

PLANE

Версия
Островная 120 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122329406



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Светодиодное освещение
Air Falmec filter for balanced suction
Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.557#I
Extension H1200 - Island
KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 m3/h
Brushless
KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000
m3/h
KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 m3/h
KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300
m3/h
KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950
m3/h
KACL.815
Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Островные
Габаритные размеры
120 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Мотор
800 m³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 3200 K
Фильтр
4 x Metallic filter "Air Falmec" -
Island 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
40 kg
Вес НЕТТО
32 kg
Объём
0.45 m³
Размер упаковки
Длина
1330 mm
Высота
470 mm
Ширина
725 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
680 m³/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

Версия
Островная 120 см - 800/1280
м3/ч

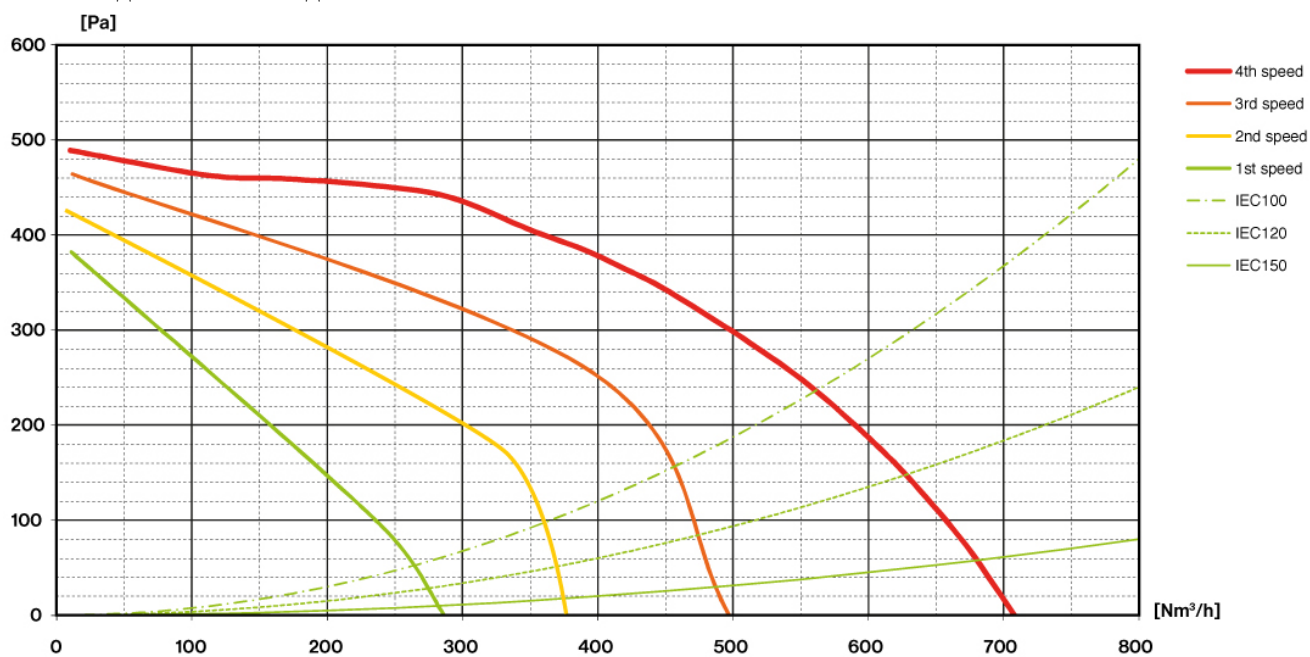
Коллекция
Design

EAN код
8034122329406

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



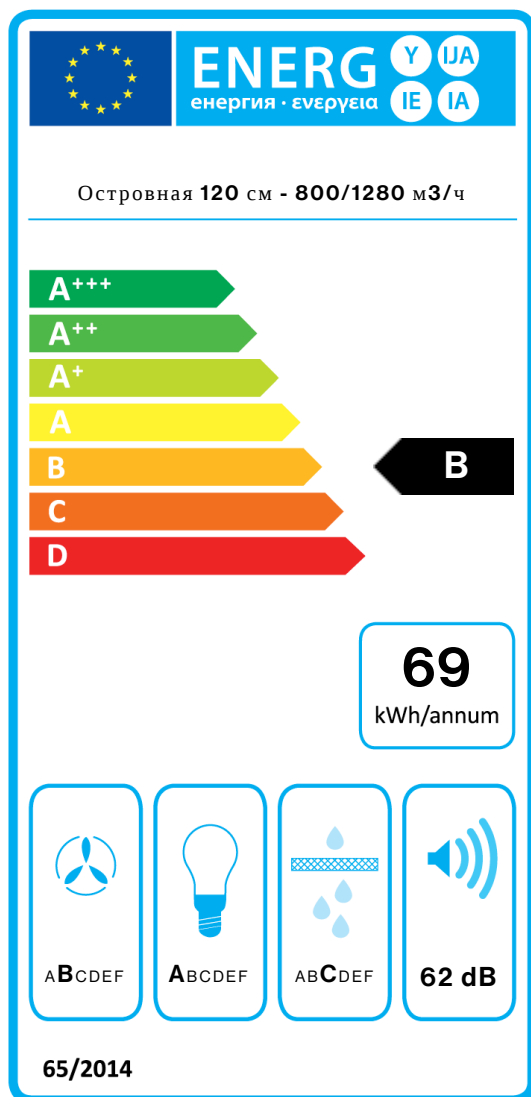
PLANE

Версия
Островная 120 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122329406

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Островная 120 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