

LUMINA NRS

Версия
Настенная 90 см - Чёрная -
800 мЗ/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122348162



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.570#I
H700 Пристенный
KACL.571#I
H960 Пристенная
KACL.815
Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)
101078900
High performance filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304) полировка
Tempered glass with black finishing
Мотор
800 м³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Neon 1x21 W
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

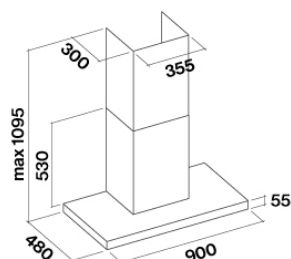
Вес БРУТТО
42 kg
Вес НЕТТО
36 kg
Объём
0.51 м³
Размер упаковки
Длина
1035 mm
Высота
670 mm
Ширина
740 mm

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
B



LUMINA NRS

Версия
Настенная 90 см - Чёрная -
800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122348162

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

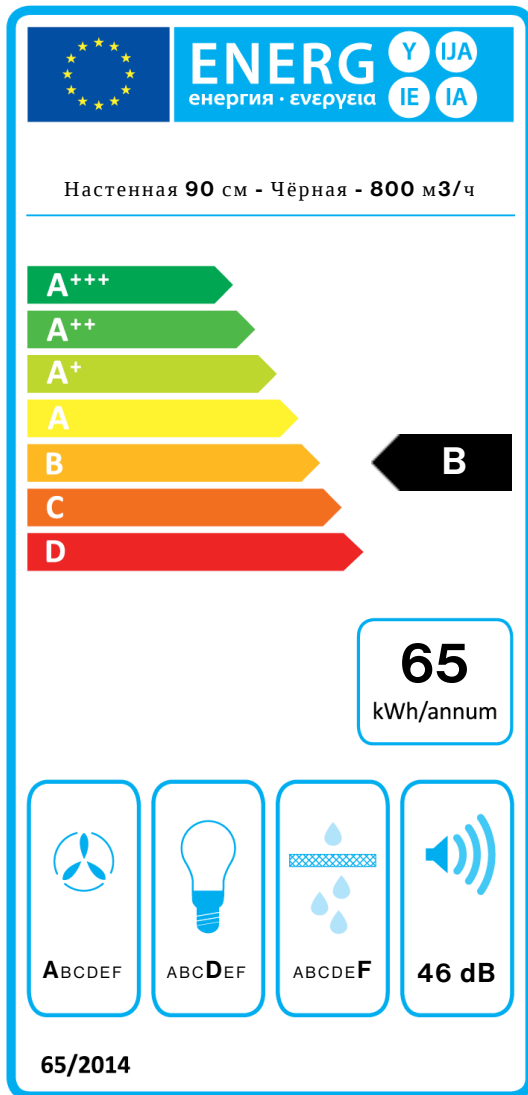
LUMINA NRS

Версия
Настенная 90 см - Чёрная -
800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122348162

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 90 см - Чёрная - 800 м3/ч	
AEC	64,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	14,6	
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	64,6	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	23,00	W
Emiddle	336	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa