

PARALLEL

Вариант
Built-in 76 cm - white - 800
m³/h

Коллекция
Design

Штриховой код **EAN**
8034122366319



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсорное управление
Металлический антижировой
фильтр, съемный и моющийся
Пульт дистанционного
управления
Светодиодное освещение
Динамическое **LED-свечение**
(2700K-5500K)
Диалоговая система с
автоматическим режимом
Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)
Strip LED

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Встроенная
Габариты
76 см
Покрытие
Окрашенная белая сталь
Каленое стекло с белым
покрытием
Двигатель
800 m³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Настройка скорости
3 + boost
Освещение
Светодиодная лента
Минимальное расстояние
Газовая плита: 52 см
Электрическая плита: 52 см

Газовая плита: 150 см
Электрическая плита: 150 см

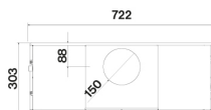
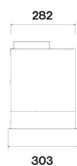
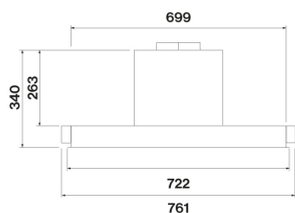
УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес брутто
17.6 kg
Вес нетто
9.4 kg
Объем
0.12 m³
Размер упаковки
Длина
995 mm
Высота
410 mm
Глубина
465 mm

ОСОБЕННОСТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



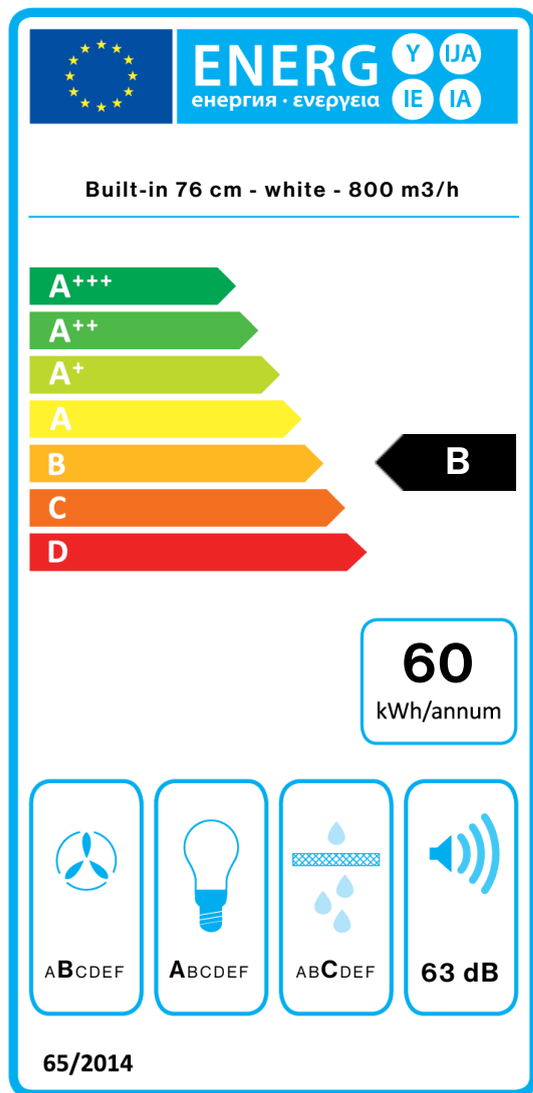
PARALLEL

Вариант
Built-in 76 cm - white - 800
m³/h

Коллекция
Design

Штриховой код EAN
8034122366319

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 76 cm - white - 800 m ³ /h	
AEC	59,5	kWh/a
EEC	B	
FDE	27,5	
FDEC	B	
LE	38,1	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	548,0	m ³ /h
Qboost	638,0	m ³ /h
SPEmin	50	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	1	
EEI	60,5	
Qbep	359,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	638,0	m ³ /h
Wbep	139,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	457	lux
Lwa-SPEmax	63	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 / Qbep_Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности / Pbep_Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности / Qboost_Максимальный воздушный поток / Wbep_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.