

GRUPPO INCASSO

Version

Built-in 50 cm - 600 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122353388



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неръждаема стомана **Scotch-Brite (AISI 304)**

Периметрална абсорбация

Електронен контрол

Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен въглен

Опционално дистанционно за управление

Регулируема червена светлина

Динамично **LED** осветление

(2700K-5600K)

Dimmable led lighting since

05.03.23

ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

103050091

Round charcoal filter Ø170 mm -

Type 6

103050102

Round charcoal filter Ø212 mm -

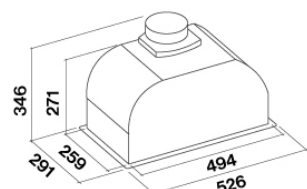
Type 2

105080053

Remote control

КАСЛ.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Вградени аспиратори

Размери

50 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

Мотор

600 m³/h

Тип управление

Електронно управление

Степени на мощност

3

Осветление

Светодиодно осветление: Led

2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Филтър

2 x Metallic filter "Base" -

204x207 mm

Минимално разстояние

Газов котлон: 62 cm

Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

10 kg

Нетно тегло

7.6 kg

Обем

0.09 m³

Размер на опаковката

Дължина

635 mm

Височина

380 mm

Дълбочина

390 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация

230 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

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

GRUPPO INCASSO

Version

Built-in 50 cm - 600 m³/h

Collection

Дизайн

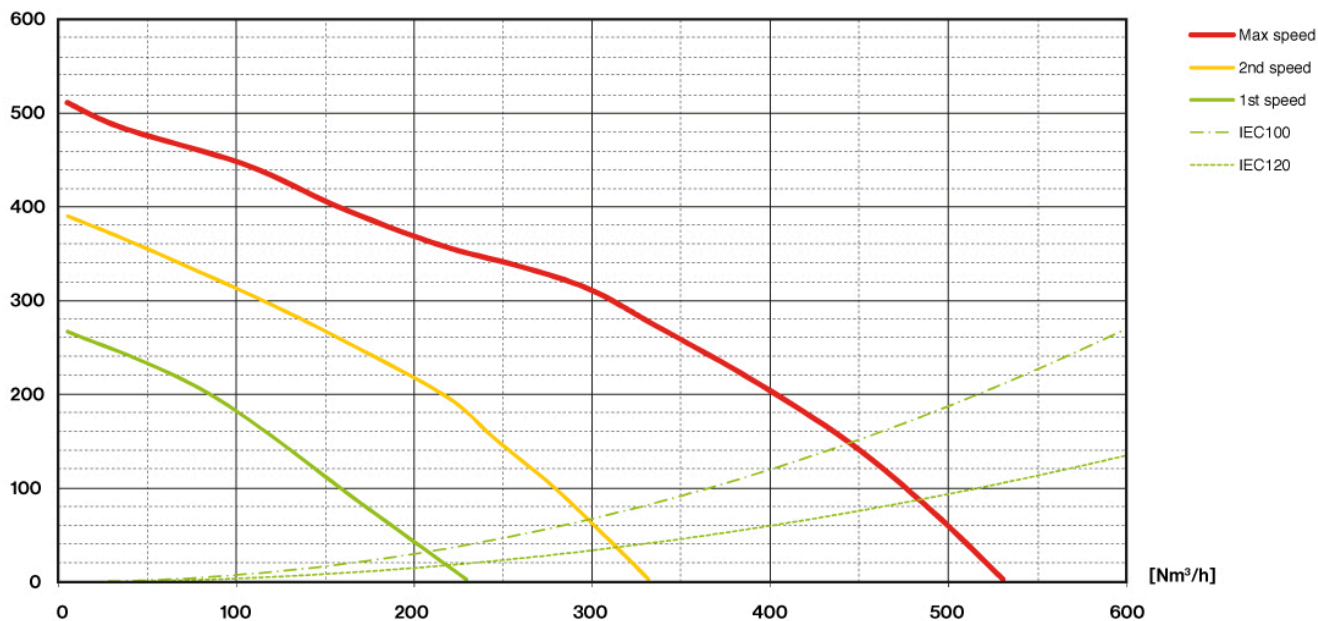
EAN код

8034122353388

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 [Pa]



GRUPPO INCASSO

Version

Built-in 50 cm - 600 m3/h

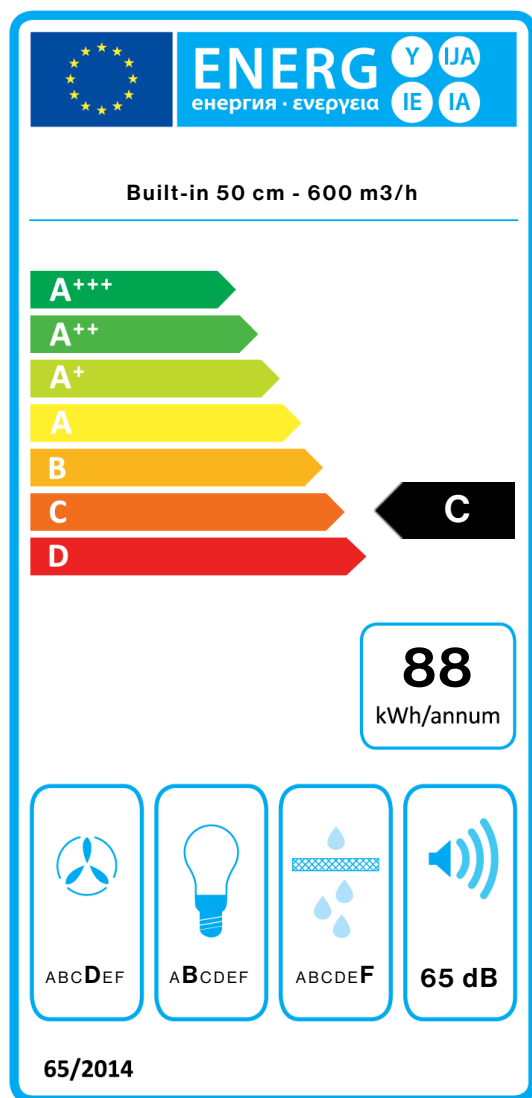
Collection

Дизайн

EAN код

8034122353388

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 50 cm - 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEI	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 / 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.