

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 regenaleble
Carbon.Zeo filter**

Камин дополнительный

Optional glass shelf

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

Green Tech Motor

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.961 for hoods produced
from 02/05/2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ

KACL.107

Стекланная полка 90 см

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

Удаленные блоки 950 м3/h

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

KACL.934

Carbon.Zeo filters

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

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 м³/h

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Освещение

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

Угольный фильтр

Charcoal and Zeolite filter

(Опция)

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

0.19 м³

Размер упаковки

Длина

995 mm

Высота

410 mm

Ширина

465 mm

Особенности

Максимальное потребление

150 W

Напряжение

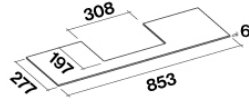
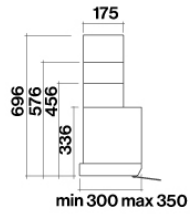
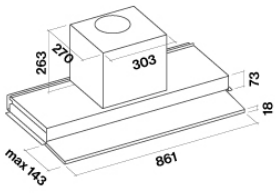
220-240V

Частота

50-60Hz

Класс энергоэффективности

A++



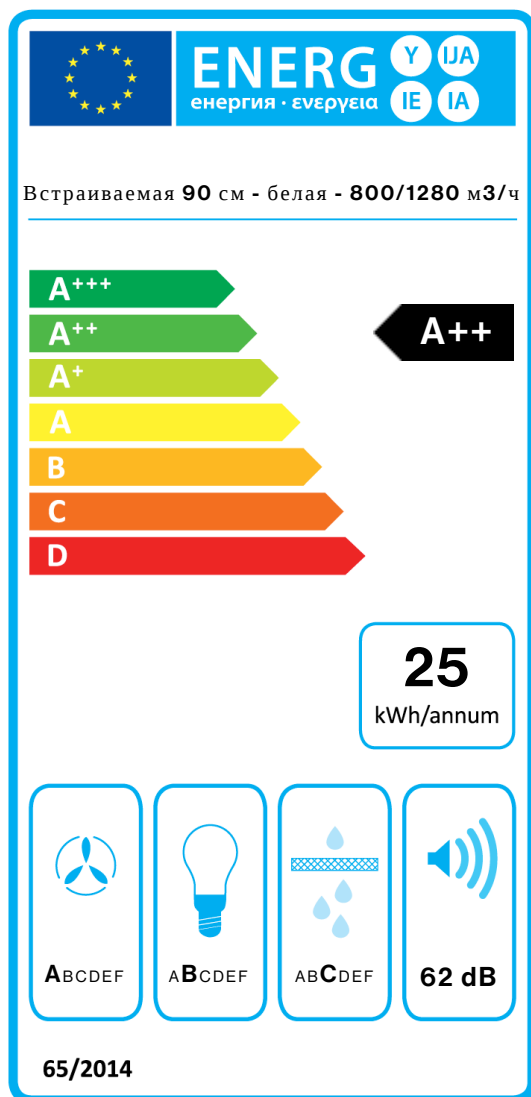
MOVE GREEN TECH

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