

## GROOVE

Версия  
Настенная 67 см - 800 м3/ч

Коллекция  
Mirabilia

EAN код  
8034122353340

### ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (**AISI 304**)  
полированная  
электронное управление  
Светодиодное освещение  
**Metallic grease filter, removable and washable**  
Угольный фильтр включен  
Питание задний выход

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

#### **KACL.575#I**

Extension H700 - Wall

#### **KACL.576#I**

Extension H960 - Wall

#### **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.815**

Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки  
Настенные  
Габаритные размеры  
67 см  
Отделка  
Нержавеющая сталь (AISI 304)  
полировка  
Мотор  
800 м<sup>3</sup>/h  
Тип управления  
Электронное управление  
Количество скоростей  
4  
Освещение  
LED  
Фильтр  
Metallic filter "Base" - 277x294  
мм  
Угольный фильтр  
Round charcoal filter Ø170 mm -  
Type 6 (Входит в комплектацию)  
Минимальное расстояние  
Газовая поверхность: 60 см  
Электр. поверхность: 52 см



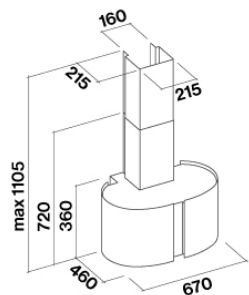
Фотография исключительно для информации  
Может не соответствовать выбранной версии.

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО  
24 kg  
Вес НЕТТО  
20 kg  
Объём  
0.31 м<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
995 mm  
Высота  
530 mm  
Ширина  
595 mm

### Особенности

Максимальное потребление  
280 W  
Напряжение  
220-240V  
Частота  
50-60Hz  
Тип вилки  
Shuko  
Класс энергоэффективности  
B



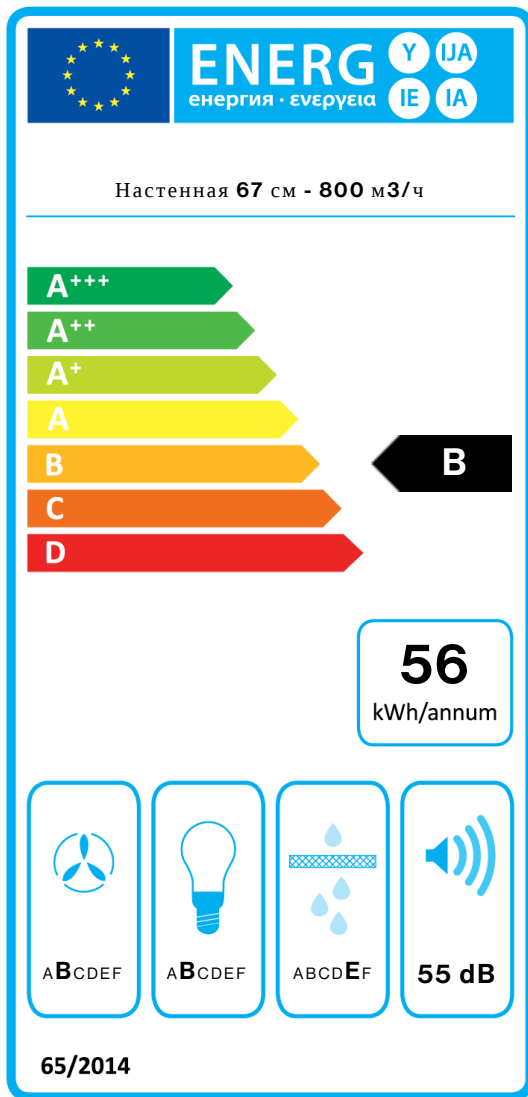
## GROOVE

Версия  
Настенная 67 см - 800 м3/ч

Коллекция  
Mirabilia

EAN код  
8034122353340

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 67 см - 800 м3/ч	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m³/h
Qmax	380,0	m³/h
Qboost	590,0	m³/h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEI	62,4	
Qbep	287,0	m³/h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m³/h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	dBa