

PLANE NRS

Версия
Настенная 120 см - 800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343495



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (AISI 304)
полированная
NRS technology for a quieter kitchen

электронное управление
Светодиодное освещение
Air Falmec filter for balanced suction

Optional charcoal filter

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.570#1

H700 Пристенный

KACL.571#1

H960 Пристенная

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.921

High Performance Filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
120 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 3x1,2 W - 3200 K
Фильтр
4 x Metallic filter "Air Falmec" -
Wall 285x301 mm
Угольный фильтр
High Performance Filter (Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 63 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

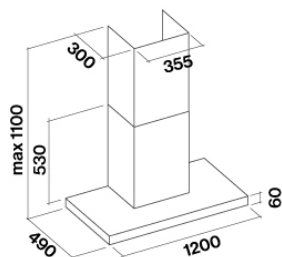
Вес БРУТТО
43 kg
Вес НЕТТО
36 kg
Объём
0.65 м³
Размер упаковки
Длина
1330 mm
Высота
675 mm
Ширина
725 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
610 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
54,5 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
510 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
224 W
Класс энергоэффективности
B



PLANE NRS

Версия
Настенная 120 см - 800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343495

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Макс. давление (Па)	390	440	490	510
Потребляемая мощность мотора	130	150	178	224
Диффузор	150	150	150	150

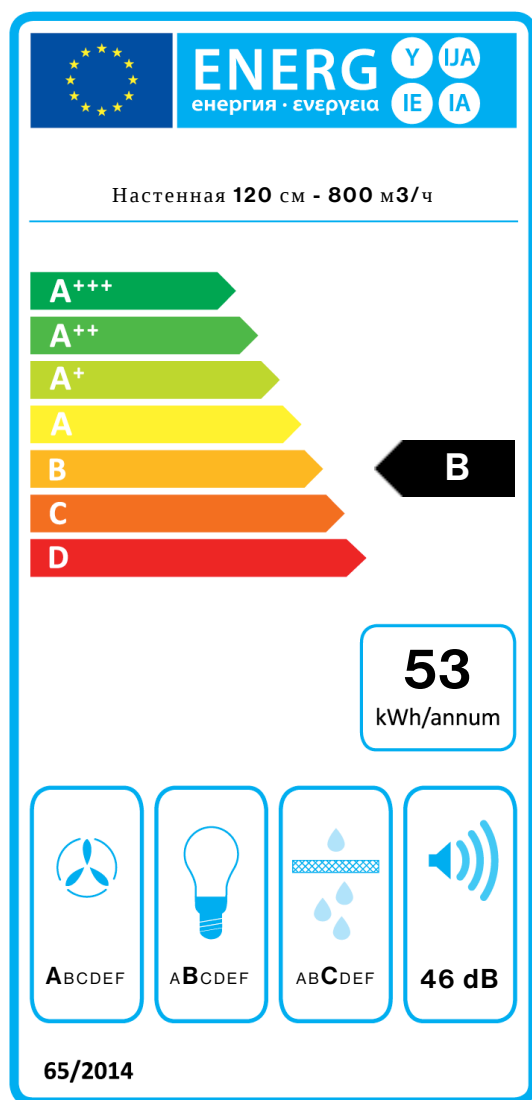
PLANE NRS

Версия
Настенная 120 см - 800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343495

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 120 см - 800 м3/ч	
AEC	52,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,2	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,9	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	6,50	W
Emiddle	131	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa