

COVER

Версия
Wall 85 cm - Ardesia clay - 600
m³/h

Коллекция
Design

EAN код
8034122363882



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Metallic grease filter, removable and washable
Optional combined regenerable Carbon.Zeo filter
Opening frontal
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)
Ultra slim body

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.961
Charcoal and Zeolite filter
KCCFN.00#N
Kit chimney Cover - Black
101080217
Metal filter AISI - Cover 85
105080053
Remote control

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
85 см
Отделка
Materic finish - ardesia clay
Мотор
600 m³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Фильтр
Metal filter AISI - Cover 85
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 52 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

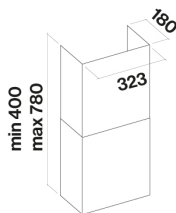
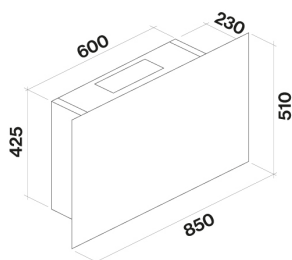
Вес БРУТТО
22.4 kg
Вес НЕТТО
18.2 kg
Объём
0.19 m³
Размер упаковки
Длина
950 mm
Высота
310 mm
Ширина
655 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
570 m³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
740 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
205 W
Класс энергоэффективности
B



COVER

Версия
Wall 85 cm - Ardesia clay - 600
m3/h

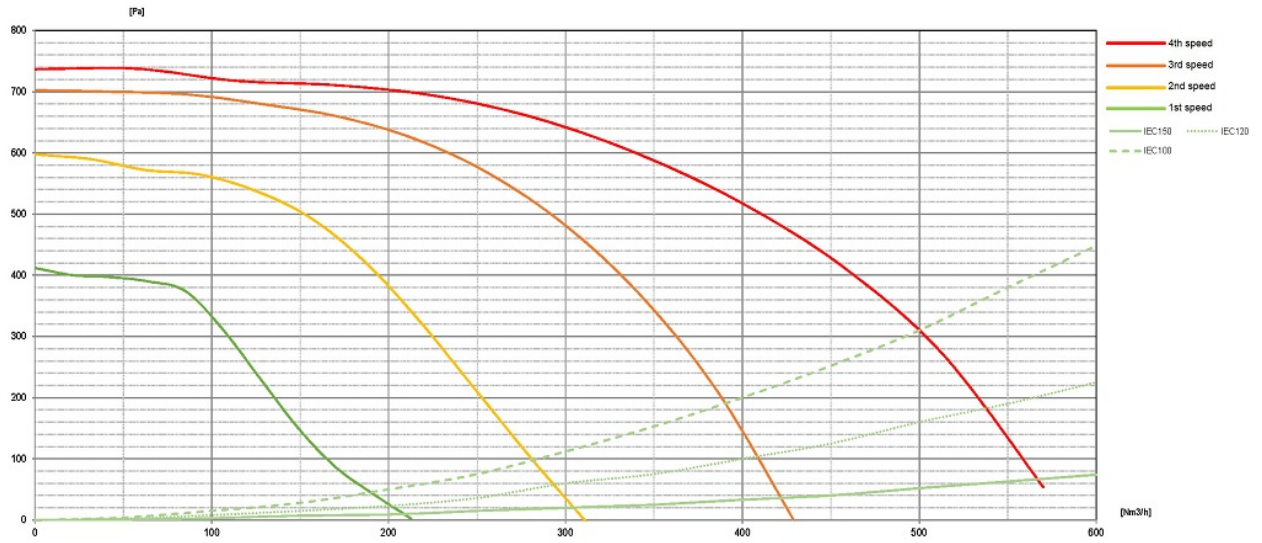
Коллекция
Design

EAN код
8034122363882

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	55	61	67
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Макс. давление (Па)	410	600	720	740
Потребляемая мощность мотора	125	135	165	205
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



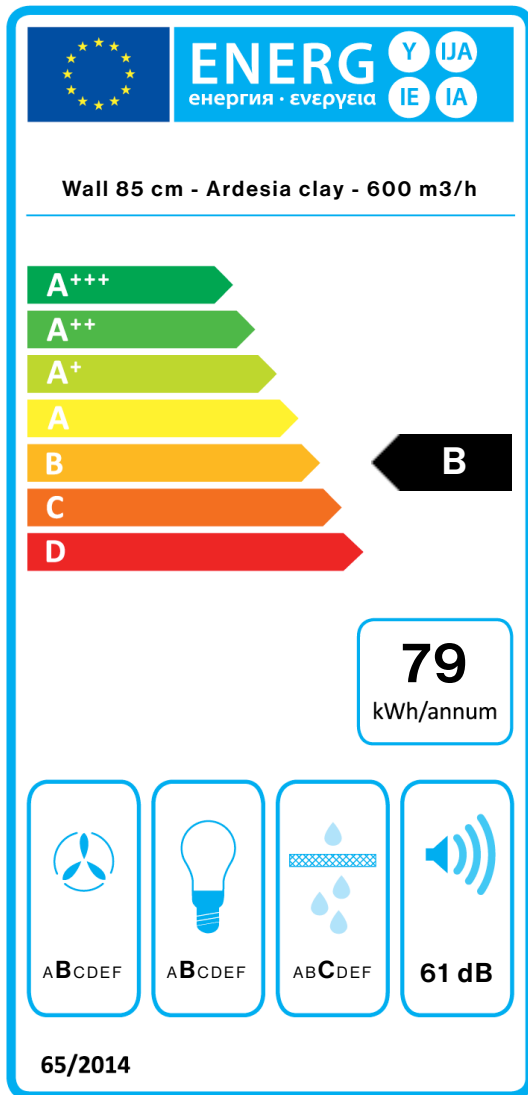
COVER

Версия
Wall 85 cm - Ardesia clay - 600
m3/h

Коллекция
Design

EAN код
8034122363882

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Ardesia clay - 600 m3/h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa