

PLANE WHITE

Версия
Островная 90 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
White

EAN код
8034122342092



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Светодиодное освещение
Metallic grease filter, removable and washable
Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 м3/h
Brushless
KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000
м3/h
KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 м3/h
KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300
м3/h
KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950
м3/h

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Островные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Painted white steel
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 3200 K
Фильтр
3 x Metallic filter "Base" -
278x301 mm
Угольный фильтр
Square charcoal filter - Type 3
(Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 63 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

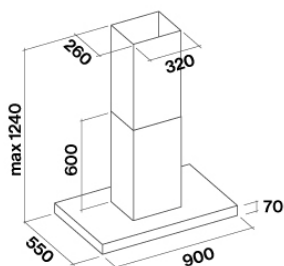
Вес БРУТТО
37 kg
Вес НЕТТО
31 kg
Объем
0.36 м³
Размер упаковки
Длина
1035 mm
Высота
470 mm
Ширина
740 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

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



PLANE WHITE

Версия
Островная 90 см - 800/1280
м3/ч

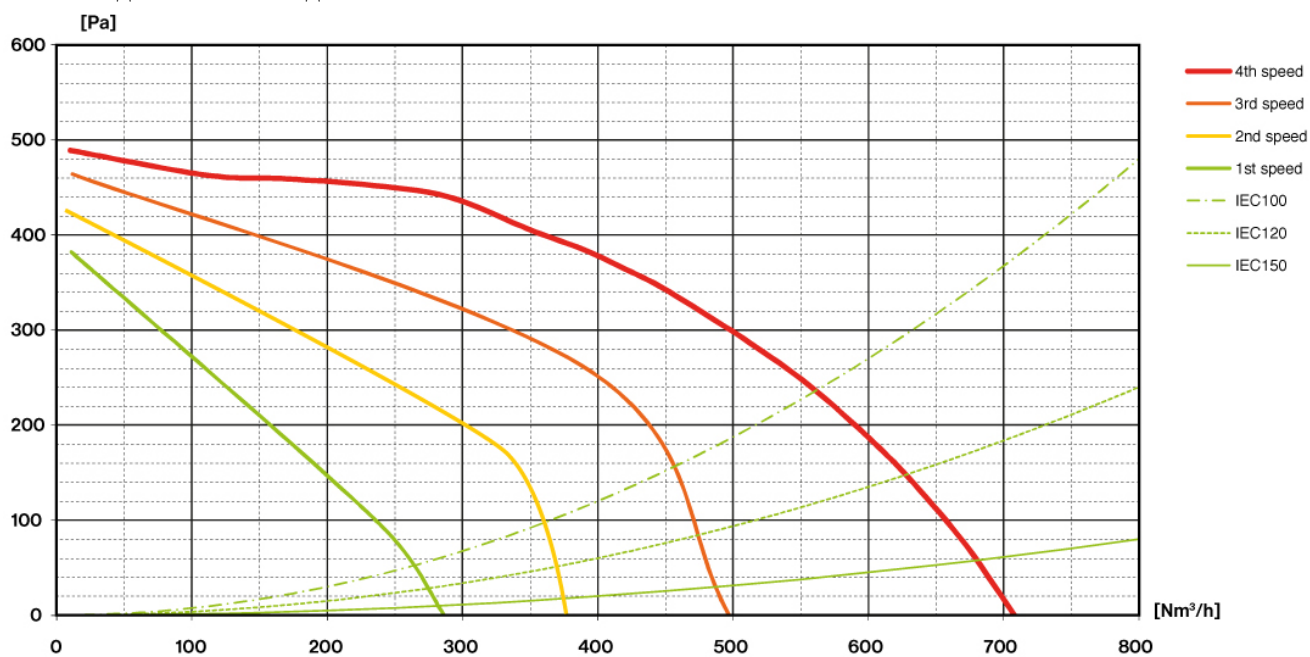
Коллекция
White

EAN код
8034122342092

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	280	370	480	680
Макс. давление (Па)	390	420	480	500
Потребляемая мощность мотора	132	153	175	215
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



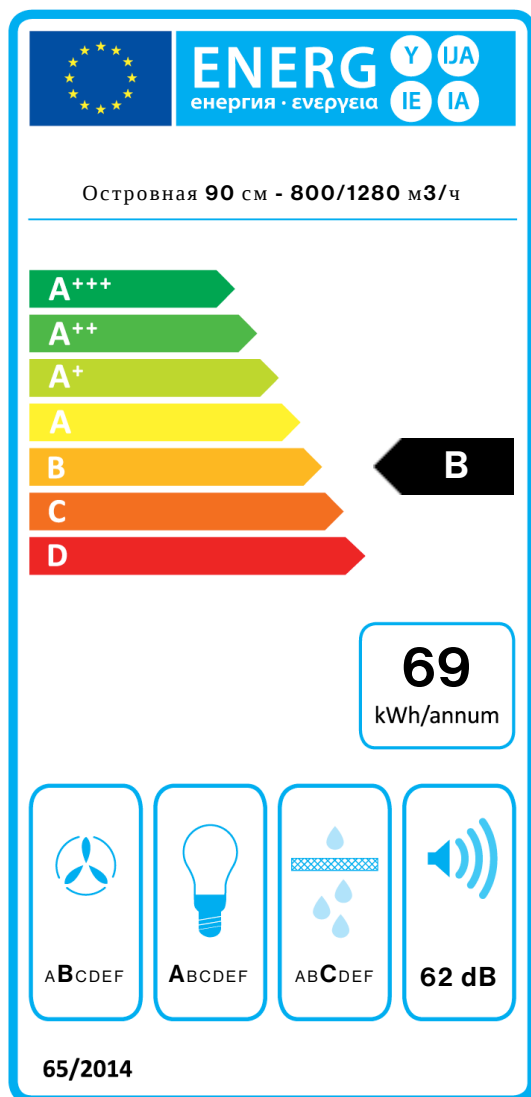
PLANE WHITE

Версия
Островная 90 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
White

EAN код
8034122342092

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	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