

VELA NRS

Версия
Настенная 90 см - Белая - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122345956



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

NRS technology for a quieter kitchen
Perimeter suction
Touch control + 24 h function
Светодиодное освещение
Metallic grease filter, removable and washable
Optional charcoal filter

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.400
Silent / Conveyor NRS
101078900
High performance filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Upper body: white finishing
Lower body: white tempered glass finishing
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
4
Освещение
LED освещение 27 W (5500 K)
Фильтр
Metallic filter "Base" - 274x274 mm
Угольный фильтр
High performance filter (Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 60 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

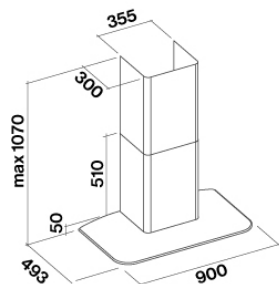
Вес БРУТТО
45 kg
Вес НЕТТО
38 kg
Объём
0.58 м³
Размер упаковки
Длина
1070 mm
Высота
620 mm
Ширина
870 mm

Особенности

Максимальное потребление
280 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилок
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная производительность
590 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
59 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
510 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
224 W
Класс энергоэффективности
B



VELA NRS

Версия
Настенная 90 см - Белая - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122345956

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	38	45	52	59
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	200	270	350	590
Макс. давление (Па)	390	440	490	510
Потребляемая мощность мотора	130	150	178	224
Диффузор	150	150	150	150

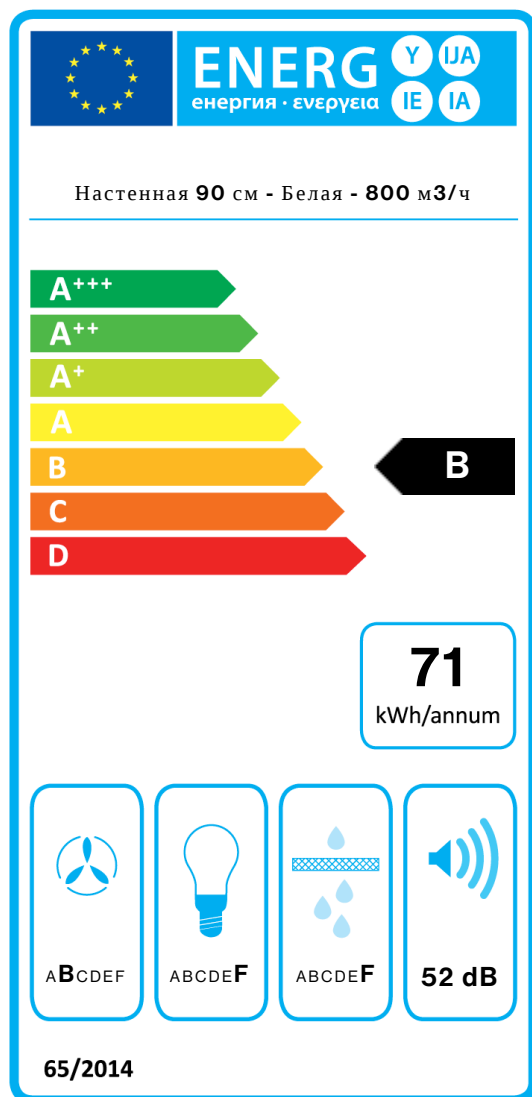
VELA NRS

Версия
Настенная 90 см - Белая - 800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122345956

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 90 см - Белая - 800 м3/ч	
AEC	70,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,7	
FDEC	B	
LE	4,7	
LEC	F	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	200,0	m³/h
Qmax	350,0	m³/h
Qboost	590,0	m³/h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	52	dBa
SPEboost	59	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	68,0	
Qbep	327,0	m³/h
Pbep	379	Pa
Qboost	590,0	m³/h
Wbep	129,0	W
WL	32,30	W
Emiddle	153	lex
Lwa-SPEmax	52	dBa