

EUROPA

Version

Island 90 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122205984

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация
Електронен контрол
LED осветление
Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Включващ филтър с активен
въглен

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

КАСЛ.064

Island glass 90 cm

103050107

Square charcoal filter - Type 3

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Островни аспиратори
Размери
90 cm
Финишинг
Неръждаема стомана Scotch
brite (AISI 304)
Мотор
800 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
4
Осветление
Светодиодно осветление: Led
4x1,2 W - 3200 K
Филтър
2 x Metallic filter "Base" -
274x274 mm
Филтър с активен въглен
Square charcoal filter - Type 3
(включено в комплекта)
Минимално разстояние
Газов котлон: 63 cm
Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло
41 kg
Нетно тегло
35 kg
Обем
0.42 m³
Размер на опаковката
Дължина
1035 mm
Височина
550 mm
Дълбочина
740 mm

Свързване и консумация

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

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

EUROPA

Version

Island 90 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

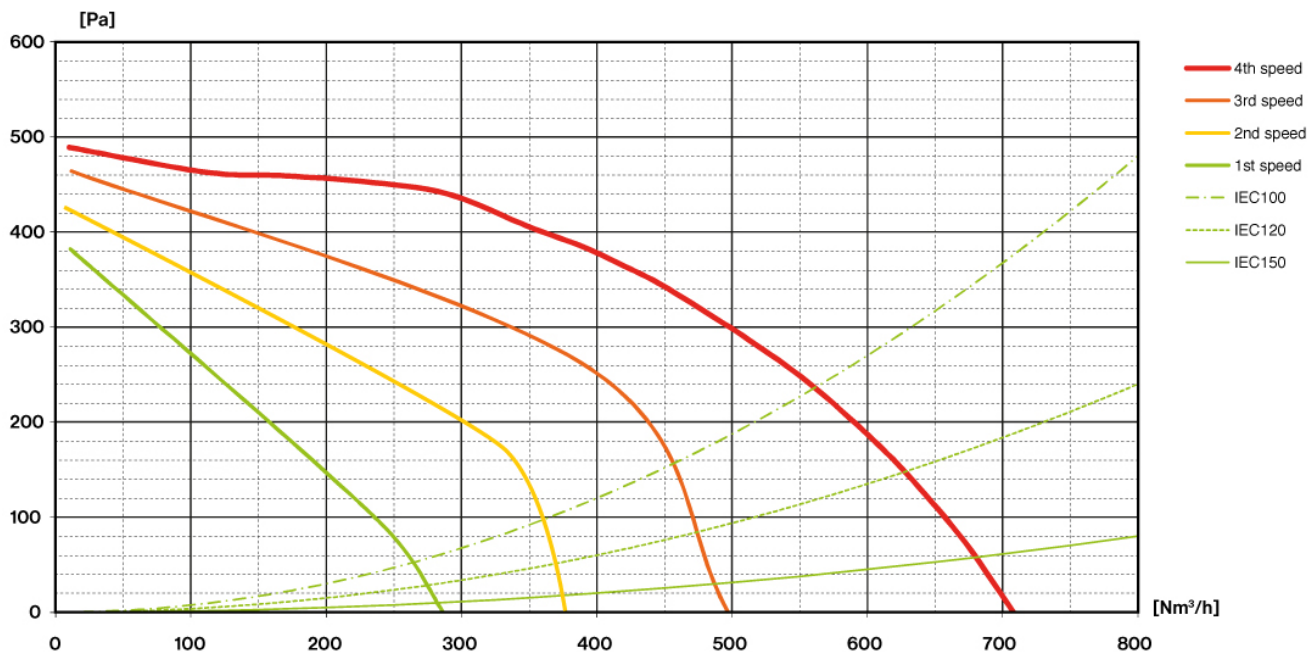
EAN код

8034122205984

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Максимално налягане	390	420	480	500
Мощност на мотора	132	153	175	215
Въздуховод	150	150	150	150

Капацитет / Налягане



EUROPA

Version

Island 90 cm - 800 m3/h

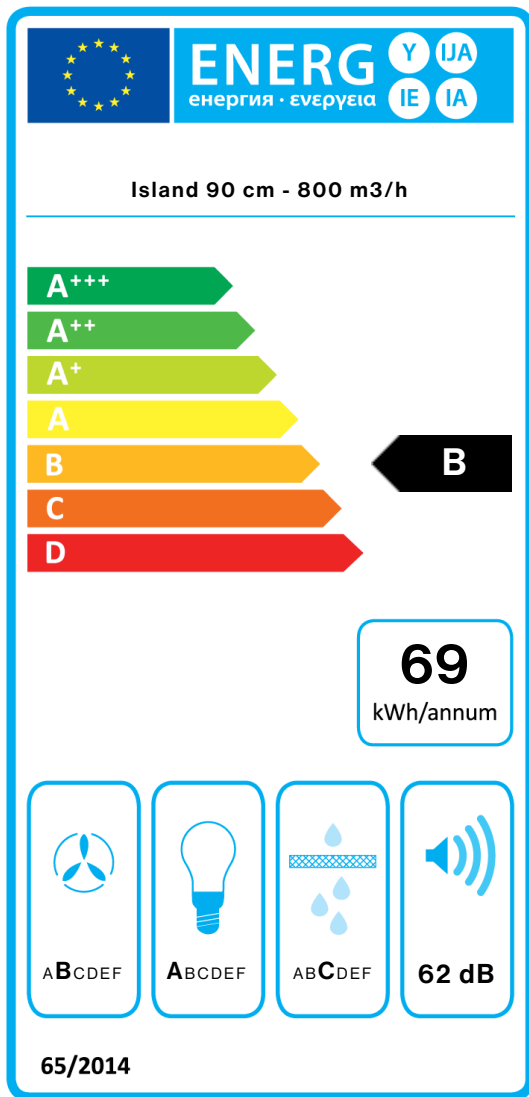
Collection

Дизайн

EAN код

8034122205984

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 90 cm - 800 m3/h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	65,1	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa