

PLANE NRS

Версия
Островная 90 см - 800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343228



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.572#1

H 1200 Островной

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.921

High Performance Filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Островные

Габаритные размеры

90 см

Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка

Мотор

800 м³/h

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Освещение

Led 4x1,2 W - 3200 K

Фильтр

3 x Metallic filter "Air Falmec" -

Island 278x301 mm

Угольный фильтр

High Performance Filter (Опция)

Минимальное расстояние

Газовая поверхность: 63 см

Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО

49 kg

Вес НЕТТО

42 kg

Объём

0.62 м³

Размер упаковки

Длина

1070 mm

Высота

670 mm

Ширина

870 mm

Особенности

Максимальное потребление

280 W

Напряжение

220-240V

Частота

50-60Hz

Тип вилки

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)

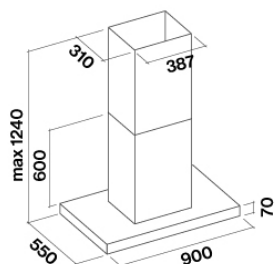
510 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

224 W

Класс энергоэффективности

B



PLANE NRS

Версия
Островная 90 см - 800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343228

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

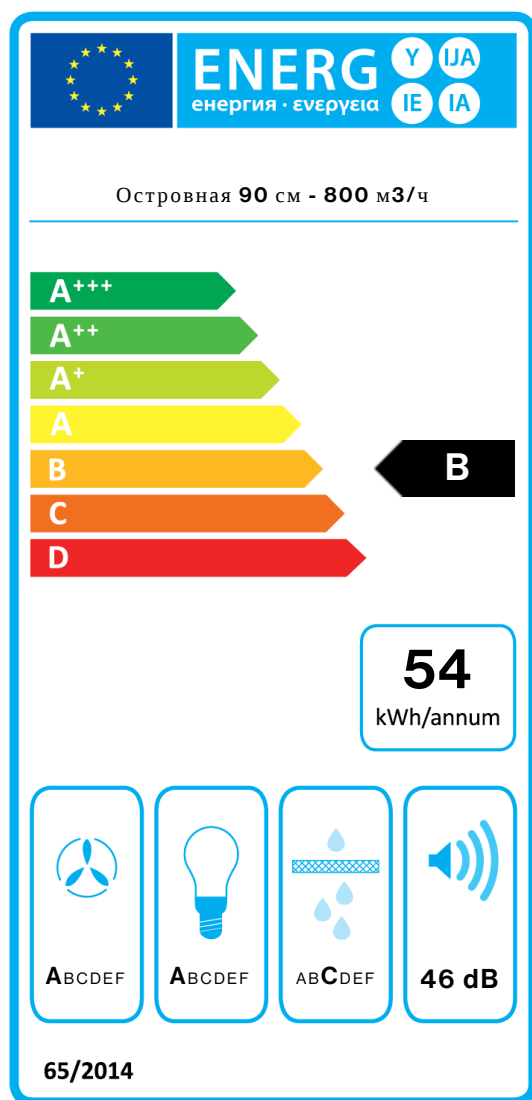
PLANE NRS

Версия
Островная 90 см - 800 м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343228

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Островная 90 см - 800 м3/ч	
AEC	54,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
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	58,7	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa