

## GINEVRA BOSTON

Версия  
Wall 90 cm - Anthracite - 600  
m<sup>3</sup>/h

Коллекция  
Classic

**EAN** код  
8034122409948



Фотография исключительно для информации  
Может не соответствовать выбранной версии.

### ОСОБЕННОСТИ

#### Slider

Светодиодное освещение

**Metallic grease filter,  
removable and washable**

Угольный фильтр включен

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки  
Настенные  
Габаритные размеры  
90 см  
Отделка  
Painted anthracite steel  
Copper-covered frontal edge  
Мотор  
600 m<sup>3</sup>/h  
Тип управления  
Слайдер  
Освещение  
Лампы накаливания 2x18 W  
Фильтр  
2 x Metallic filter "Base" -  
235x245 mm  
Угольный фильтр  
Round charcoal filter Ø212 mm -  
Type 2 (Входит в комплектацию)  
Минимальное расстояние  
Газовая поверхность: 65 см  
Электр. поверхность: 52 см

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

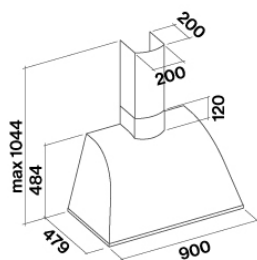
Вес БРУТТО  
22 kg  
Вес НЕТТО  
18 kg  
Объём  
0.37 m<sup>3</sup>  
Размер упаковки  
Длина  
995 mm  
Высота  
630 mm  
Ширина  
595 mm

### Особенности

Максимальное потребление  
230 W  
Напряжение  
220-240V  
Частота  
50-60Hz  
Тип вилки  
Shuko

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная  
производительность  
480 m<sup>3</sup>/h  
I.E.C. 61591  
Макс. уровень шума  
65 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Макс. давление (Па)  
500 Pa  
Макс. мощность мотора (Вт)  
180 W  
Класс энергоэффективности  
C



## GINEVRA BOSTON

Версия  
Wall 90 cm - Anthracite - 600  
m3/h

Коллекция  
Classic

**EAN** код  
8034122409948

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3
Уровень шума <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	49	58	65
Производительность (m3/h) <b>I.E.C.61591</b>	220	320	480
Макс. давление (Па)	270	400	500
Потребляемая мощность мотора	100	130	180
Диффузор	120	120	120

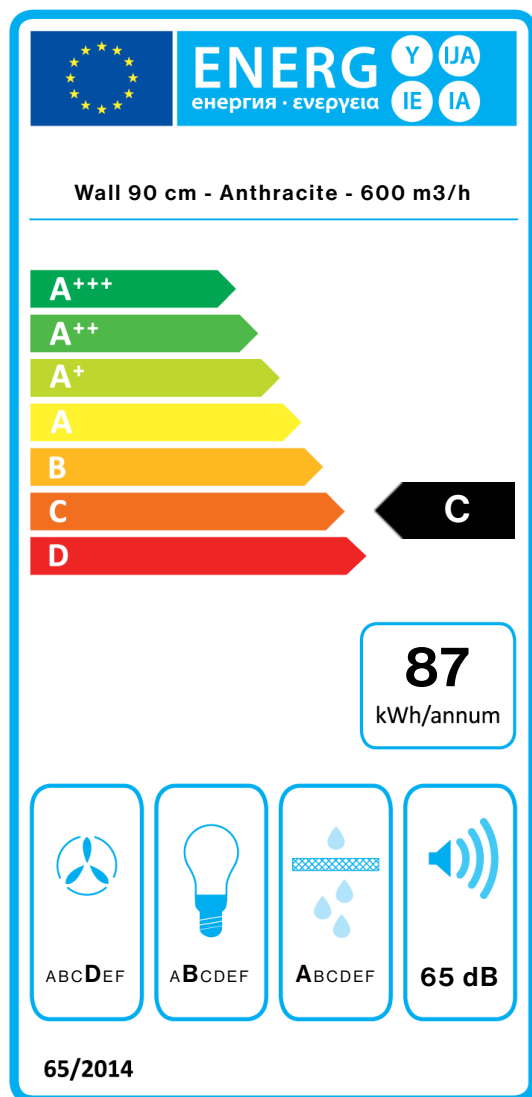
## GINEVRA BOSTON

Версия  
Wall 90 cm - Anthracite - 600  
m3/h

Коллекция  
Classic

EAN код  
8034122409948

### ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - Anthracite - 600 m3/h	
AEC	87,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,6	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa