

STELLA

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348988



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Perimeter suction

электронное управление

Metallic grease filter, removable and washable

Remote control included

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

Motor sold separately

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 м3/ч
Brushless

KACL.782#49F

Мотор SLIM 800 м3/ч

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.928

Система рециркулирующей
фильтрации для потолочных
вытяжек

KACL.939#BF

Система рециркулирующей
фильтрации для потолочных
вытяжек

KACL.942#ZZZB401F

Система рециркулирующей
фильтрации для потолочных
вытяжек (E.ion®)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Потолочные

Габаритные размеры

90 см

Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Освещение

Led 4x3,6 W - 2700 K / 5600 K

Фильтр

2 x Metallic filter "Base" -

290x326 mm

Газовая поверхность: 150 см

Электр. поверхность: 150 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

STELLA Вес БРУТТО

24.5 kg

Вес НЕТТО

21.7 kg

Объём

0.14 м³

Размер упаковки

Длина

1120 mm

Высота

190 mm

Ширина

670 mm

ВЫНОСНОЙ МОТОР Мотор

SLIM 800 м3/ч Вес БРУТТО

6.5 kg

Вес НЕТТО

5.2 kg

Объём

0.04 м³

Размер упаковки

Длина

575 mm

Высота

195 mm

Ширина

395 mm

Особенности

Максимальное потребление

30 W

Напряжение

220-240V

Частота

50-60Hz

Тип вилки

Shuko

Класс энергоэффективности

C

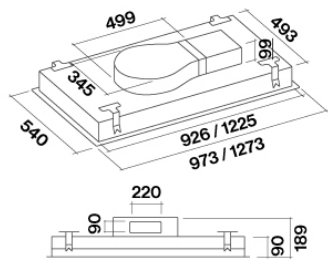


Схема с размерами

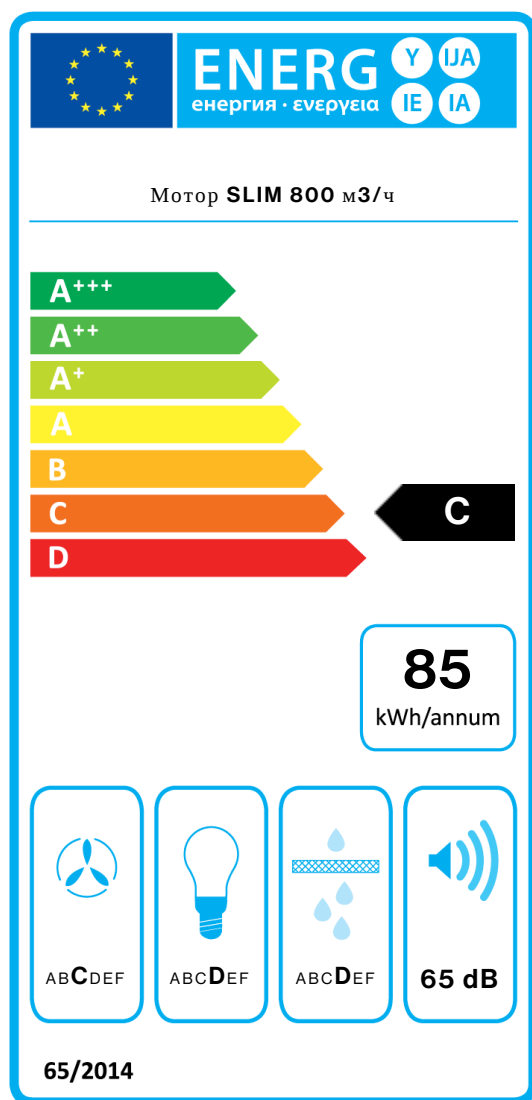
STELLA

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348988

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Мотор SLIM 800 м3/ч	
AEC	84,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	22,6	
FDEC	C	
LE	22,9	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	330,0	m³/h
Qmax	580,0	m³/h
Qboost	700,0	m³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.2	
EEl	72,6	
Qbep	488,0	m³/h
Pbep	285	Pa
Qboost	700,0	m³/h
Wbep	171,0	W
WL	13,50	W
Emiddle	309	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa