

BUILT-IN

Versie

Built-in EVO - 70 cm - 600
m³/h

Collectie

Design

EAN code

8034122504407



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

70 cm

Afwerking

Scotch brite stainless steel

Motor

600 m³/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

9.1 kg

Netto gewicht

6.5 kg

Volume

0.12 m³

Verpakking afmeting

Lengte

855 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 m³/h

I.E.C. 61591

Maximaal geluid

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximale druk (Pa)

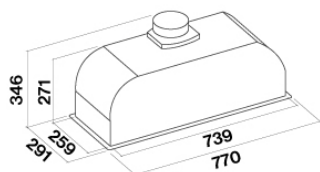
500 Pa

Maximaal vermogen motor

180 W

Energie klasse

C



BUILT-IN

Versie

Built-in EVO - 70 cm - 600
m³/h

Collectie

Design

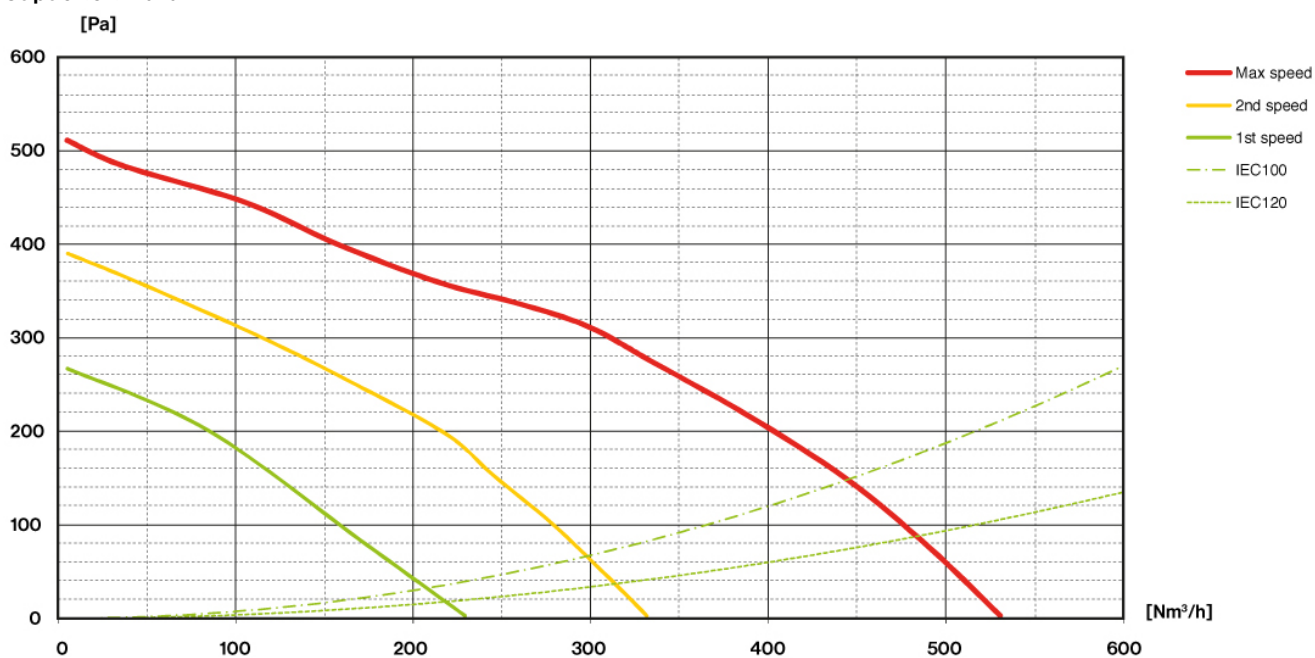
EAN code

8034122504407

Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3
Geluid dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	58	65
Capaciteit (m ³ /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 - 70 cm - 600 m3/h

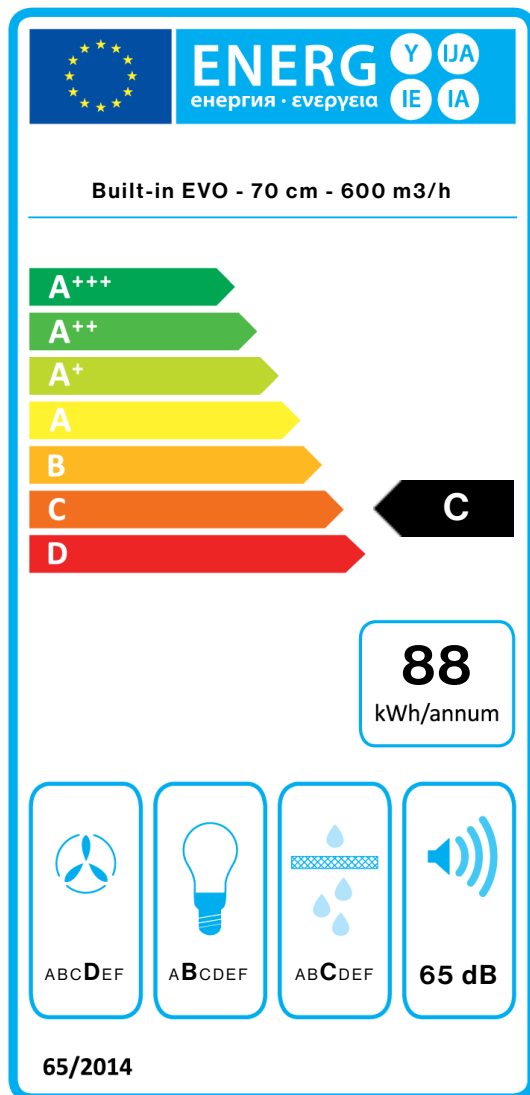
Collectie

Design

EAN code

8034122504407

Energie label



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 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	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 m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/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.