

POLAR BLACK

Версия
Island 35 cm - Black - 800 м³/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122354613



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Светодиодное освещение
Топ-фильтр, съемные и
моющиеся
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
Удаленные блоки 950 м³/ч

103050091
Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Островные
Габаритные размеры
35 см
Отделка
Painted black steel
Мотор
800 м³/ч
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 3x1,2 W - 3200 K
Угольный фильтр
Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6 (Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 60 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

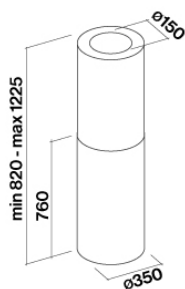
Вес БРУТТО
25 kg
Вес НЕТТО
21 kg
Объем
0.3 м³
Размер упаковки
Длина
995 mm
Высота
500 mm
Ширина
595 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
710 м³/ч
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 BLACK

Версия
Island 35 cm - Black - 800 m³/h

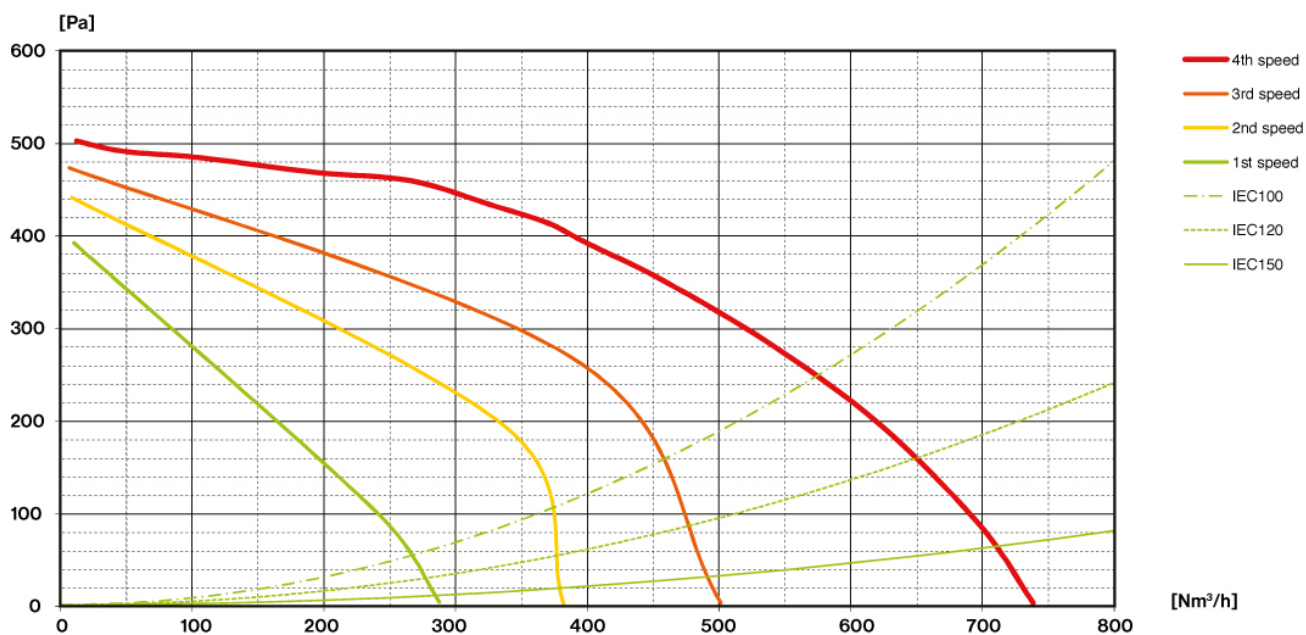
Коллекция
Design

EAN код
8034122354613

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 (m ³ /h) 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



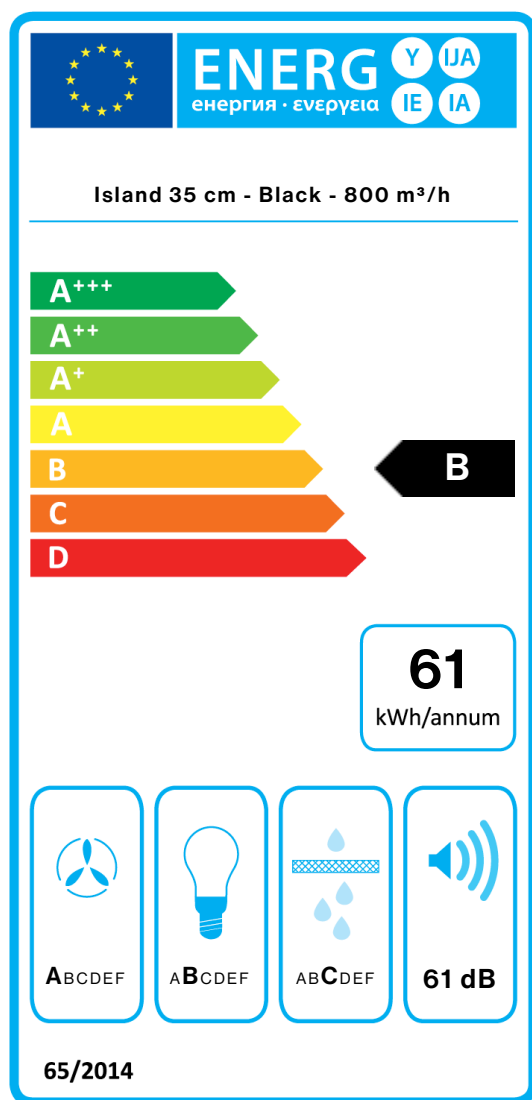
POLAR BLACK

Версия
Island 35 cm - Black - 800 m³/h

Коллекция
Design

EAN код
8034122354613

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 35 cm - Black - 800 m ³ /h	
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	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	208	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa