

COVER

Версия
Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 м³/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122363899



Фотография исключительно для информации.
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

электронное управление
Металлический антижировой
фильтр, съемный и мощный
Пульт (опция)
Открывающийся фасад
**Dynamic LED Light (2700K -
5600K)**
Ultra slim body
Диалоговая система с
автоматическим режимом
**Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)**

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ

105080053

Remote control
KACL.1039
Carbon.Zeo Microtech filter
KCCFN.00#N
Kit chimney Cover - Black

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
85 см
Отделка
Materic finish - terracotta clay
Мотор
600 м³/ч
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
3 + boost
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

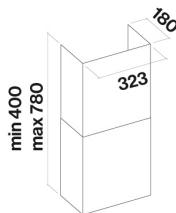
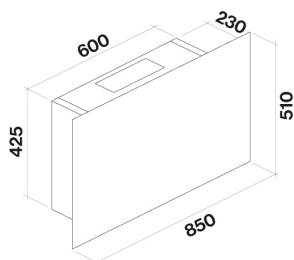
Вес БРУТТО
22.4 kg
Вес нетто
18.2 kg
Объем
0.19 м³
Размер упаковки
Длина
950 mm
Высота
310 mm
Глубина
655 mm

ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ПОТРЕБЛЕНИЮ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
570 м³/ч
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 - Terracotta clay -
600 m³/h

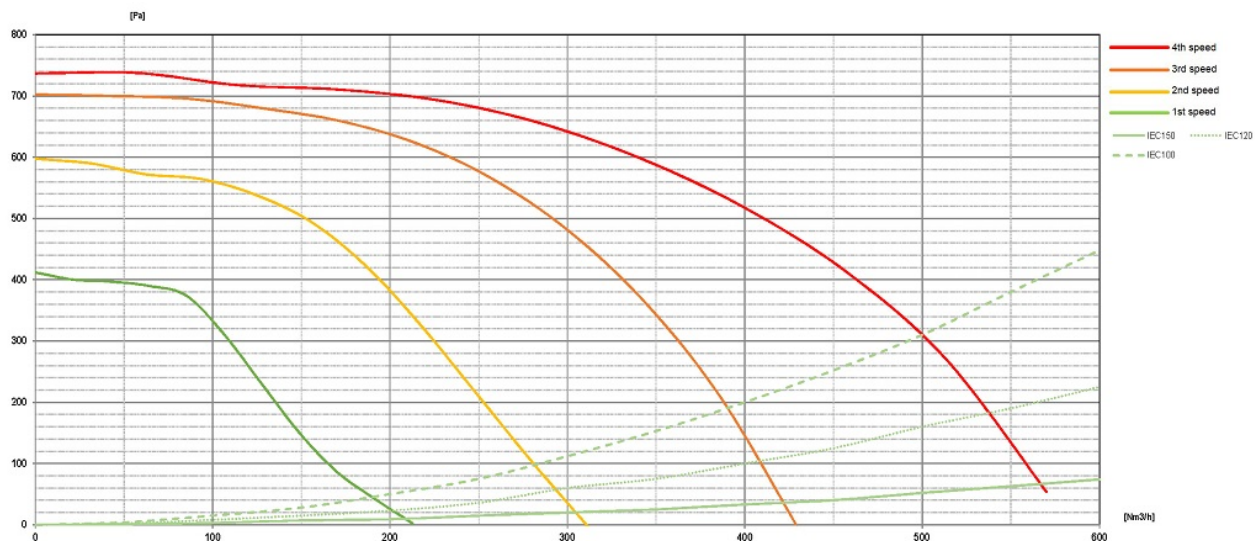
Коллекция
Design

EAN код
8034122363899

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 (m ³ /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Макс. давление (Па)	410	600	720	740
Мощность двигателя (W)	125	135	165	205
Выпуск воздуха	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



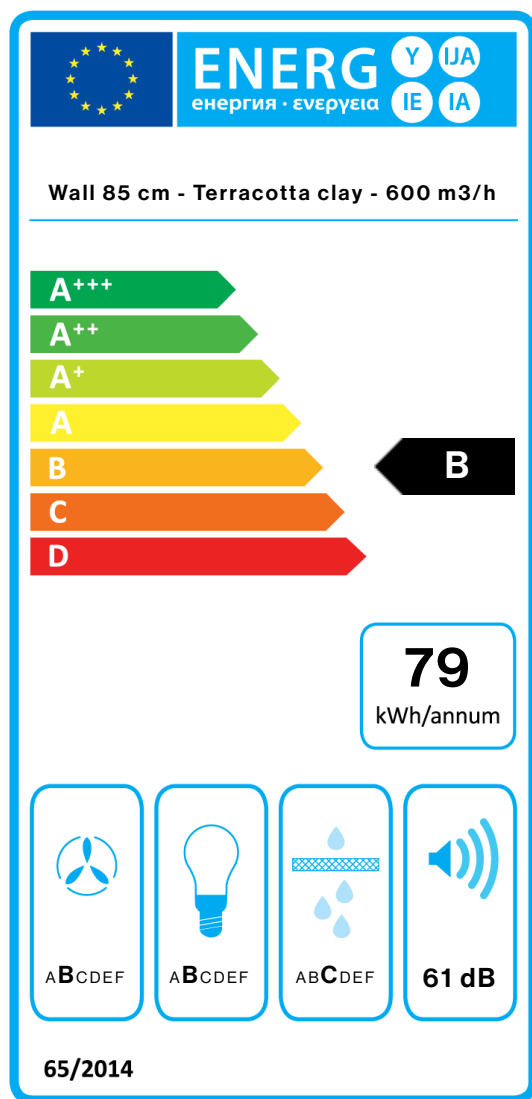
COVER

Версия
Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 м3/h

Коллекция
Design

EAN код
8034122363899

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Terracotta clay - 600 м3/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	м³/h
Qmax	425,0	м³/h
Qboost	570,0	м³/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	м³/h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	м³/h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in м³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in м³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in м³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEl_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa-SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.