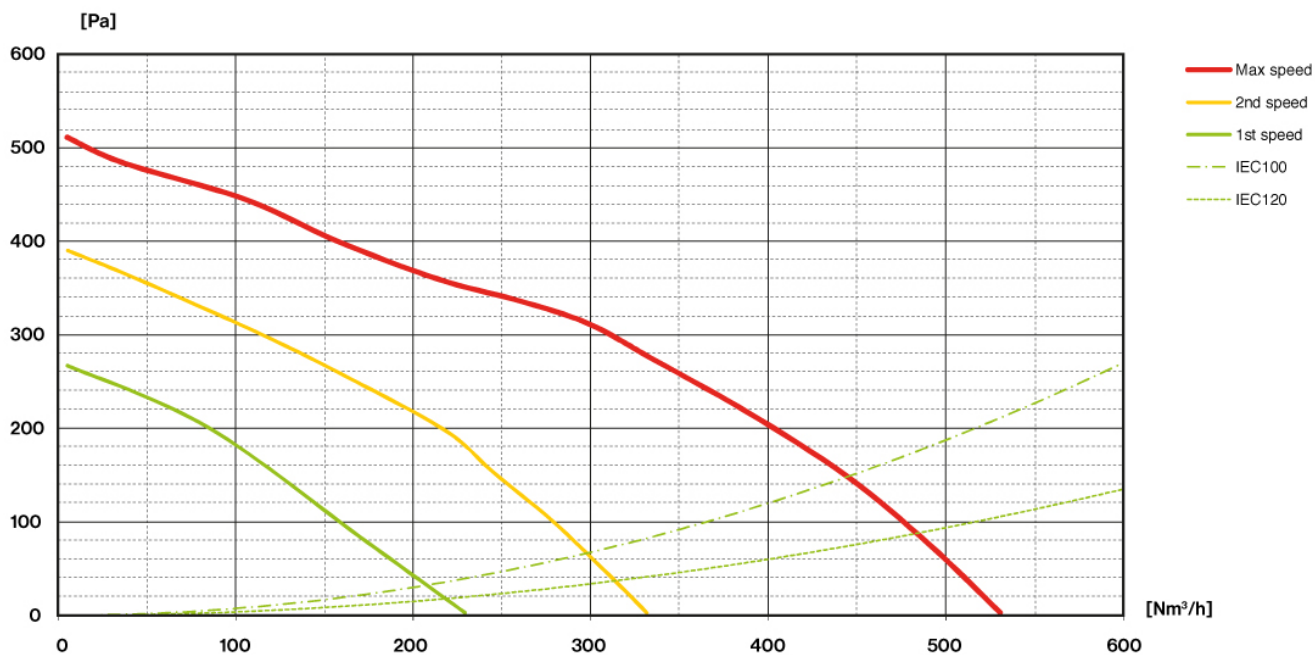
### Kod Ean

8034122362120

## SILNIK

Prędkość silnika	1	2	3
Głośność dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Przepływ (m <sup>3</sup> /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



## BUILT-IN MAX EVO

### Wersja

Built-in Max Evo 70 stalowy  
600 m<sup>3</sup>/h

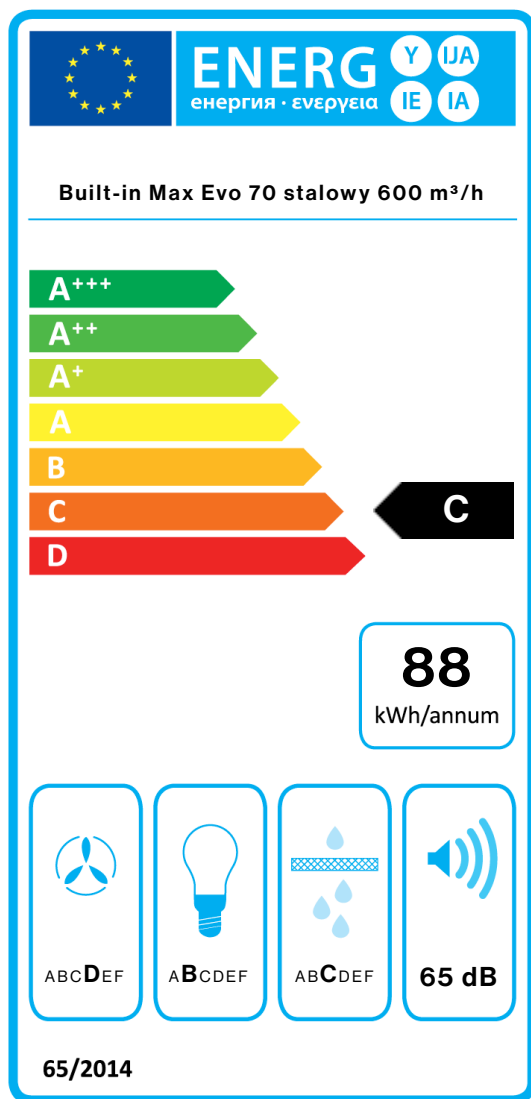
### Kolekcja

Airmec

### Kod Ean

8034122362120

## ETYKIETA ENERGETYCZNA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in Max Evo 70 stalowy 600 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>/h) przy min. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qmax\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/h) przy maks. prędkości w normalnych warunkach eksploatacji / Qboost\_Przepływ powietrza (w m<sup>3</sup>/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.