

## FLIPPER GREEN TECH

Версия  
Настенная 85 см - чёрный  
матовый - 800/1280 м3/ч

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122101736

### ОСОБЕННОСТИ

электронное управление  
Светодиодное освещение  
**Metallic grease filter, removable and washable**  
**Optional combined regenerable Carbon.Zeo filter**  
Угольный фильтр включен  
Питание задний выход  
Камин дополнительный  
**Black tempered glass with steel central band**  
**Green Tech Motor**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

**KACL.770#41F**  
Remote under-roof 1100 м3/h  
Brushless  
**KACL.786#41F**  
Outdoor extractor fan 1000 м3/h  
**KACL.796#4AF**  
Outdoor extractor fan 1500 м3/h  
**KACL.797#4AF**  
Remote under-roof motor 1300 м3/h  
**KACL.798#41F**  
Remote under-roof motor 950 м3/h  
**KACL.941**  
External filter unit for sloped hoods  
**103050093**  
Charcoal Filter Ø192mm

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки  
Настенные  
Габаритные размеры  
85 см  
Отделка  
Black tempered glass with  
Stainless Steel central band  
Мотор  
800 м<sup>3</sup>/h  
Тип управления  
Электронное управление  
Количество скоростей  
4  
Освещение  
Led 2x1,2 W - 3200 K  
Угольный фильтр  
Charcoal Filter Ø192mm (Опция)  
Минимальное расстояние  
Газовая поверхность: 57 см  
Электр. поверхность: 52 см



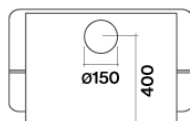
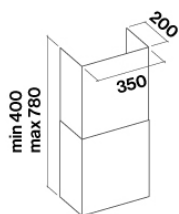
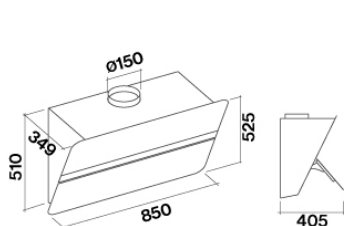
Фотография исключительно для информации  
Может не соответствовать выбранной версии.

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО  
30 kg  
Вес НЕТТО  
25 kg  
Объём  
0.27 м<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
950 mm  
Высота  
440 mm  
Ширина  
655 mm

### Особенности

Максимальное потребление  
150 W  
Напряжение  
220-240V  
Частота  
50-60Hz  
Класс энергоэффективности  
A+++



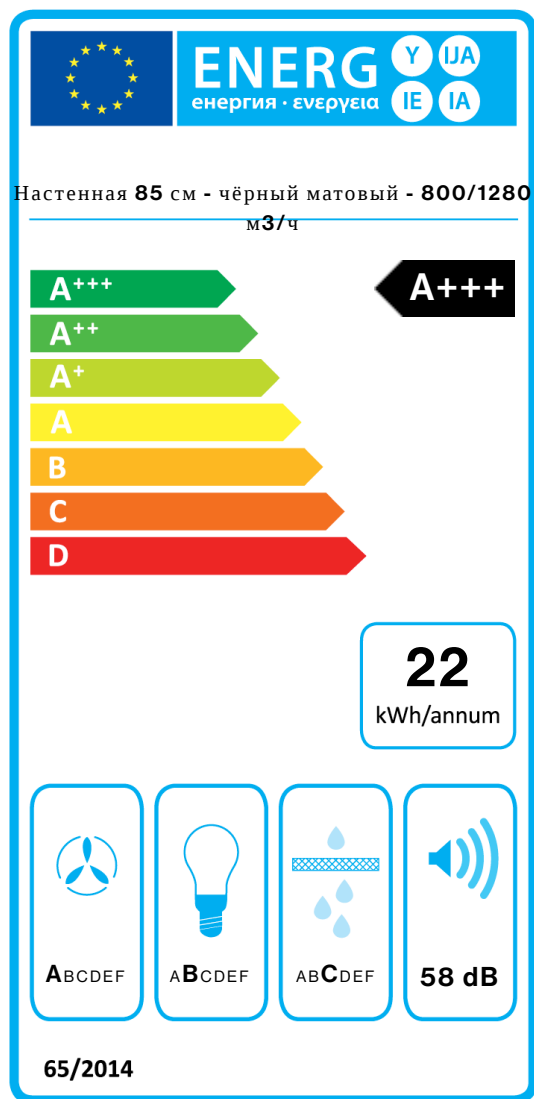
## FLIPPER GREEN TECH

Версия  
Настенная 85 см - чёрный  
матовый - 800/1280 м3/ч

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122101736

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 85 см - чёрный матовый - 800/1280 м3/ч	
AEC	21,8	kWh/a
EEC	A+++	
FDE	41,1	
FDEC	A	
LE	23,4	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	530,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	65	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.5	
EEl	29,9	
Qbep	412,0	m³/h
Pbep	359	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	100,0	W
WL	4,90	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	58	dBa