

COVER

Вариант
Wall 85 cm - White - 600 m³/h

Коллекция
Design

Штриховой код **EAN**
8034122362823



Фотография предназначена исключительно в качестве информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электронное управление
Металлический антижировой
фильтр, съемный и моющийся
Дополнительный пульт
дистанционного управления
Открывающаяся фронтальная
дверца
Светодиодное освещение
Динамическое **LED-свечение**
(2700K-5500K)
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#B
Kit chimney Cover - White

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Настенная
Габариты
85 см
Покрытие
Белое закаленное стекло
Двигатель
600 m³/h
Тип управления
Электронное управление
Настройка скорости
3 + boost
Освещение
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Фильтр
Metal filter AISI - Cover 85
Минимальное расстояние
Газовая плита: 52 см
Электрическая плита: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

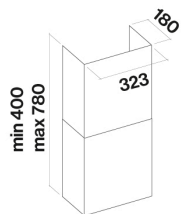
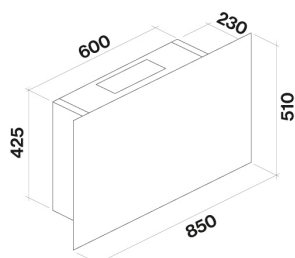
Вес брутто
22.4 kg
Вес нетто
18.2 kg
Объем
0.19 m³
Размер упаковки
Длина
950 mm
Высота
310 mm
Глубина
655 mm

ОСОБЕННОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальная
производительность
570 m³/h
I.E.C. 61591
Максимальный уровень шума
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимальное давление (Па)
740 Pa
Максимальная мощность
двигателя
205 W
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
МАРКИРОВКА
B



COVER

Вариант
Wall 85 cm - White - 600 m3/h

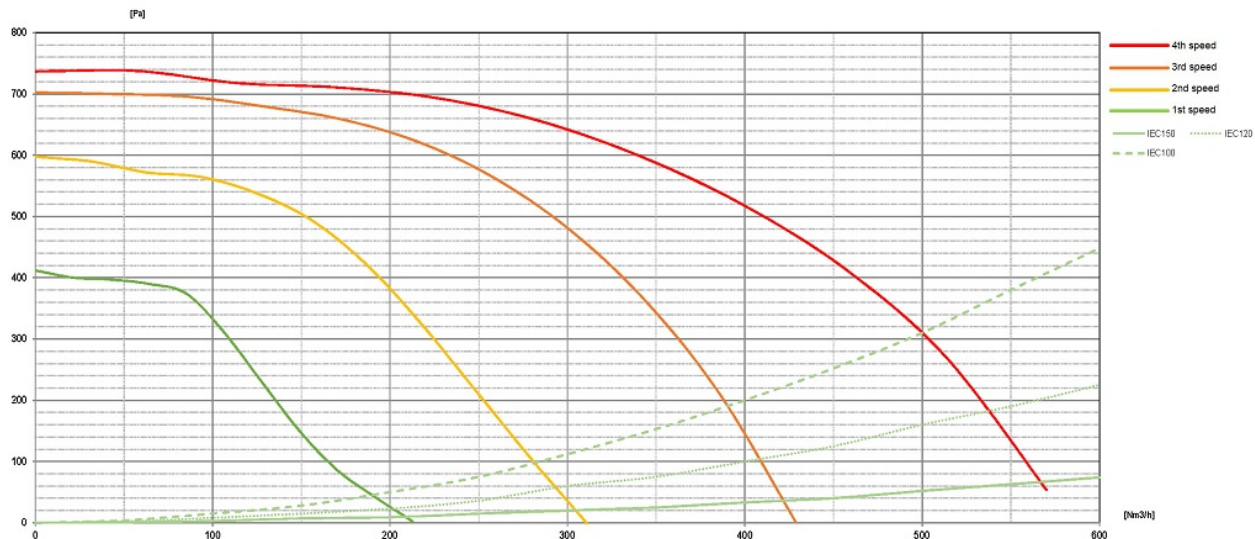
Коллекция
Design

Штриховой код **EAN**
8034122362823

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Скорость двигателя	1	2	3	4
Шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	55	61	67
Мощность (m3/h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Максимальное давление (Па)	410	600	720	740
Мощность двигателя (W)	125	135	165	205
Отверстие для циркуляции воздуха	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



