

EUROPA

Версия
Островная 90 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Fasteel

EAN код
8034122200392

ОСОБЕННОСТИ

Сталь **Fasteel** с защитой от отпечатков пальцев
Perimeter suction
электронное управление
Светодиодное освещение
Metallic grease filter, removable and washable
Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСССУАРЫ

KACL.815
Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Островные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Scotch brite Fasteel no finger prints
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 3200 K
Фильтр
2 x Metallic filter "Base" - 274x274 mm
Угольный фильтр
Square charcoal filter - Type 3 (Входит в комплектацию)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 63 см
Электр. поверхность: 52 см



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

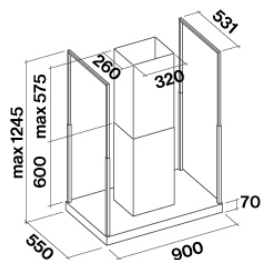
Вес БРУТТО
41 kg
Вес НЕТТО
35 kg
Объём
0.42 м³
Размер упаковки
Длина
1035 mm
Высота
550 mm
Ширина
740 mm

Особенности

Максимальное потребление
280 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилок
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная производительность
670 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
500 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
215 W
Класс энергоэффективности
B



EUROPA

Версия
Островная 90 см - 800/1280
м3/ч

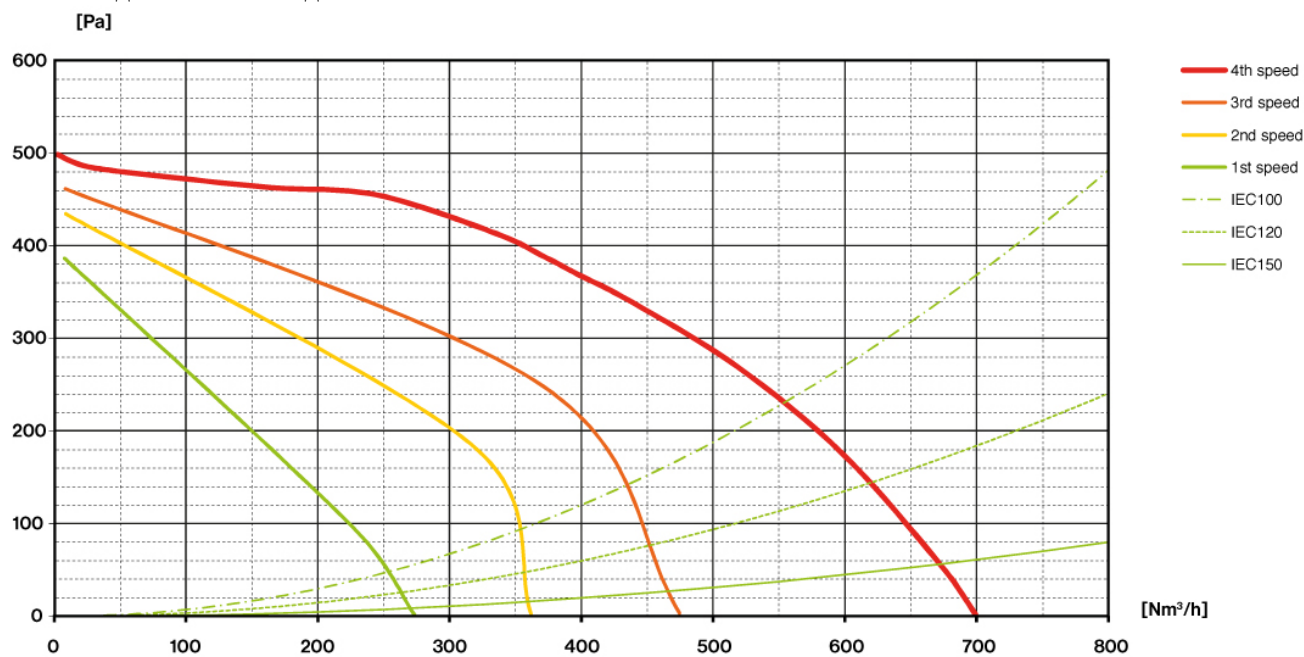
Коллекция
Fasteel

EAN код
8034122200392

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	270	360	470	670
Макс. давление (Па)	390	420	460	500
Потребляемая мощность мотора	134	156	180	215
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



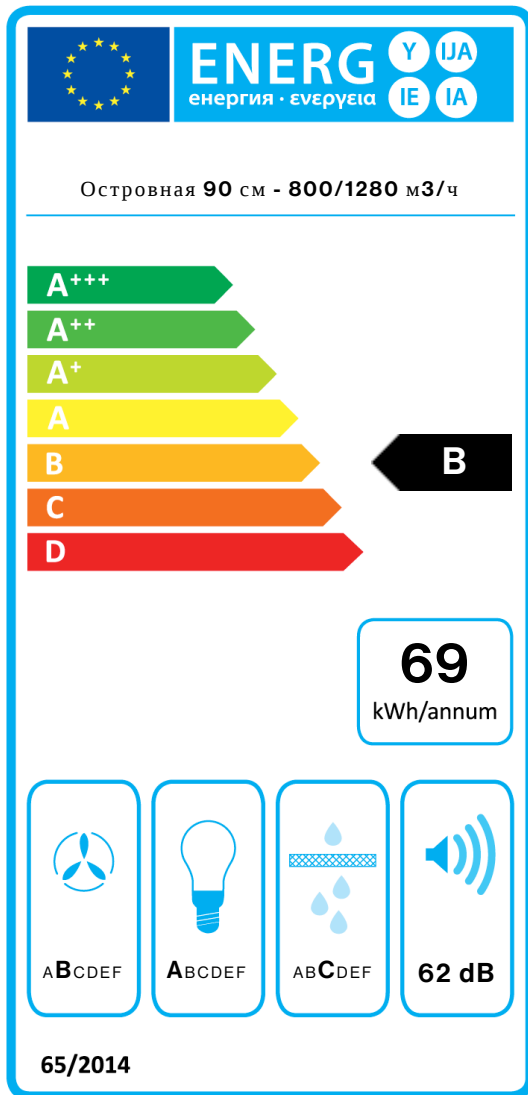
EUROPA

Версия
Островная 90 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Fasteel

EAN код
8034122200392

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Островная 90 см - 800/1280 м3/ч	
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	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/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	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa