

## BUILT-IN

### Versie

Built-in EVO - 50 cm - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122504391



*De foto is puur informatief  
Kan afwijken van de geselecteerde versie.*

## GEGEVENS

### Mechanische bediening

### Led verlichting

### Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

### Optie: koolstoffilter

Charcoal filter type 6 code

103050091 from 11.15.21.

Charcoal filter type 2 code

103050102 until 11.15.21.

### OPTIE ACCESSOIRES

#### 103050091

Rond koolstoffilter Ø 170 mm -  
Type 6

#### 103050102

Rond koolstoffilter Ø 212 mm -  
Type 2

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Inbouw

### Afmetingen

50 cm

### Afwerking

Scotch brite stainless steel

### Motor

600 m<sup>3</sup>/h

### Type bediening

Mechanische bediening

### Gegevens standen

3

### Verlichting

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 62 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

7 kg

### Netto gewicht

5.1 kg

### Volume

0.09 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

610 mm

Hoogte

380 mm

Diepte

375 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

230 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHE

### GEGEVENS

### Maximale capaciteit

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

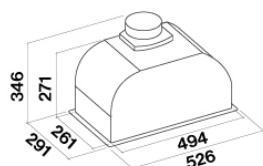
500 Pa

### Maximaal vermogen motor

180 W

### Energie klasse

C



## BUILT-IN

### Versie

Built-in EVO - 50 cm - 600  
m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

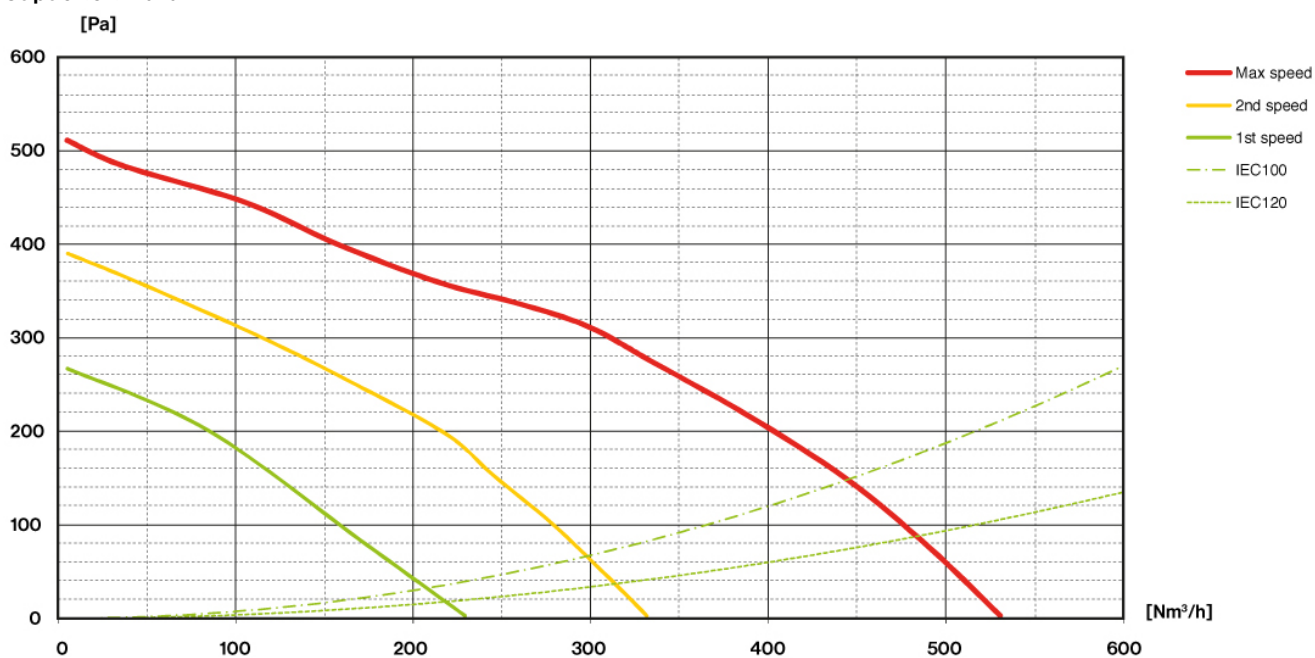
### EAN code

8034122504391

## Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	58	65
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	220	320	480
Maximale druk (Pa)	270	400	500
Vermogen motor (W)	100	130	180
Uitblaas opening	120	120	120

## Capaciteit / druk



## BUILT-IN

### Versie

Built-in EVO - 50 cm - 600 m3/h

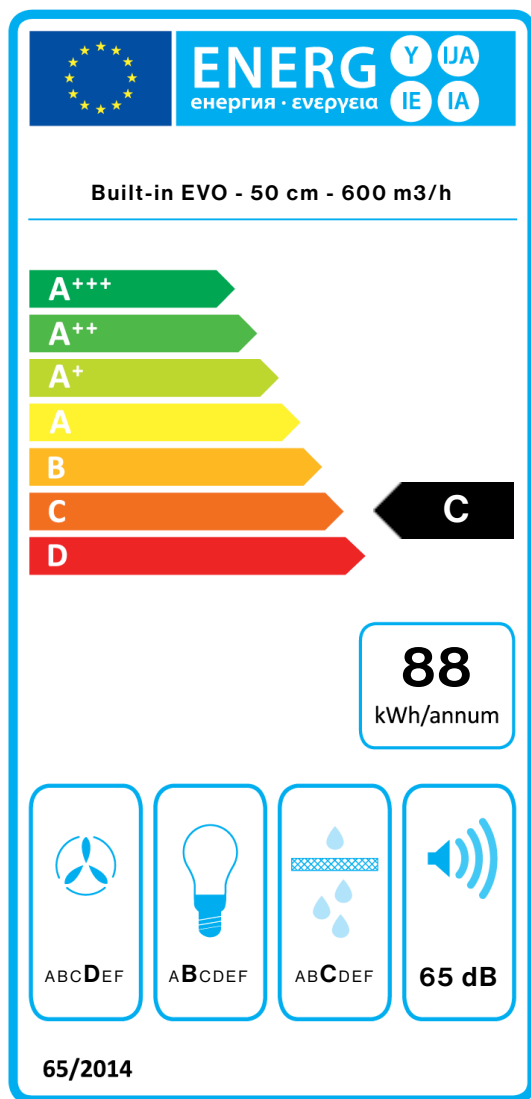
### Collectie

Design

### EAN code

8034122504391

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in EVO - 50 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	lux
Lwa-SPEmax	65	dBa

**PF\_Product fiche volgens 65/2014** S\_Supplier name / M\_Model identification / AEC\_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC\_Energy Efficiency class / FDE\_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC\_Fluid Dynamic Efficiency class / LE\_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC\_Lighting Efficiency class / GFE\_Grease Filtering Efficiency / GFEC\_Grease Filtering Efficiency class / Qmin\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost\_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO\_Power consumption in off mode (Po) / Ps\_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI\_Extra informatie volgens 66/2014** F\_Tijd stijging factor / EEl\_Energie Efficiency Index / Qbep\_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepunt / Qboost\_Maximale luchtstroom / Wbep\_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL\_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle\_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax\_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.