

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Version

Built-in 70 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122101750



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация
Електронен контрол
Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Включващ филтър с активен
въглен
Опционално дистанционно за
управление
Динамично **LED** осветление
(2700К-5600К)
Мотор **"Green Tech"**

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

103050093

Charcoal Filter Ø192mm

105080053

Remote control

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Вградени аспиратори
Размери
70 cm
Финишинг
Неръждаема стомана Scotch
brite (AISI 304)
Мотор
800 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
3 + boost
Осветление
Светодиодно осветление: Led
Филтър с активен въглен
Charcoal Filter Ø192mm
(включено в комплекта)
Минимално разстояние
Газов котлон: 62 cm
Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

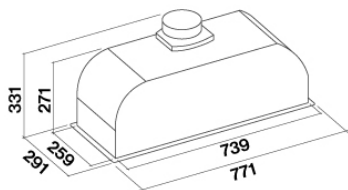
Брутно тегло
12 kg
Нетно тегло
9.4 kg
Обем
0.12 m³
Размер на опаковката
Дължина
855 mm
Височина
380 mm
Дълбочина
375 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация
150 W
Напрежение
220-240V
Честота
50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на
аспиране
620 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
430 Pa
Максимална мощност на мотора
130 W
Енергиен клас
A+



GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Version

Built-in 70 cm - 800 m3/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122101750

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47		61	66
Капацитет (m3/h) I.E.C.61591	205		500	620
Максимално налягане	170		330	430
Мощност на мотора				130
Въздуховод	150	150	150	150

GRUPPO INCASSO GREEN TECH

Version

Built-in 70 cm - 800 m3/h

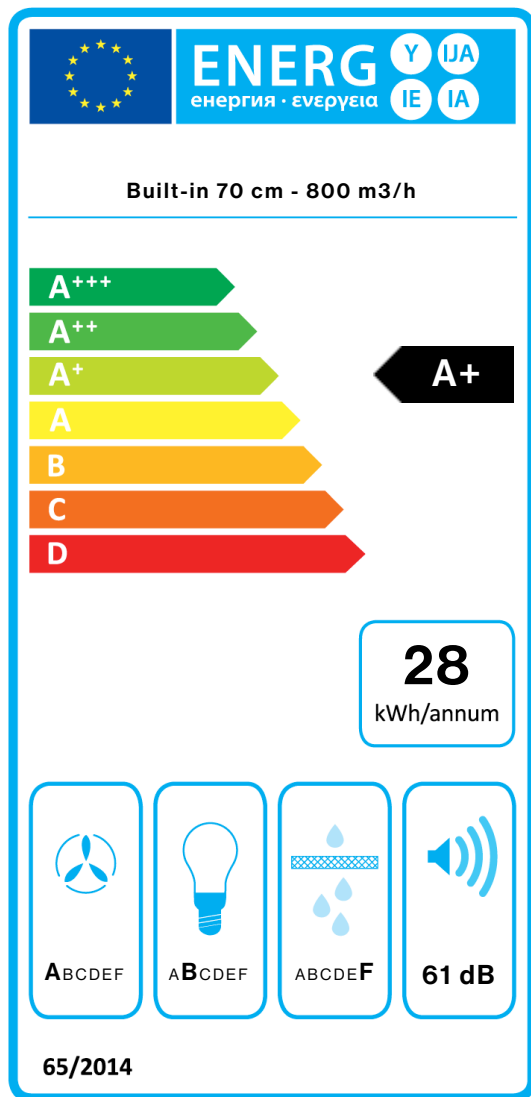
Collection

Дизайн

EAN код

8034122101750

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 70 cm - 800 m3/h	
AEC	27,9	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	205,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEl	39,9	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	94,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa