

VIRGOLA

Версия
Встраиваемая 90 см - 600/960
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122345260



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Закалённое тонированное стекло
электронное управление
Metallic grease filter, removable and washable
Угольный фильтр включен
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Встраиваемые
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Tempered turning glass
Scotch brite stainless steel
Мотор
600 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
3
Освещение
Led 2x1,2 W - 3200 K
Фильтр
4 x Metallic filter "Base" -
245x207 mm
Угольный фильтр
Square charcoal filter - Type 3
(Входит в комплектацию)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 52 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

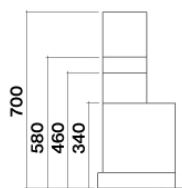
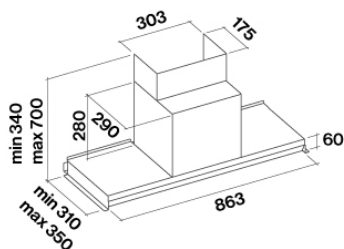
Вес БРУТТО
15 kg
Вес НЕТТО
11.6 kg
Объём
0.19 м³
Размер упаковки
Длина
995 mm
Высота
410 mm
Ширина
465 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
480 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
500 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
180 W
Класс энергоэффективности
C



VIRGOLA

Версия
Встраиваемая 90 см - 600/960
м3/ч

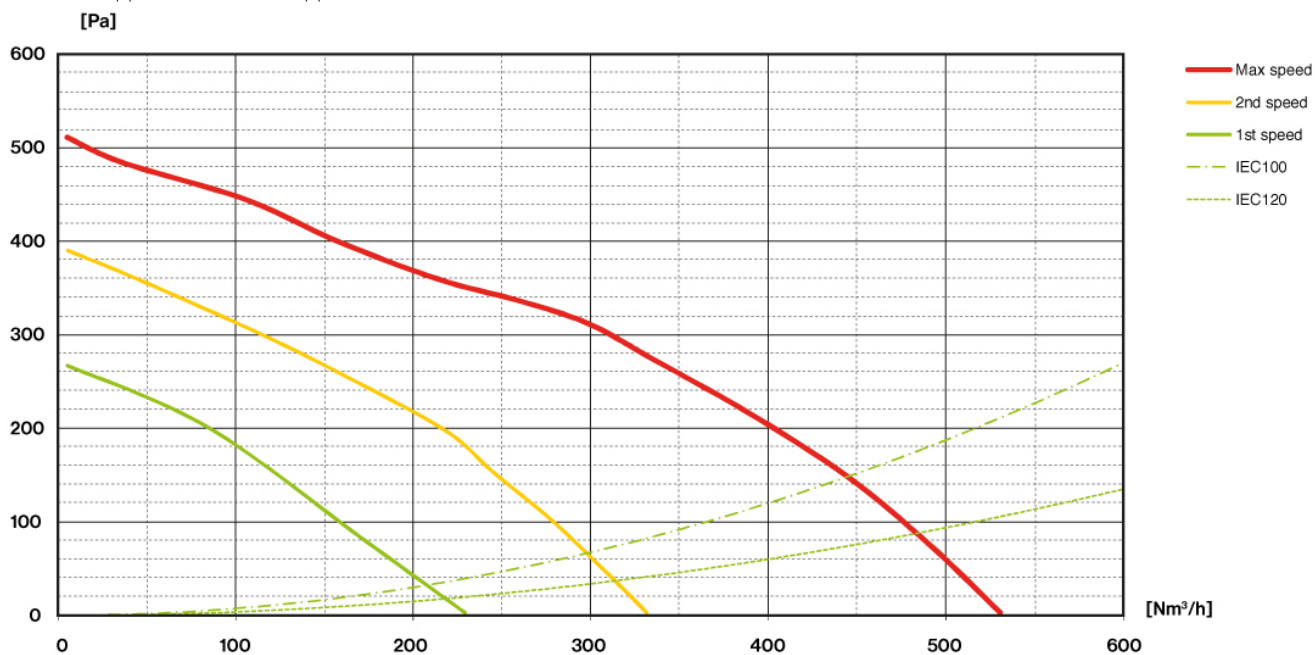
Коллекция
Design

EAN код
8034122345260

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	220	320	480
Макс. давление (Па)	270	400	500
Потребляемая мощность мотора	100	130	180
Диффузор	120	120	120

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



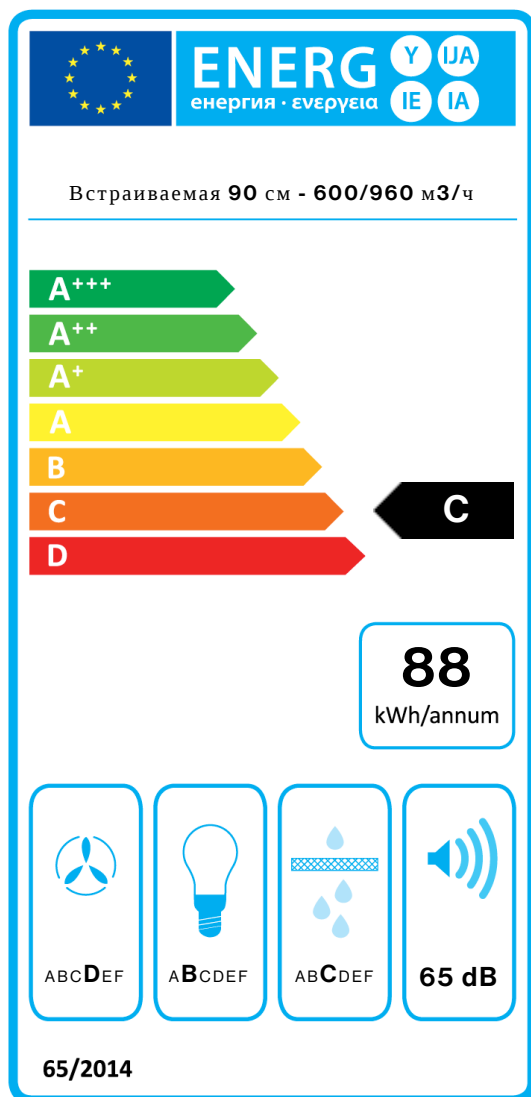
VIRGOLA

Версия
Встраиваемая 90 см - 600/960
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122345260

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Встраиваемая 90 см - 600/960 м3/ч	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	480,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa