

STELLA

Версия
Remote under-roof motor 950
m³/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348988

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 m³/h
Brushless

KACL.782#49F

Мотор SLIM 800 м³/ч

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000
m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950
m³/h

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



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

STELLA Вес БРУТТО

24.5 kg

Вес НЕТТО

21.7 kg

Объём

0.14 m³

Размер упаковки

Длина

1120 mm

Высота

190 mm

Ширина

670 mm

ВЫНОСНОЙ МОТОР Remote
under-roof motor 950 m³/h Вес

БРУТТО

10 kg

Вес НЕТТО

9 kg

Объём

0.06 m³

Размер упаковки

Длина

435 mm

Высота

340 mm

Ширина

385 mm

Особенности

Максимальное потребление

30 W

Напряжение

220-240V

Частота

50-60Hz

Тип вилок

Shuko

Класс энергоэффективности

B

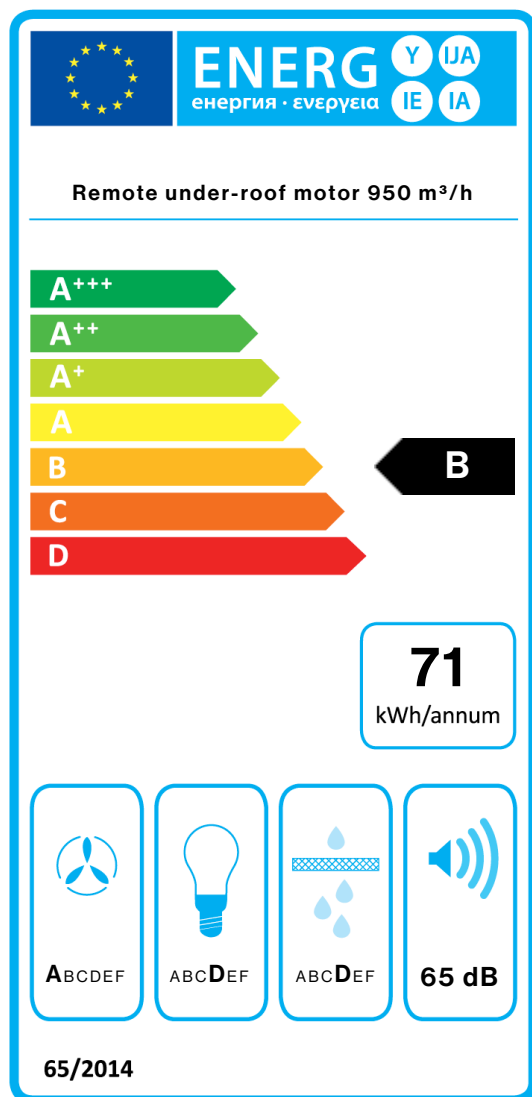
STELLA

Версия
Remote under-roof motor 950
m³/h

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348988

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Remote under-roof motor 950 m ³ /h	
AEC	71,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,5	
FDEC	A	
LE	12,8	
LEC	D	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	360,0	m ³ /h
Qmax	630,0	m ³ /h
Qboost	880,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,68	W
PI		
F	0,9	
EEl	57,7	
Qbep	441,0	m ³ /h
Pbep	434	Pa
Qboost	880,0	m ³ /h
Wbep	180,0	W
WL	16,70	W
Emiddle	214	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa