falmec

VIRGOLA BLACK

Версия Встраиваемая 90 см - 600 м3/

Коллекция Design

EAN код 8034122360133



электронное управление Metallic grease filter, removable and washable Угольный фильтр включен

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Painted black steel

Поворотный защитный экран из закалённого стекла

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

103050107

Square charcoal filter - Type 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки Встраиваемые

Габаритные размеры 90 cm

90 ст Отделка

Painted black steel

Мотор 600 m³/h Тип управления

Электронное управление Количество скоростей

3

Освещение

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Фильтр

Metallic filter "Base" - 245x207

mm

Угольный фильтр

Square charcoal filter - Type 3

(Опция)

Минимальное расстояние Газовая поверхность: 52 cm Электр. поверхность: 52 cm



Фотография исключительно для информации Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО 16.8 kg Вес НЕТТО 13.4 kg Объём 0.19 m³

Размер упаковки

Длина 995 mm Высота 410 mm Ширина 465 mm Особенности

Максимальное потребление

230 W Напряжение 220-240V Частота 50-60Hz Тип вилки Schuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОТОРА Максимальная производительность 480 m³/h

480 m³/h I.E.C. 61591

Макс. уровень шума 65 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13 Макс. давление (Па)

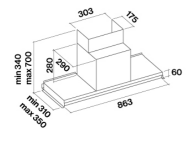
500 Pa

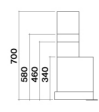
Макс. мощность мотора (Вт)

180 W

Класс энергоэффективности

С





falmec

VIRGOLA BLACK

Версия Встраиваемая 90 см - 600 м3/

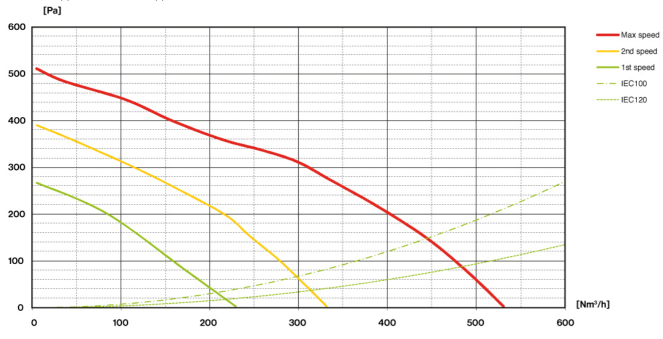
Коллекция Design

EAN код 8034122360133

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Производительность (m3/h) 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



falmec

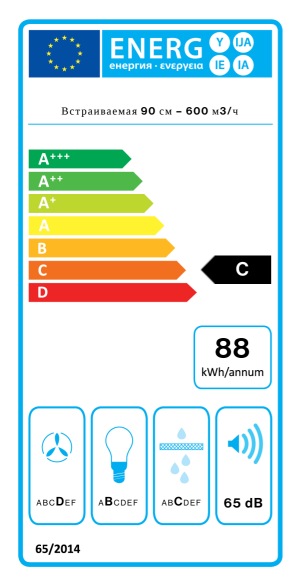
VIRGOLA BLACK

Версия Встраиваемая 90 см - 600 м3/

Коллекция Design

EAN код 8034122360133

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF			
s	Falmec Spa		
M	Встраиваемая 90 см - 600 м3/ч		
AEC	87,7	kWh/a	
EEC	С		
FDE	15,8		
FDEC	D		
LE	27,9		
LEC	В		
GFE	80,0		
GFEC	С		
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		
EEI	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	