

## BUILT-IN

### Versiyon

Built-in EVO - 70 cm - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Koleksiyon

Design

### EAN kodu

8034122504407



Fotoğraf tamamen bilgi amaçlıdır  
Seçili versiyona ait olmayabilir.

## ÖZELLİKLER

Mekanik kontrol  
LED aydınlatma  
Çıkarılabilir ve yıkanabilir  
Metal yağ filtresi  
Opsiyonel karbon filtre

Charcoal filter type 6 code  
103050091 from 11.15.21.  
Charcoal filter type 2 code  
103050102 until 11.15.21.

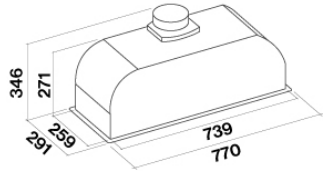
### OPSİYONEL AKSESUARLAR

#### 103050091

Yuvarlak karbon filtre Ø170 mm -  
Tip 6

#### 103050102

Yuvarlak karbon filtre Ø212 mm -  
Tip 2



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Kurulum tipi  
Duvar  
Ölçüler  
70 cm  
Finişler  
Scotch brite stainless steel  
Motor  
600 m<sup>3</sup>/h  
Kontrol tipi  
Mekanik kontrol  
Hız ayarı  
3  
Aydınlatma  
Led 2x1,2 W - 3200 K  
Minimum uzaklık  
Gazlı ocak: 62 cm  
Elektrikli ocak: 52 cm

## PAKETLEME: AĞIRLIK VE HACİM

Brüt ağırlık  
9.1 kg  
Net ağırlık  
6.5 kg  
Hacimler  
0.12 m<sup>3</sup>  
Paketleme ölçüsü  
Uzunluk  
855 mm  
Yükseklik  
380 mm  
Derinlik  
375 mm

## TÜKETİM VE BAĞLANTI ÖZELLİKLERİ

Maksimum tüketim  
230 W  
Akım  
220-240V  
Frekans  
50-60Hz

## MOTOR TEKNİK VERİLERİ

Maksimum kapasite  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Maksimum ses seviyesi  
65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Maksimum basınç (Pa)  
500 Pa  
Maksimum motor gücü  
180 W  
ENERJİ SINIFI  
C

## BUILT-IN

### Versiyon

Built-in EVO - 70 cm - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Koleksiyon

Design

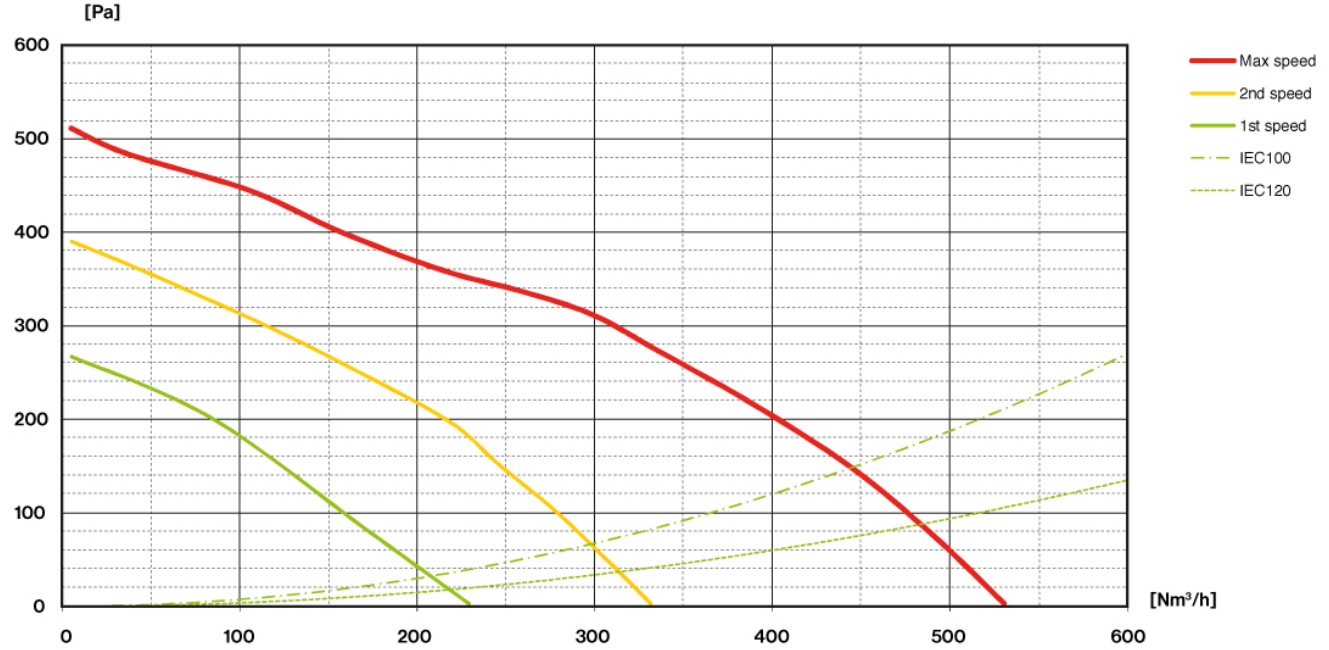
### EAN kodu

8034122504407

## MOTOR TEKNİK VERİLERİ

Motor hızı	1	2	3
Ses seviyesi dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Kapasite (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maksimum basınç (Pa)	270	400	500
Motor gücü (W)	100	130	180
Hava çıkışı	120	120	120

## KAPASİTE / BASINÇ



## BUILT-IN

### Versiyon

Built-in EVO - 70 cm - 600 m3/h

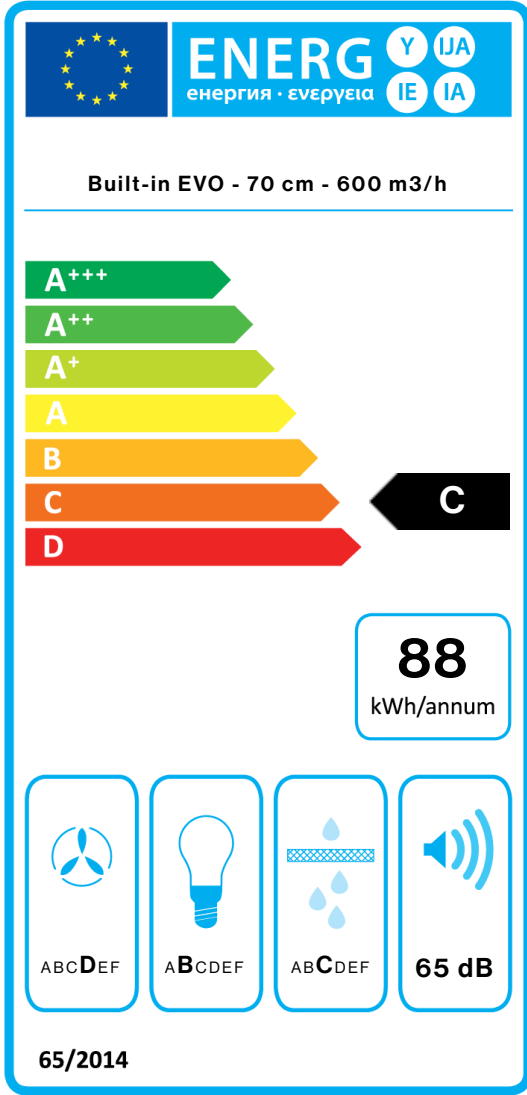
### Koleksiyon

Design

### EAN kodu

8034122504407

## ENERJİ ETİKETİ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in EVO - 70 cm - 600 m3/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	lx
Lwa-SPEmax	65	dBa

65/2014'e göre PF\_Ürün fişi 66/2014'e göre PI\_Ek bilgi F\_Time increase factor / EEI\_Energy Efficiency Index / Qbep\_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep\_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost\_Maximum air flow / Wbep\_Measured electric power input at best efficiency point / WL\_Nominal power of the lighting system / Emiddle\_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax\_Sound pressure level at the highest speed.