

LUMINA NRS

Версия
Островная 90 см - Белая - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122348117



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

NRS technology for a quieter kitchen
Touch control + 24 h function
White neon ambient light
Metallic grease filter, removable and washable
Optional charcoal filter

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.400
Silent / Conveyor NRS
KACL.572#I
H 1200 Островной
KACL.815
Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)
101078900
High performance filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Островные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Tempered glass with white finishing
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
4
Освещение

Фильтр
2 x Metallic filter "Base" - 274x274 mm
Угольный фильтр
High performance filter (Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 65 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

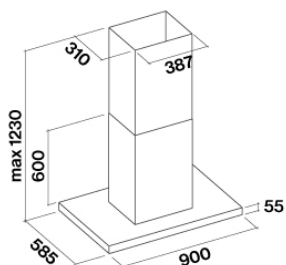
Вес БРУТТО
52 kg
Вес НЕТТО
45 kg
Объём
0.61 м³
Размер упаковки
Длина
1070 mm
Высота
650 mm
Ширина
870 mm

Особенности

Максимальное потребление
320 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
C



LUMINA NRS

Версия
Островная 90 см - Белая - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122348117

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

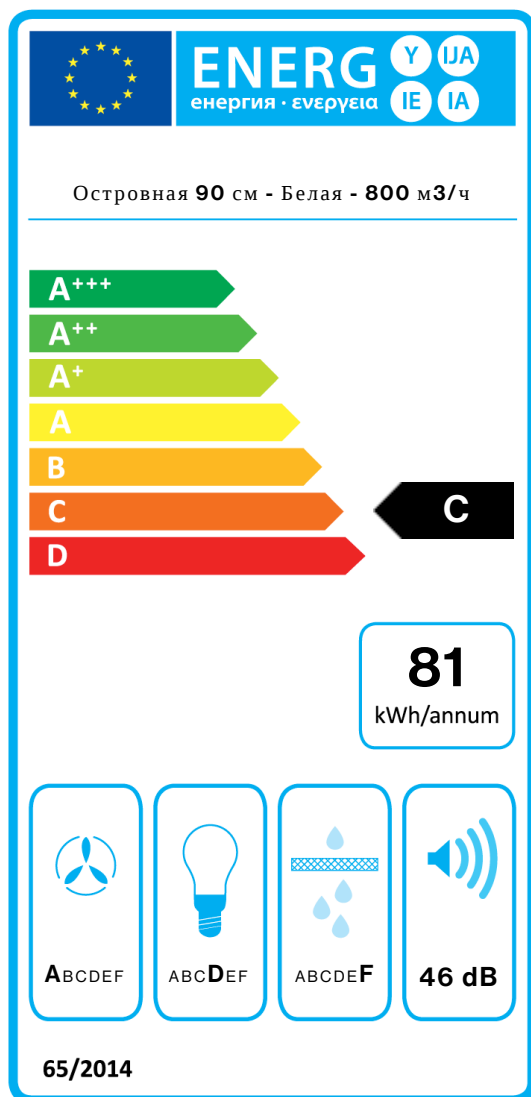
LUMINA NRS

Версия
Островная 90 см - Белая - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122348117

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Островная 90 см - Белая - 800 м3/ч	
AEC	81,4	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	12,3	
LEC	D	
GFE	53,0	
GFEC	F	
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	72,2	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	46,00	W
Emiddle	568	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa