

MERCURIO EVO

Версия
Mercurio EVO - 90 cm - 600
m3/h

Коллекция
Design

EAN код
8034122363158



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Светодиодное освещение
**Metallic grease filter,
removable and washable**
Optional charcoal filter

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.510#I

Extension H700 - Wall

KACL.512#I

Extension H960 - Wall

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

KACL.865

Air flow conveyor for re-
circulation version (Wall)

103050107

Square charcoal filter - Type 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Scotch brite stainless steel
Мотор
600 m³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
3
Освещение
Led 2x1,2 W - 3200 K
Угольный фильтр
Square charcoal filter - Type 3
(Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 63 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

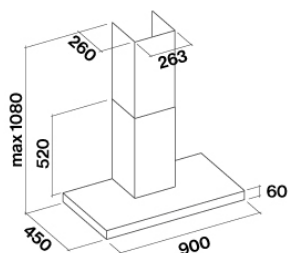
Вес БРУТТО
18.8 kg
Вес НЕТТО
13.7 kg
Объём
0.27 m³
Размер упаковки
Длина
995 mm
Высота
450 mm
Ширина
595 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
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
B



MERCURIO EVO

Версия
Mercurio EVO - 90 cm - 600
m³/h

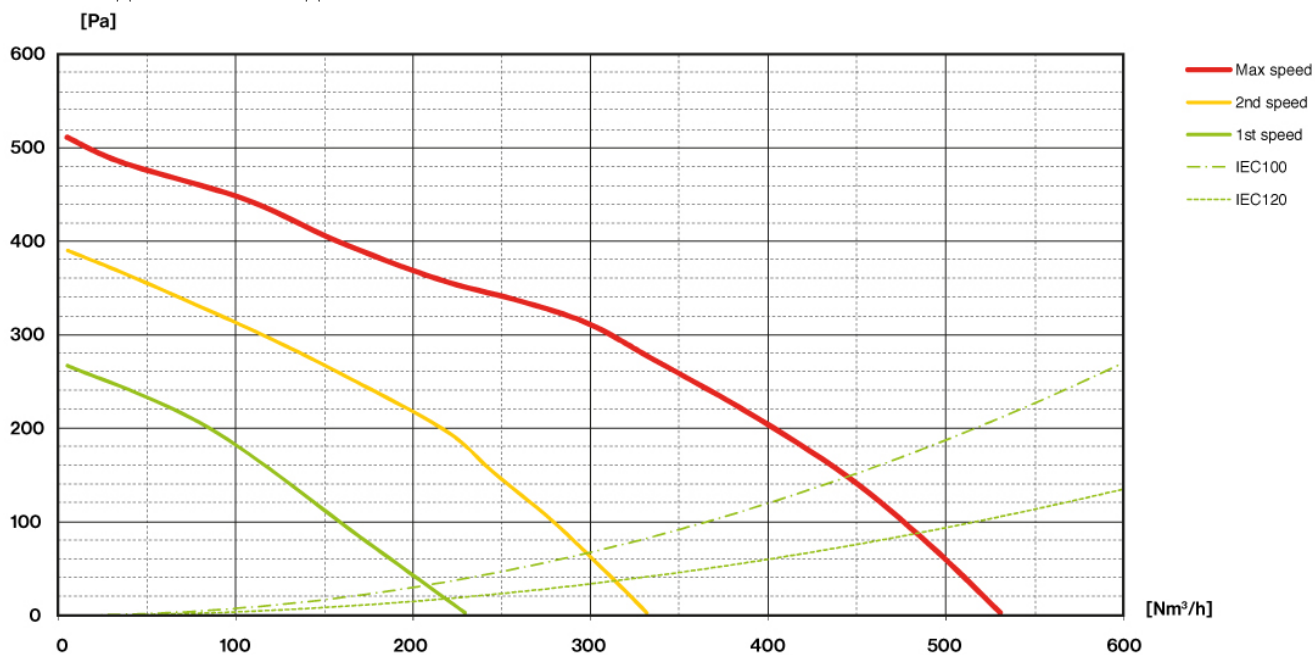
Коллекция
Design

EAN код
8034122363158

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

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



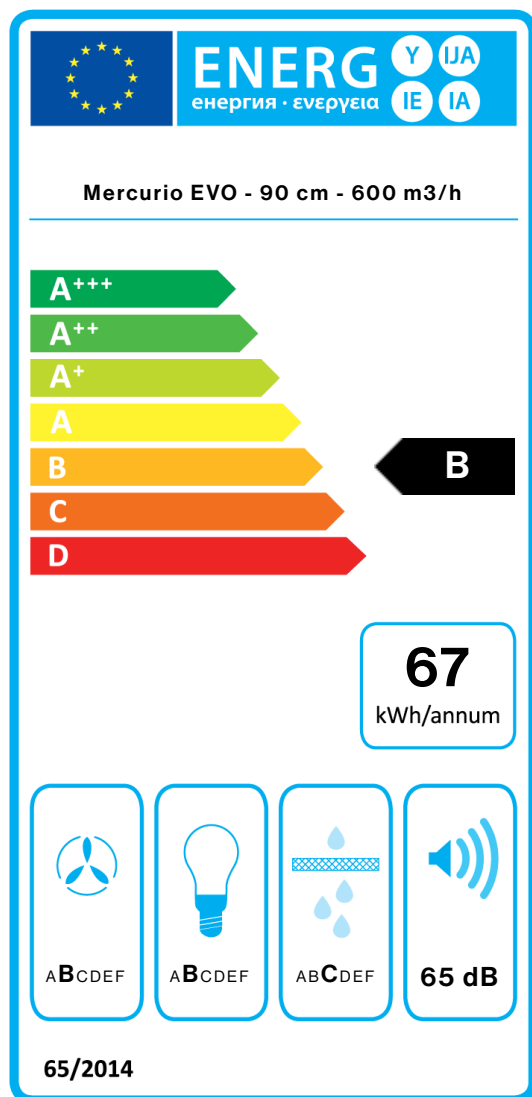
MERCURIO EVO

Версия
Mercurio EVO - 90 cm - 600
m3/h

Коллекция
Design

EAN код
8034122363158

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Mercurio EVO - 90 cm - 600 m3/h	
AEC	67,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	23,2	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	240,0	m ³ /h
Qmax	580,0	m ³ /h
Qboost	580,0	m ³ /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,2	
EEl	68,8	
Qbep	360,0	m ³ /h
Pbep	337	Pa
Qboost	580,0	m ³ /h
Wbep	145,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa