

RIALTO

Версия
Настенная 55 см - Inox -
800/1280 м3/ч - h100 см

Коллекция
Design

EAN код
8034122363998

ОСОБЕННОСТИ

LED освещенности
Светодиодное освещение
Топ-фильтр, съемные и
моющиеся
Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.782#49F
Мотор SLIM 800 м3/ч
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
101080202
Metallic filter "Top" - 235x245
мм
103050091
Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
55 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 2x1,2 W - 3200 K
Metallic filter "Top" - 279x139
мм
Фильтр
Metallic filter "Top" - 235x245
мм
Угольный фильтр
Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6 (Входит в комплектацию)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 52 см
Электр. поверхность: 50 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО
29 kg
Вес ЧЕТТО
23 kg
Объём
0.36 м³
Размер упаковки
Длина
1090 mm
Высота
520 mm
Ширина
630 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

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

RIALTO

Версия
Настенная 55 см - Inox -
800/1280 м3/ч - h100 см

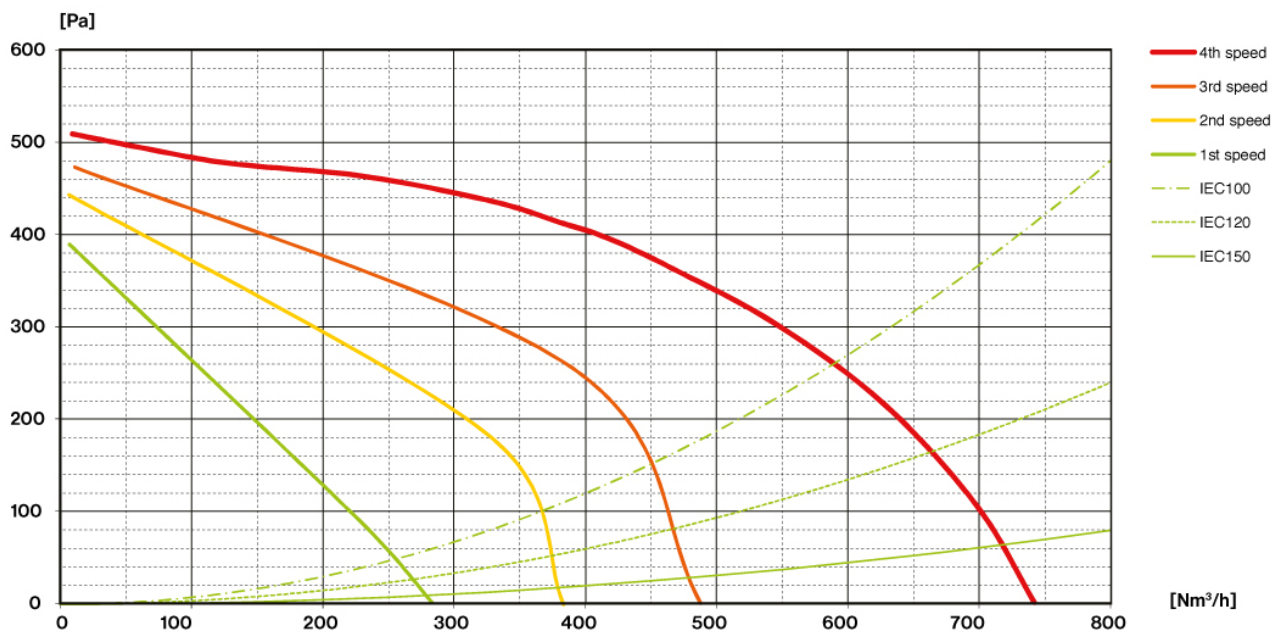
Коллекция
Design

EAN код
8034122363998

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	54	59	67
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	280	370	480	720
Макс. давление (Па)	400	450	480	520
Потребляемая мощность мотора	134	156	180	228
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



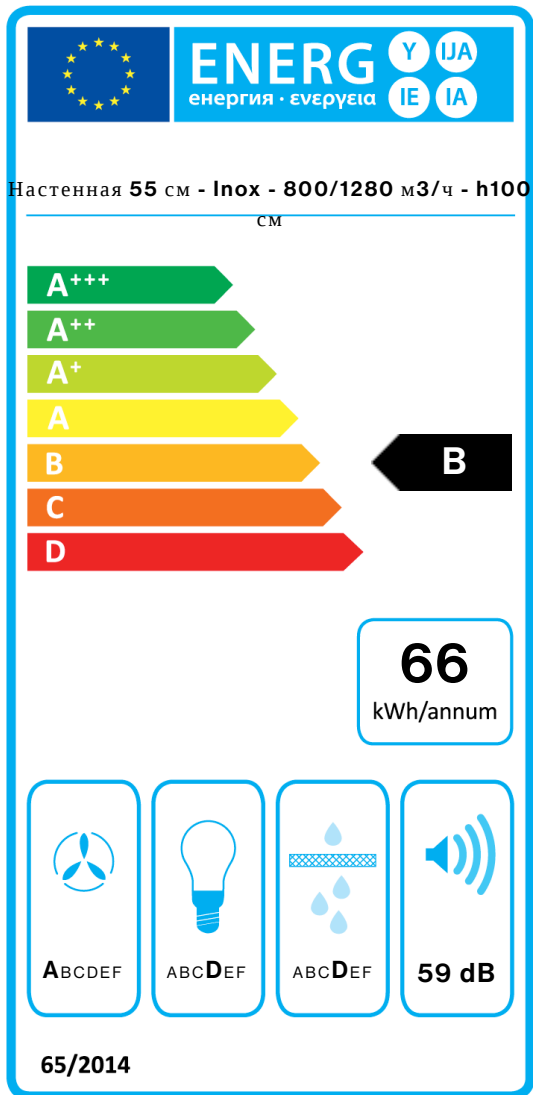
RIALTO

Версия
Настенная 55 см - Inox -
800/1280 м3/ч - h100 см

Коллекция
Design

EAN код
8034122363998

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 55 см - Inox - 800/1280 м3/ч - h100 см	
AEC	65,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,2	
FDEC	A	
LE	12,1	
LEC	D	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	720,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	59	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	59,8	
Qbep	417,0	m³/h
Pbep	397	Pa
Qboost	720,0	m³/h
Wbep	163,0	W
WL	8,20	W
Emiddle	99	lex
Lwa-SPEmax	59	dBa