

VIRGOLA NO-DROP

Версия
Built-in - 90 cm - 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122359595

ОСОБЕННОСТИ

Закалённое тонированное стекло
электронное управление
Metallic grease filter, removable and washable
Optional charcoal filter
Питание задний выход
Камин дополнительный
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
No-Drop patented anti-condensation system

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

Remote under-roof motor 950
м3/ч

KACL.954

Cellular charcoal filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Встраиваемые
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Scotch brite stainless steel
Мотор
800 м³/ч
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 52 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

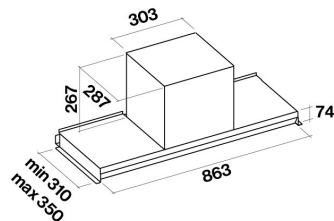
Вес БРУТТО
19.4 kg
Вес НЕТТО
15.6 kg
Объём
0.18 м³
Размер упаковки
Длина
995 mm
Высота
395 mm
Ширина
465 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОТОРА
Максимальная
производительность
670 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



VIRGOLA NO-DROP

Версия
Built-in - 90 cm - 800 m³/h

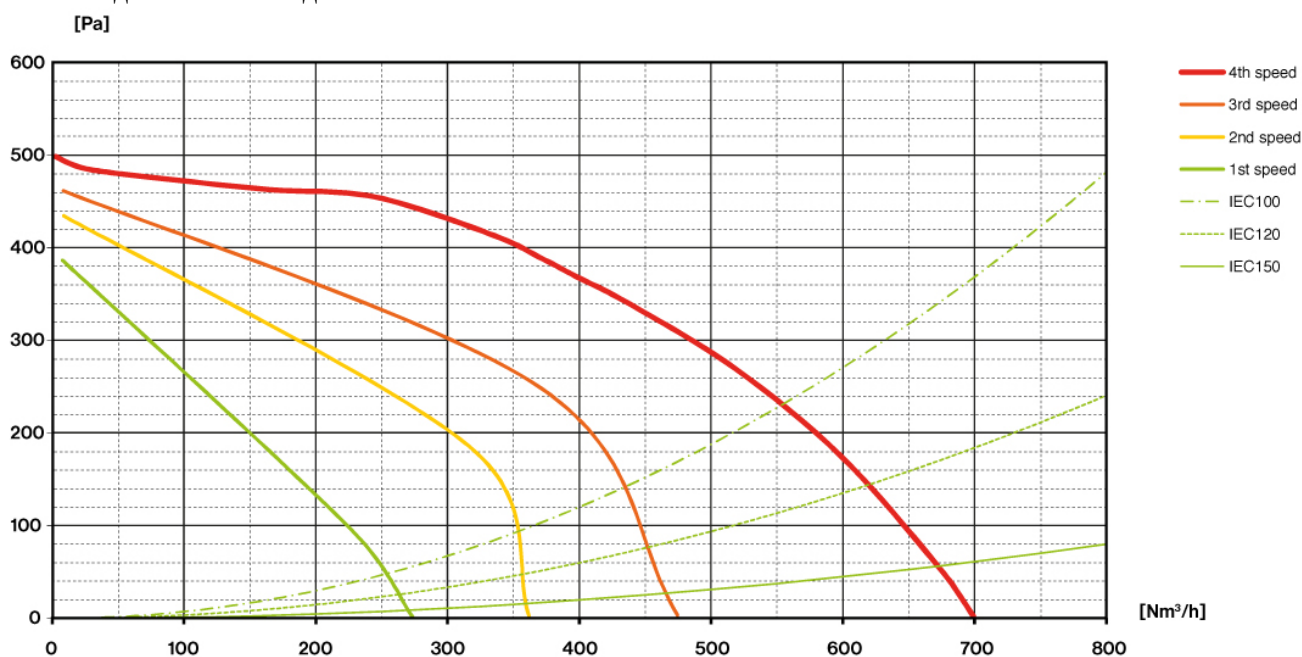
Коллекция
Design+

EAN код
8034122359595

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Производительность (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Макс. давление (Па)	390	420	460	500
Потребляемая мощность мотора	134	156	180	215
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



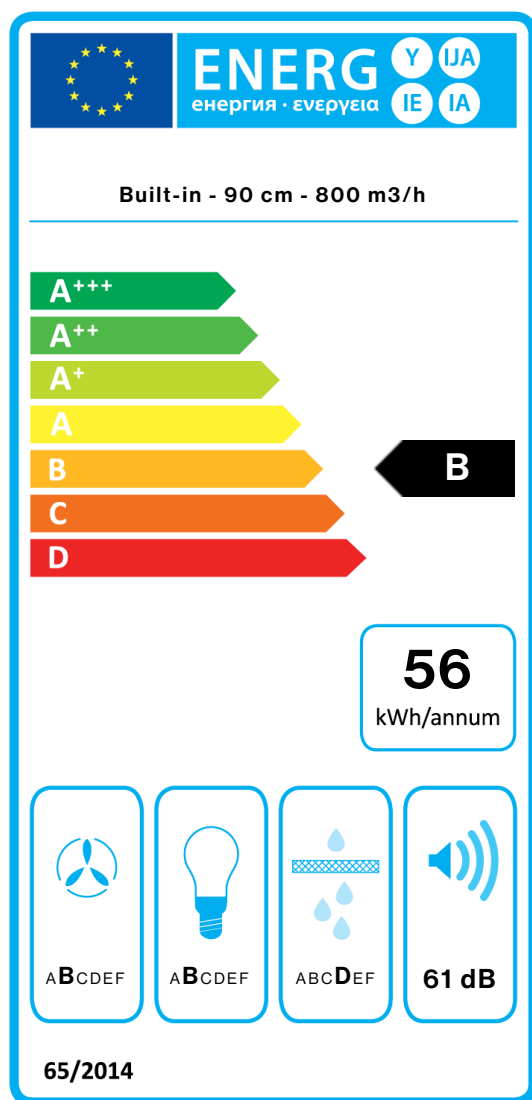
VIRGOLA NO-DROP

Версия
Built-in - 90 cm - 800 m3/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122359595

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in - 90 cm - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,4	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	57,8	
Qbep	364,0	m ³ /h
Pbep	371	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	142,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa