

## MOVE GREEN TECH

Версия  
Встраиваемая 90 см - белая -  
800/1280 м3/ч

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122101828



Фотография исключительно для информации  
Может не соответствовать выбранной версии.

### ОСОБЕННОСТИ

#### Sliding door

электронное управление

**Metallic grease filter,  
removable and washable**

**Optional combined regenerative  
Carbon.Zeo filter**

Питание задний выход

Камин дополнительный

**Optional glass shelf**

**Dynamic LED Light (2700K -  
5600K)**

**Green Tech Motor**

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

#### АКСЕССУАРЫ

#### **KACL.770#41F**

Remote under-roof 1100 м3/ч

Brushless

#### **KACL.786#41F**

Outdoor extractor fan 1000  
м3/ч

#### **KACL.796#4AF**

Outdoor extractor fan 1500 м3/ч

#### **KACL.797#4AF**

Remote under-roof motor 1300  
м3/ч

#### **KACL.798#41F**

Remote under-roof motor 950  
м3/ч

#### **KACL.815**

Protective cleaning cloths for  
stainless steel (box 10 pcs)

#### **KACL.934**

Carbon.Zeo filters

#### **103050093**

Charcoal Filter Ø192mm

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Встраиваемые

Габаритные размеры

90 см

Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка

Lower part in white tempered

glass

Мотор

800 м<sup>3</sup>/h

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Освещение

Led 3x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Минимальное расстояние

Газовая поверхность: 52 см

Электр. поверхность: 52 см

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО

20.2 kg

Вес НЕТТО

16.8 kg

Объём

0.18 м<sup>3</sup>

Размер упаковки

Длина

995 mm

Высота

395 mm

Ширина

465 mm

### Особенности

Максимальное потребление

150 W

Напряжение

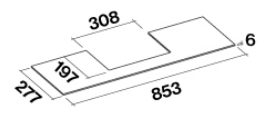
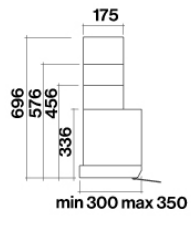
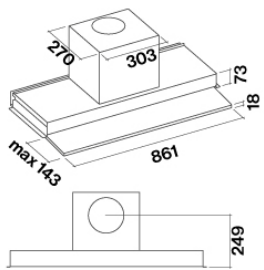
220-240V

Частота

50-60Hz

Класс энергоэффективности

A++



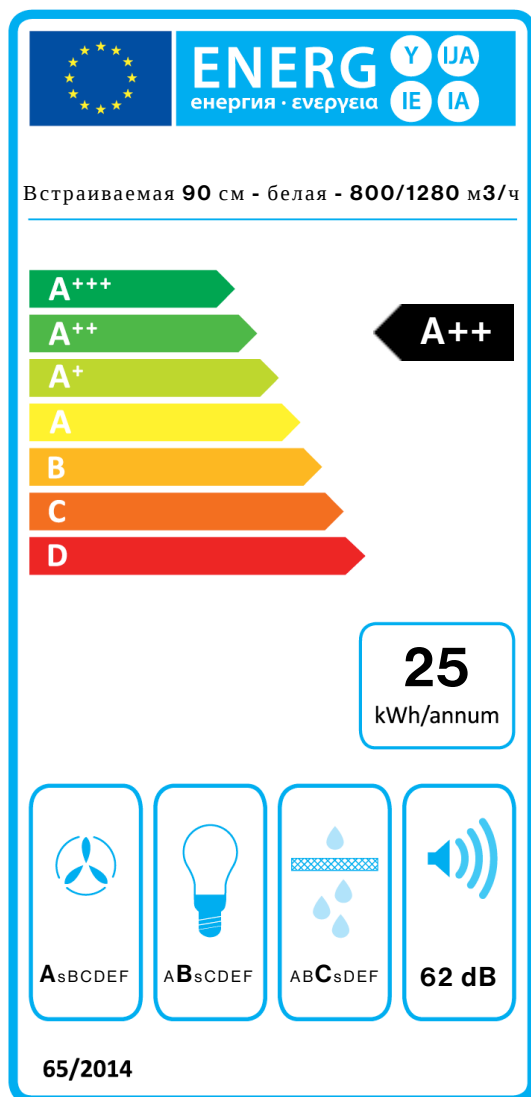
## MOVE GREEN TECH

Версия  
Встраиваемая 90 см - белая -  
800/1280 м3/ч

Коллекция  
Design

EAN код  
8034122101828

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Встраиваемая 90 см - белая - 800/1280 м3/ч	
AEC	24,5	kWh/a
EEC	A++	
FDE	37,7	
FDEC	A	
LE	20,7	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m³/h
Qmax	510,0	m³/h
Qboost	640,0	m³/h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.6	
EEl	35,8	
Qbep	358,0	m³/h
Pbep	341	Pa
Qboost	640,0	m³/h
Wbep	90,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	134	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa