

ARIA NRS

Версия
Настенная 80 см - Белая - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343082



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.400
Silent / Conveyor NRS
KACL.570#I
H700 Пристенный
KACL.571#I
H960 Пристенная
101078901
High performance filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
80 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Белый закаленное стекло
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
4
Освещение
LED освещение 4 W - 5500 K
Фильтр
2 x Metallic filter "Base" -
235x245 mm (White)
Угольный фильтр
High performance filter (Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 52 см
Электр. поверхность: 45 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

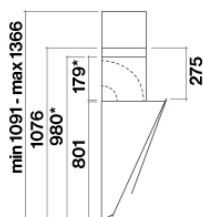
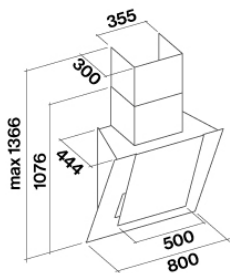
Вес БРУТТО
57.7 kg
Вес НЕТТО
50.3 kg
Объём
0.69 м³
Размер упаковки
Длина
1030 mm
Высота
685 mm
Ширина
975 mm

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



ARIA NRS

Версия
Настенная 80 см - Белая - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343082

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 (м3/ч) 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

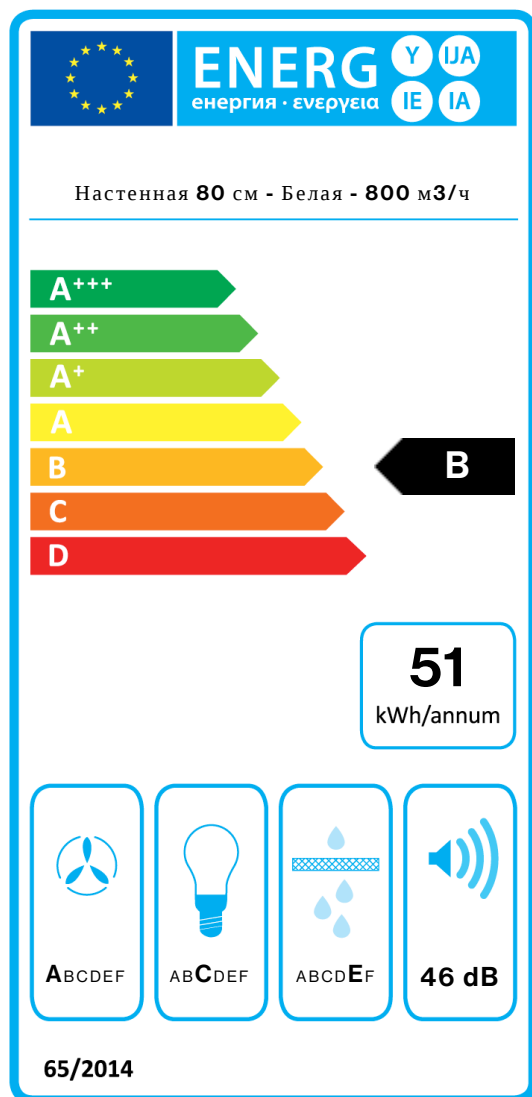
ARIA NRS

Версия
Настенная 80 см - Белая - 800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343082

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 80 см - Белая - 800 м3/ч	
AEC	51,3	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	16,5	
LEC	C	
GFE	62,0	
GFEC	E	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	57,0	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	4,80	W
Emiddle	80	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa