

ELLE

Version

Island 180 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122362533



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация
Електронен контрол
Опционален комбиниран
регенериращ се **Carbon.Zeo**
филтър
Опционално дистанционно за
управление
Регулируема червена светлина
Динамично **LED** осветление
(2700K-5600K)

Strip Led 3000K until 03.31.22
ДОПЪЛНИТЕЛНИ
АКСЕСОАРИ

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h
Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000
m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950
m³/h

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

105080053

Remote control

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Островни аспиратори
Размери
180 cm
Финишинг
Matte black painted steel
Мотор
800 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
4
Осветление
Strip Led - 2700 K / 5600 K
Минимално разстояние
Газов котлон: 63 cm
Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

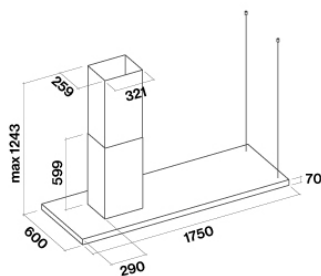
Брутно тегло
62 kg
Нетно тегло
51.3 kg
Обем
0.67 m³
Размер на опаковката
Дължина
1905 mm
Височина
475 mm
Дълбочина
725 mm

Свързване и консумация

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на
аспиране
670 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
500 Pa
Максимална мощност на мотора
215 W
Енергиен клас
C



ELLE

Version

Island 180 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

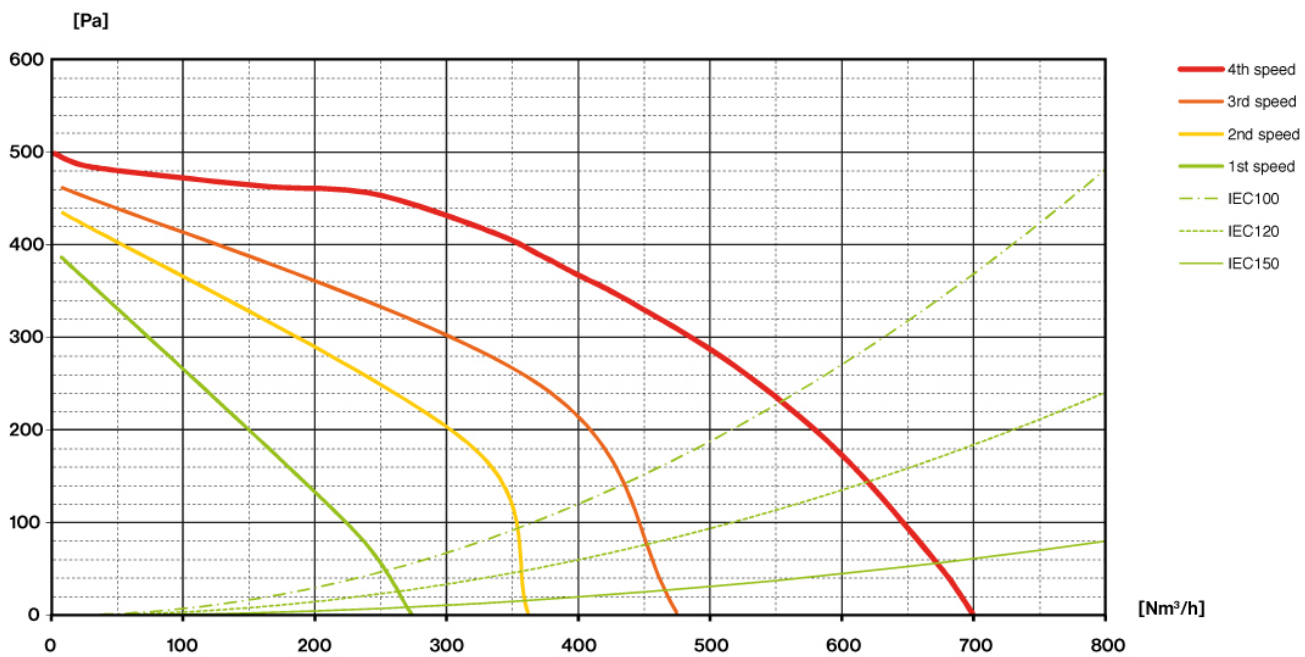
EAN код

8034122362533

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)_{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	55	61	67
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Максимално налягане	390	420	460	500
Мощност на мотора	134	156	180	215
Въздуховод	150	150	150	150

Капацитет / Налягане



ELLE

Version

Island 180 cm - 800 m3/h

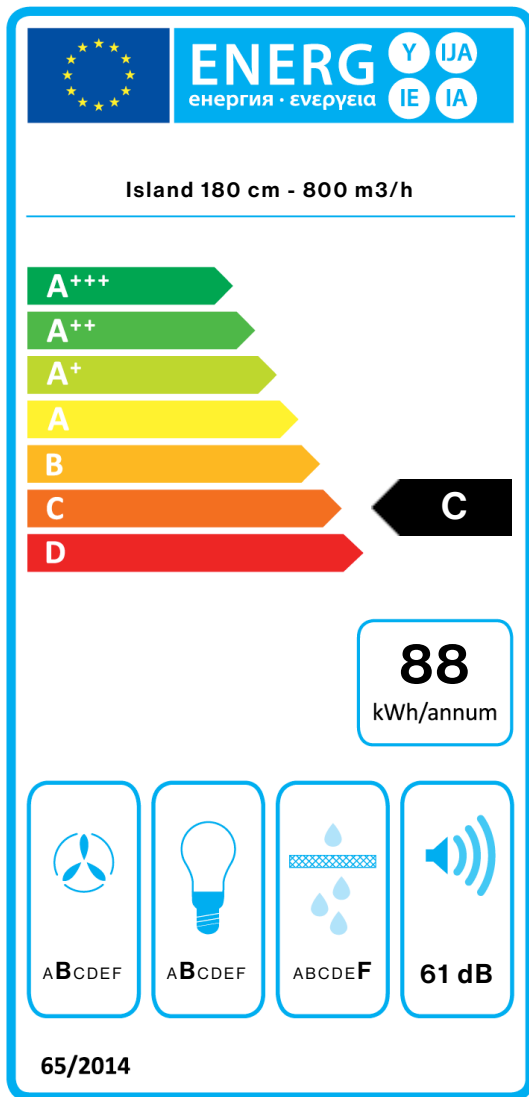
Collection

Дизайн

EAN код

8034122362533

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 180 cm - 800 m3/h	
AEC	87,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	74,4	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	815	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa