

GR. INCASSO PRO

Модел

Built-in 80 см - 950 м³/ч

Колекция

Професионална

EAN код

8034122355177



Фотографът е сам информативен
Има възможност да не се отнася за този продукт

Характеристики

Електронно управление

LED Осветление

Опционално дистанционно управление

Контейнер за мазнини

Професионални "Baffle" филтри

Динамична LED светлина
2700K - 5600K

Опционални аксесоари

KACL.770#41F

Далечен под-покрив 1100 м³/ч

Безчетков

KACL.786#41F

Външен извещаващ мотор 1000 м³/ч

KACL.796#4AF

Външен извещаващ мотор 1500 м³/ч

KACL.797#4AF

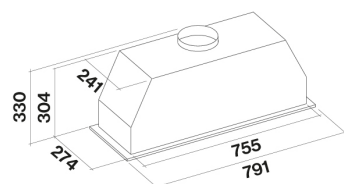
Под-покривен далечен мотор 1300 м³/ч

KACL.815

Защитни почистващи кърпи за
неръждаема стомана (кутия от 10 бр)

105080053

Дистанционно управление



Технически характеристики

Тип на инсталация

За вграждане

Размери

80 см

Покритие

Неръждаема стомана (AISI 304)

Мотор

1000 м³/ч

Управление

Електронно

Степени на скорост

4

Осветление

LED 4 x 1 , 2W - 2700K / 5600K

Филтър

3 x Метален филтър "Baffle" -
250 x 175 мм

Максимално разстояние

Газов котлон: 60 см

Електрическо котлон: 52 см

Размер и тегло:

Бруто тегло

16 кг

Нето тегло

13 кг

Обем

0.17 м³

Размер на пакетирания продукт

Дължина

950 мм

Височина

440 мм

Дълбочина

395 мм

Консумация и характеристики на свързване

Максимална консумация

320 W

Волтаж

220-240 V

Честота

50-60 Hz

Тип на щепсела

Шуко

Технически характеристики мотор

Максимален капацитет

860 м³/ч

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

69 dB(A) re 1pW

I.E.C. 60704-2-13

Максимално налягане (Pa)

600 Pa

Максимална мощност на мотора

260 W

Енергиен клас

B

GR. INCASSO PRO

Модел

Built-in 80 см - 950 м3/ч

Колекция

Професионална

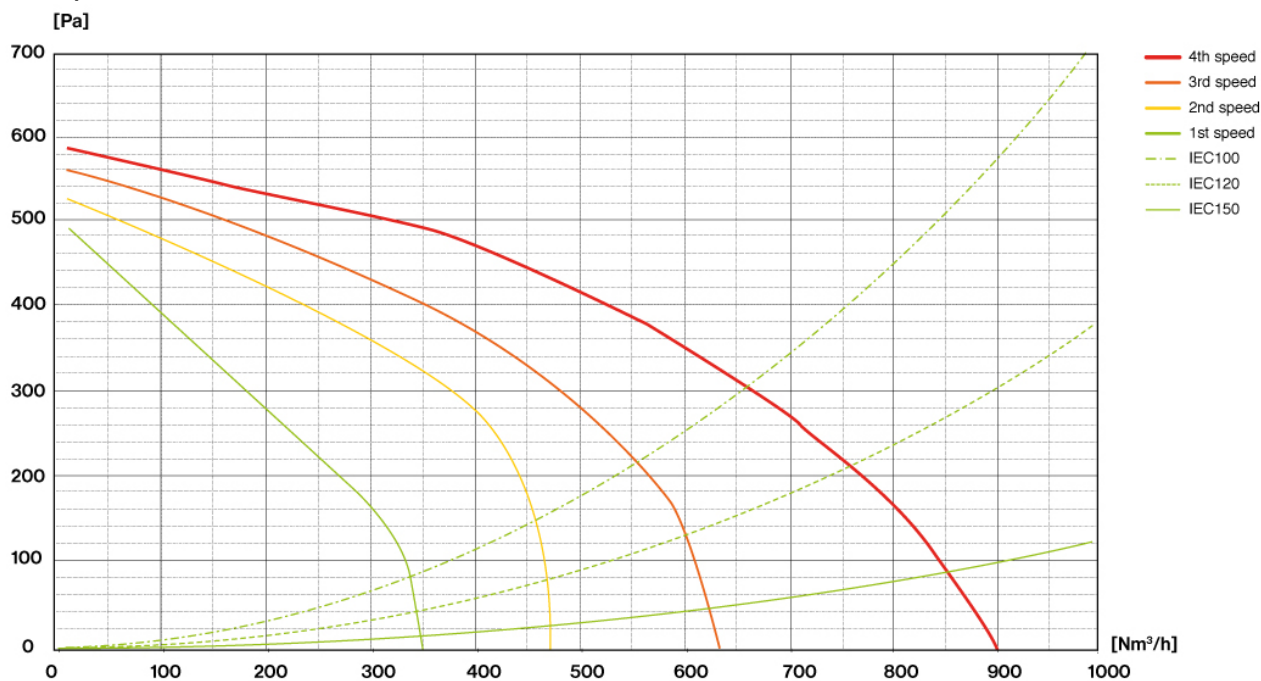
EAN код

8034122355177

Технически характеристики МОТОР

Степен на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Капацитет (м3/ч) I.E.C.61591	350	470	620	860
Максимално налягане (Pa)	500	540	560	600
Мощност на мотора (W)	185	215	240	260
Въздуховод	150	150	150	150

КАПАЦИТЕТ / НАЛЯГАНЕ



GR. INCASSO PRO

Модел

Built-in 80 cm - 950 м3/ч

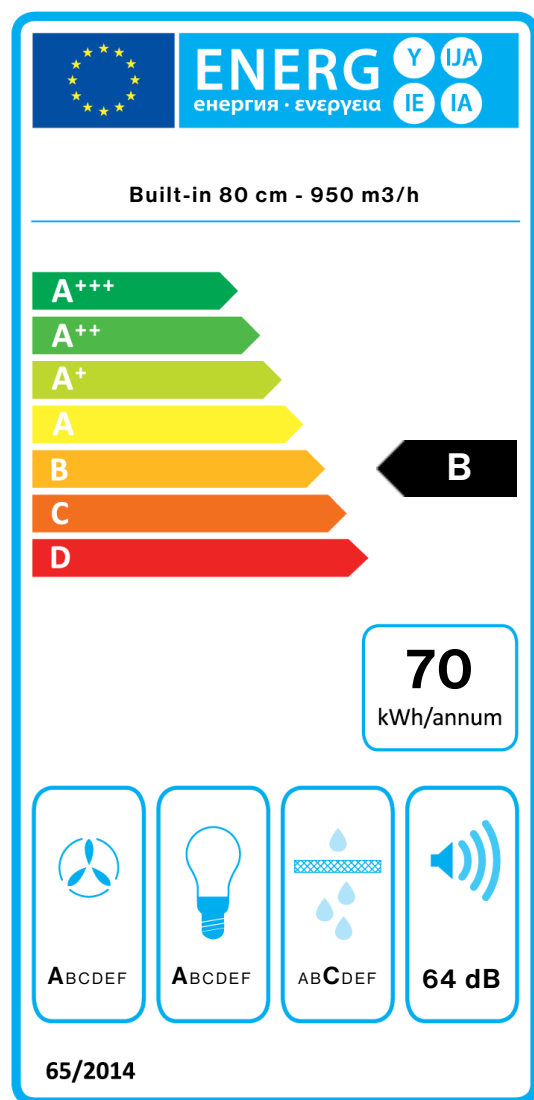
Колекция

Професионална

ЕАН код

8034122355177

ЕНЕРГИЕН СТИКЕР



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 80 cm - 950 м3/ч	
AEC	70,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	31,4	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	м³/h
Qmax	620,0	м³/h
Qboost	860,0	м³/h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	55,2	
Qbep	473,0	м³/h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	м³/h
Wbep	195,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	270	lux
Lwa-SPEmax	64	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 м³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in м³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in м³/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.