

## FUSION

Вариант  
Wall 85 cm - satin black - 800  
m3/h

Коллекция  
Design

Штриховой код **EAN**  
8034122366241



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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сенсорное управление  
Металлический антижировой  
фильтр, съемный и моющийся  
Дополнительный пульт  
дистанционного управления  
Светодиодное освещение  
Динамическое **LED-свечение**  
**(2700K-5500K)**  
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

### KACL.865

Конвейер воздушного потока для  
повторной циркуляции  
(Настенная)

### KCQAN.00#N

Дополнительный дымоход  
(Черный)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Настенная  
Габариты  
85 см  
Покрытие  
Окрашенная сталь  
Черное стекло с матовым  
покрытием  
Двигатель  
800 m<sup>3</sup>/h  
Тип управления  
Сенсорное управление  
Настройка скорости  
3 + boost  
Освещение  
Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600  
К  
Минимальное расстояние  
Газовая плита: 52 см  
Электрическая плита: 52 см

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

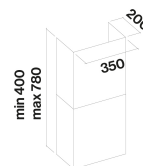
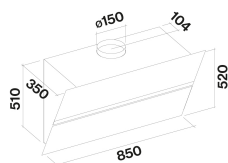
Вес брутто  
30 kg  
Вес нетто  
25 kg  
Объем  
0.27 m<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
950 mm  
Высота  
440 mm  
Глубина  
655 mm

### ОСОБЕННОСТИ

#### ПОДКЛЮЧЕНИЯ И

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



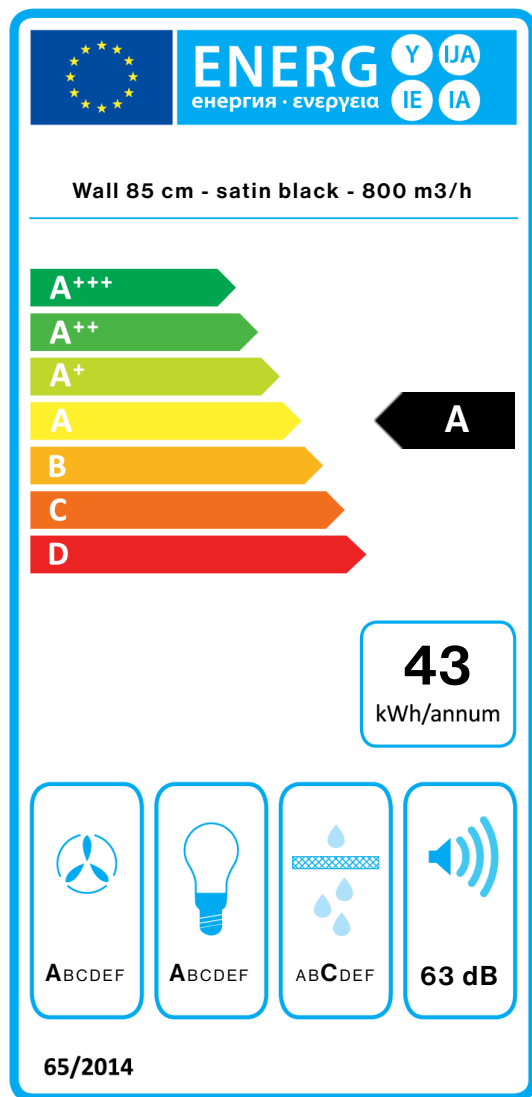
## FUSION

Вариант  
Wall 85 cm - satin black - 800  
м3/ч

Коллекция  
Design

Штриховой код EAN  
8034122366241

## ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - satin black - 800 m3/h	
AEC	43,4	kWh/a
EEC	A	
FDE	33,3	
FDEC	A	
LE	29,6	
LEC	A	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	299,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	584,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.8	
EEI	47,1	
Qbep	429,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	134,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	172	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 м<sup>3</sup>/ч) / Qmax\_Максимальная скорость воздушного потока (в м<sup>3</sup>/ч) / Qboost\_Интенсивная скорость воздушного потока (в м<sup>3</sup>/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.