

BUILT-IN

Version

Built-in EVO - 70 cm - 600
m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122504407



Снимката е само за информация
Може да не отговаря на избрания модел

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механичен контрол

LED осветление

Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Опционален филтър с активен
въглен

Charcoal filter type 6 code
103050091 from 11.15.21.

Charcoal filter type 2 code
103050102 until 11.15.21.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

103050091

Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Вградени аспиратори

Размери

70 cm

Финишинг

Scotch brite неръждаема
стомана

Мотор

600 m³/h

Тип управление

Механично управление

Степени на мощност

3

Осветление

Светодиодно осветление: Led

2x1,2 W - 3200 K

Минимално разстояние

Газов котлон: 62 cm

Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

9.1 kg

Нетно тегло

6.5 kg

Обем

0.12 m³

Размер на опаковката

Дължина

855 mm

Височина

380 mm

Дълбочина

375 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация

230 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на

аспиране

480 m³/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

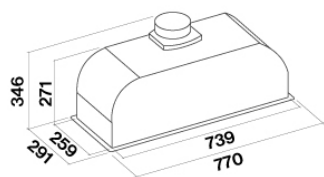
500 Pa

Максимална мощност на мотора

180 W

Енергиен клас

C



BUILT-IN

Version

Built-in EVO - 70 cm - 600
m³/h

Collection

Дизайн

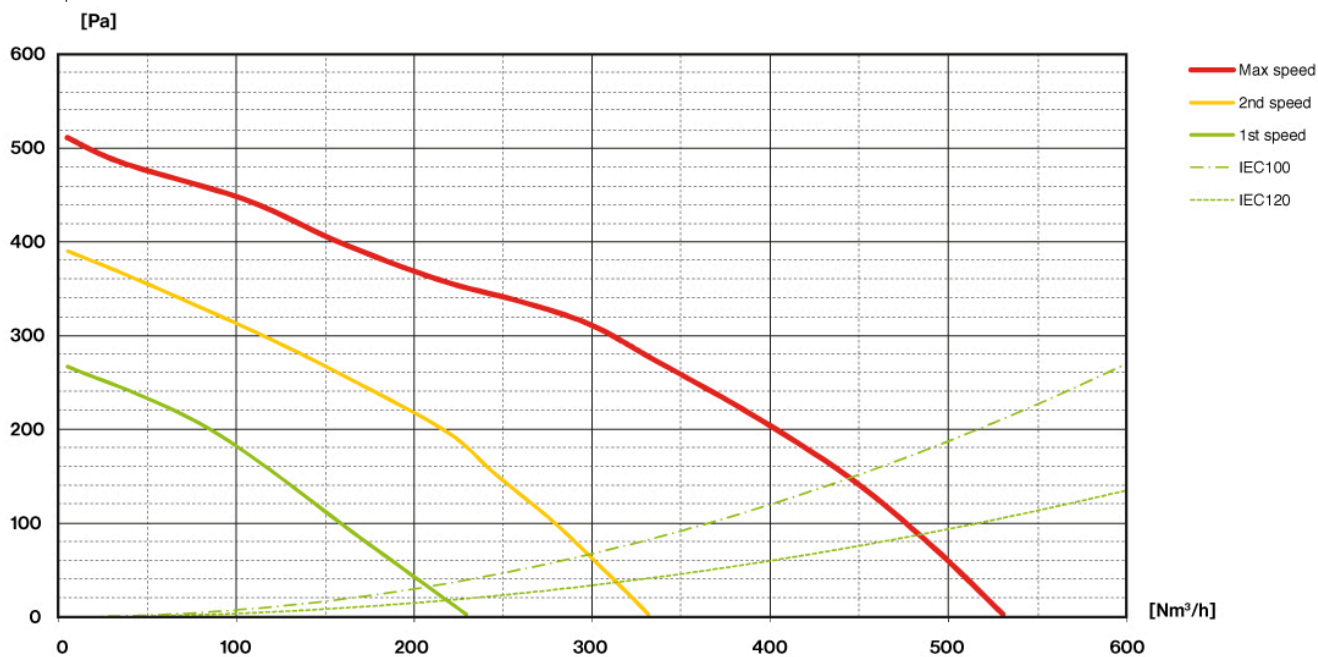
EAN код

8034122504407

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Максимално налягане	270	400	500
Мощност на мотора	100	130	180
Въздуховод	120	120	120

Капацитет / Налягане



BUILT-IN

Version

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

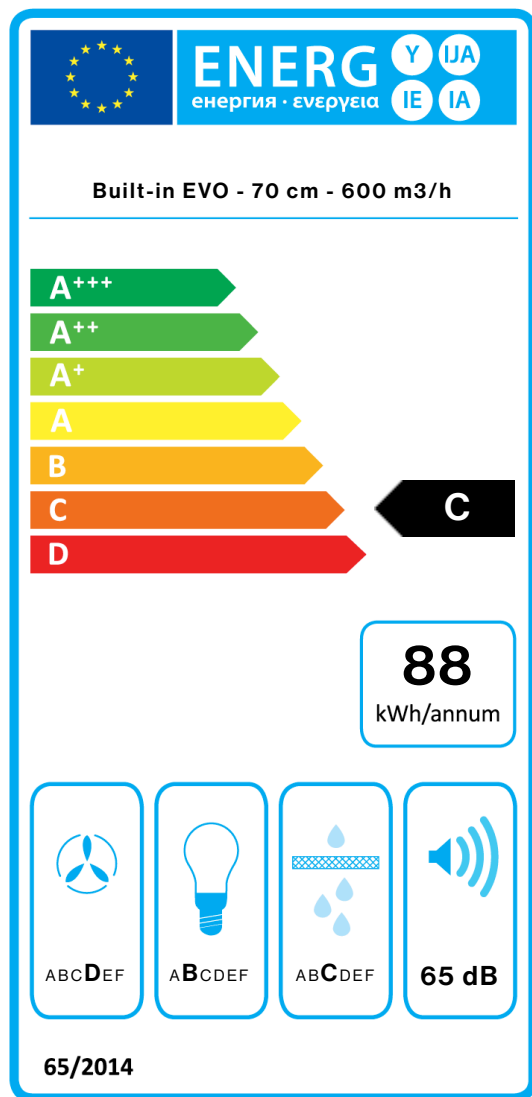
Collection

Дизайн

EAN код

8034122504407

Енергиен етикет



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 according to 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_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEl_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.