

## FUSION

Версия  
Wall 85 cm - satin black - 800  
m<sup>3</sup>/h

Коллекция  
Design

**EAN** код  
8034122366241



Фотография исключительно для информации.  
Может не соответствовать выбранной версии.

### ОСОБЕННОСТИ

Нажмите кнопку сенсорного  
Металлический антижировой  
фильтр, съемный и мощный  
Пульт (опция)

**Dimmable led lighting**  
**Dynamic LED Light (2700K -**  
**5600K)**

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**

Air flow conveyor for re-  
circulation version (Wall)

**KCQAN.00#N**

Optional chimney (Black)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

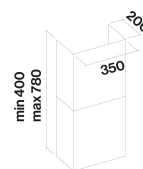
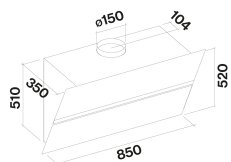
Тип установки  
Настенные  
Габаритные размеры  
85 см  
Отделка  
Painted steel  
Black glass satin finishing  
Мотор  
800 m<sup>3</sup>/h  
Тип управления  
Сенсорное управление  
Количество скоростей  
3 + boost  
Освещение  
Strip Led 5,8 W - 2700 K / 5600  
K  
Минимальное расстояние  
Газовая поверхность: 52 см  
Электр. поверхность: 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

### ДАнные ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И

ПОТРЕБЛЕНИЮ  
Максимальное потребление  
280 W  
Напряжение  
220-240V  
Частота  
50-60Hz  
Класс энергоэффективности  
A



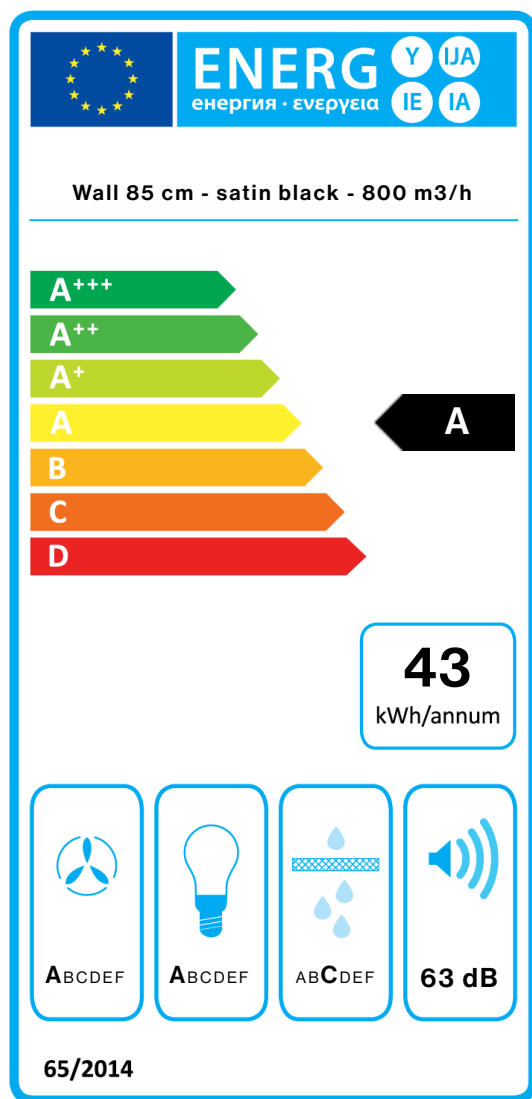
## FUSION

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

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122366241

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - satin black - 800 м3/ч	
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	м³/ч
Qmax	584,0	м³/ч
Qboost	708,0	м³/ч
SPEmin	49	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,28	W
PI		
F	0.8	
EEl	47,1	
Qbep	429,0	м³/ч
Pbep	375	Pa
Qboost	708,0	м³/ч
Wbep	134,0	W
WL	5,80	W
Emiddle	172	lux
Lwa-SPEmax	63	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.