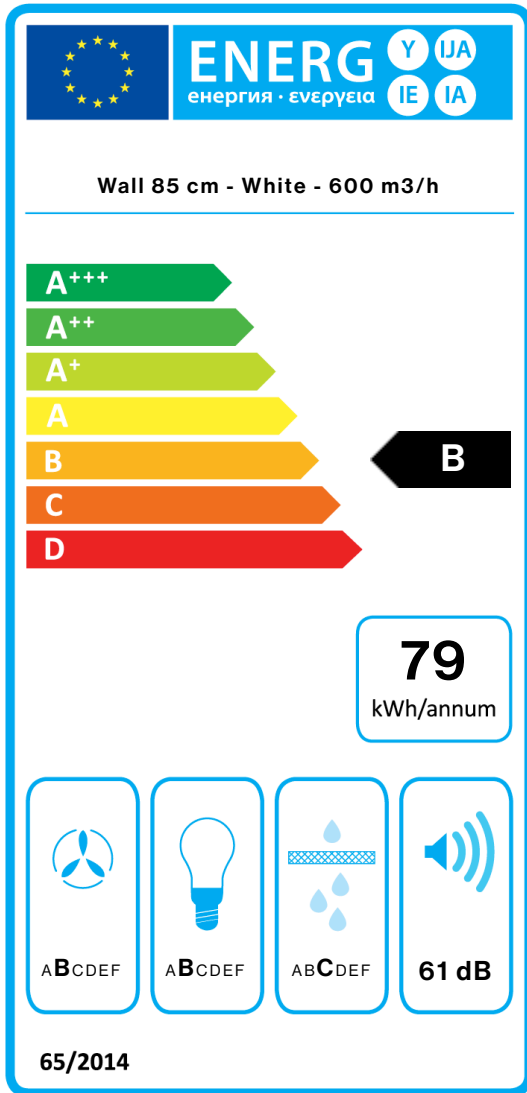
COVER

Вариант
Wall 85 cm - White - 600 m3/h

Коллекция
Design

Штриховой код EAN
8034122362823

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - White - 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	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

PF_Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014 S_Имя поставщика / M_Идентификация модели / AEC_Годовое потребление электроэнергии (AEC hood) / EEC_Класс энергетической эффективности / FDE_Гидродинамическая эффективность (FDE hood) / FDEC_Класс гидродинамической эффективности / LE_Световая эффективность (LE hood) / LEC_Класс световой эффективности / GFE_Эффективность фильтрации жира / GFEC_Класс эффективности фильтрации жира / Qmin_Минимальная скорость воздушного потока (в м³/ч) / Qmax_Максимальная скорость воздушного потока (в м³/ч) / Qboost_Интенсивная скорость воздушного потока (в м³/ч) / SPEmin_Звукоизлучение A при минимальной скорости воздушного потока / SPEmax_Звукоизлучение A при максимальной скорости воздушного потока / SPEboost_Звукоизлучение A при интенсивной скорости воздушного потока / PO_Потребление тока в режиме выкл. (off) (Po) / Ps_Потребление тока в режиме ожидания (standby) (Ps). PI_Дополнительная информация в соответствии с 66/2014 F_Коэффициент повышения времени / EEI_Показатель энергетической эффективности / Qber_Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности / Pber_Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности / Qboost_Максимальный воздушный поток / Wber_Поддача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности / WL_Номинальная мощность осветительной системы / Emiddle_Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели / Lwa=SPEmax_Уровень звукоизлучения при максимальной настройке.