

POLAR WHITE

Версия
Островная 35 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
White

EAN код
8034122342139



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Сталь окрашенная белой эмалью.
электронное управление
Светодиодное освещение
Metallic grease filter, removable and washable
Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 м3/ч
Brushless

KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000
м3/ч

KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 м3/ч

KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300
м3/ч

KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950
м3/ч

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Островные
Габаритные размеры
35 см
Отделка
Painted white steel
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 3200 K
Фильтр
Metallic filter "Base" - 235x245
mm (White)
Угольный фильтр
Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6 (Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 60 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

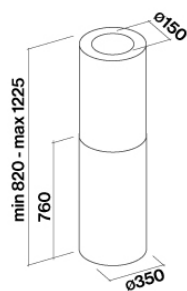
Вес БРУТТО
29 kg
Вес НЕТТО
24 kg
Объем
0.3 м³
Размер упаковки
Длина
995 mm
Высота
500 mm
Ширина
595 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
710 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



POLAR WHITE

Версия
Островная 35 см - 800/1280
м3/ч

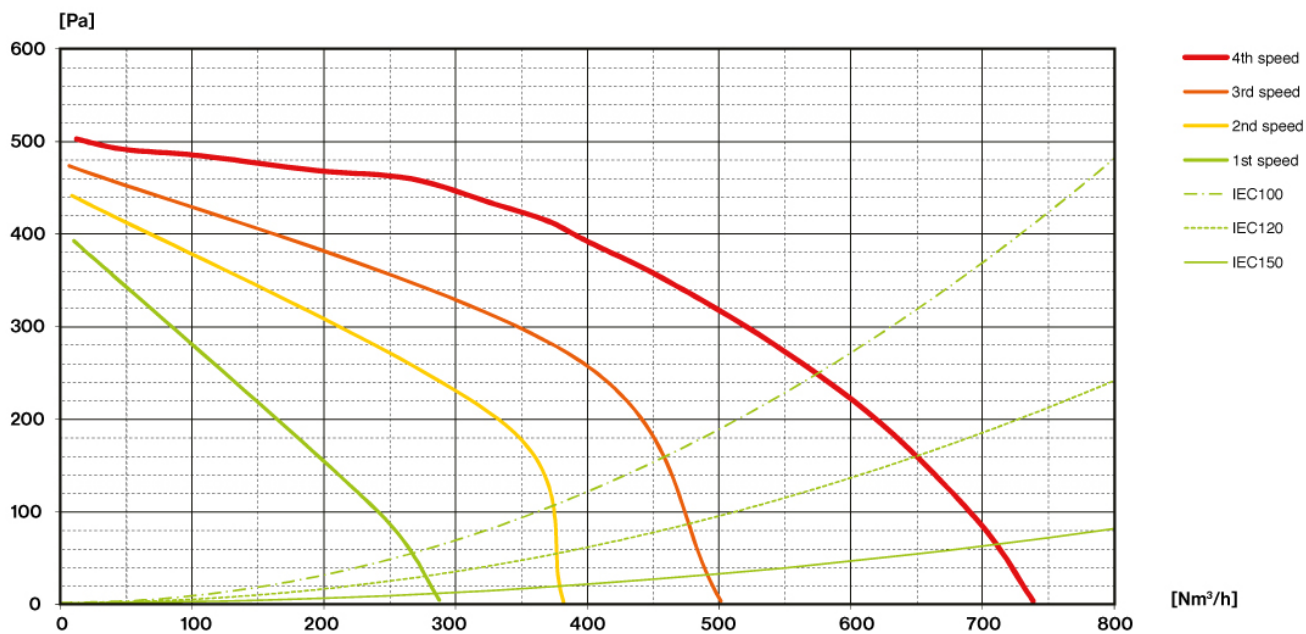
Коллекция
White

EAN код
8034122342139

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	290	380	490	710
Макс. давление (Па)	400	450	480	500
Потребляемая мощность мотора	134	156	180	215
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



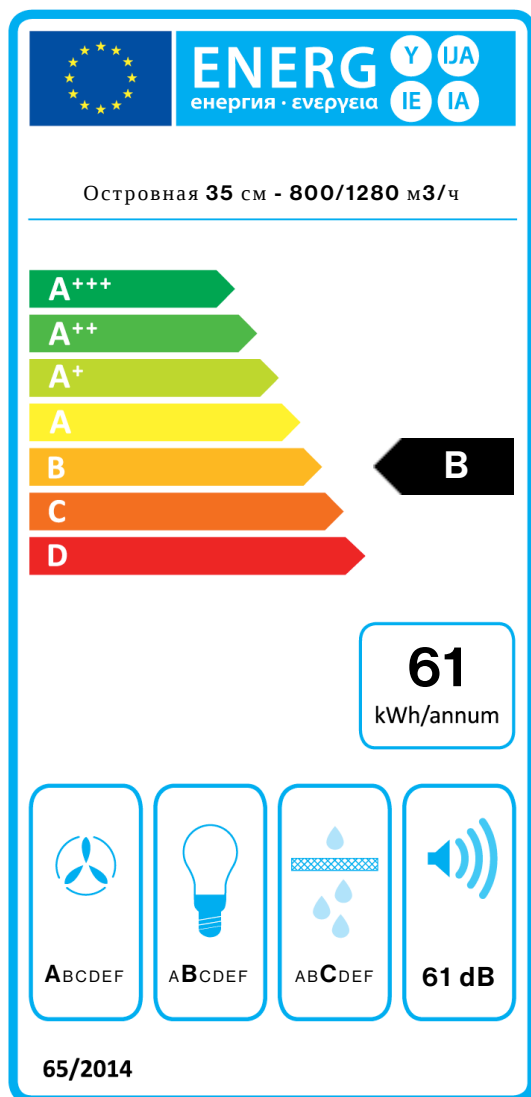
POLAR WHITE

Версия
Островная 35 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
White

EAN код
8034122342139

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Островная 35 см - 800/1280 м3/ч	
AEC	61,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	24,2	
LEC	B	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m³/h
Qmax	490,0	m³/h
Qboost	710,0	m³/h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,6	
Qbep	371,0	m³/h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m³/h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa