

ASTRA

Версия
Островная 90 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122302263



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Glass shell

электронное управление
Светодиодное освещение
Топ-фильтр, съемные и
моющиеся
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

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Островные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Glass
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 3200 K
Фильтр
2 x Metallic filter "Top" -
235x245 mm
Угольный фильтр
Square charcoal filter - Type 3
(Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 64 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

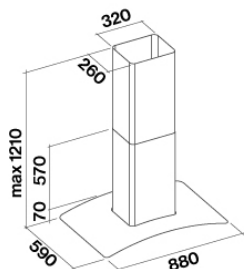
Вес БРУТТО
37 kg
Вес НЕТТО
31 kg
Объем
0.36 м³
Размер упаковки
Длина
1035 mm
Высота
470 mm
Ширина
740 mm

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



ASTRA

Версия
Островная 90 см - 800/1280
м3/ч

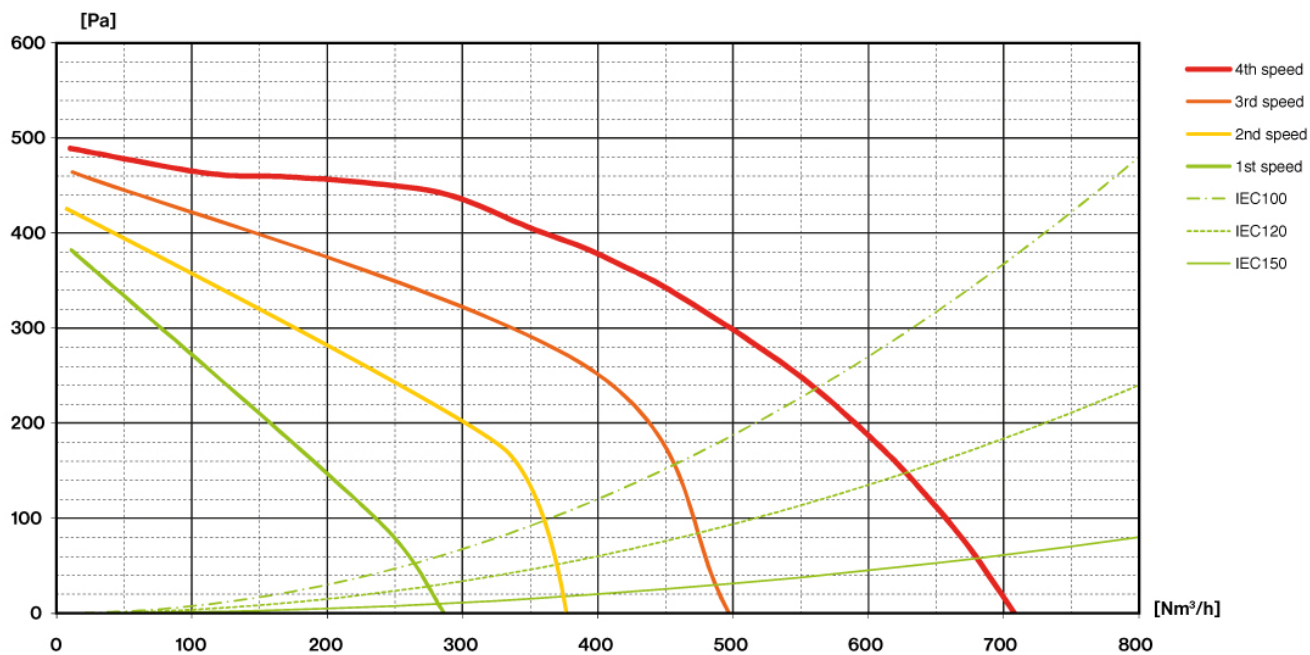
Коллекция
Design

EAN код
8034122302263

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



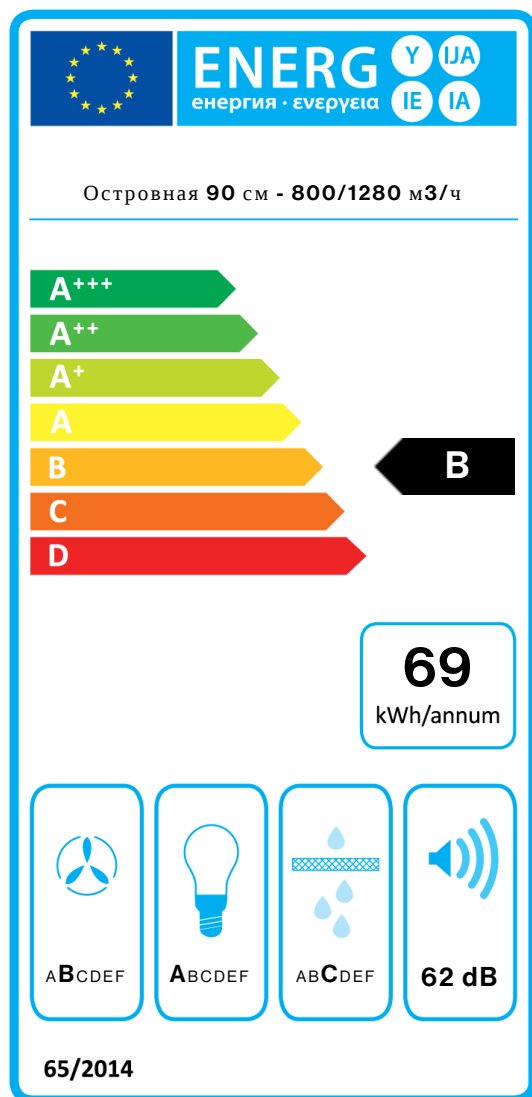
ASTRA

Версия
Островная 90 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122302263

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	79,0	
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