

GRUPPO INCASSO NRS

Версия
Встраиваемая 80,6 см - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343112



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

NRS technology for a quieter kitchen

электронное управление

Metallic grease filter, removable and washable

Optional charcoal filter

Optional remote control

Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.920

High Performance Filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Встраиваемые

Габаритные размеры

70 см

Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка

Мотор

800 м³/h

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Освещение

Led 2x1,2 W - 3200 K

Фильтр

2 x Top - Gruppo Incasso NRS /

70 см

Угольный фильтр

High Performance Filter (Опция)

Минимальное расстояние

Газовая поверхность: 57 см

Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО

27.4 kg

Вес НЕТТО

22.9 kg

Объём

0.24 м³

Размер упаковки

Длина

950 mm

Высота

390 mm

Ширина

655 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)

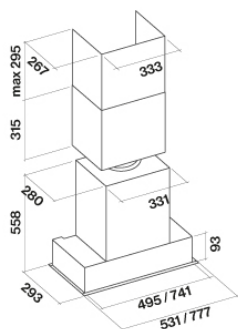
510 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

224 W

Класс энергоэффективности

B



GRUPPO INCASSO NRS

Версия
Встраиваемая 80,6 см - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343112

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

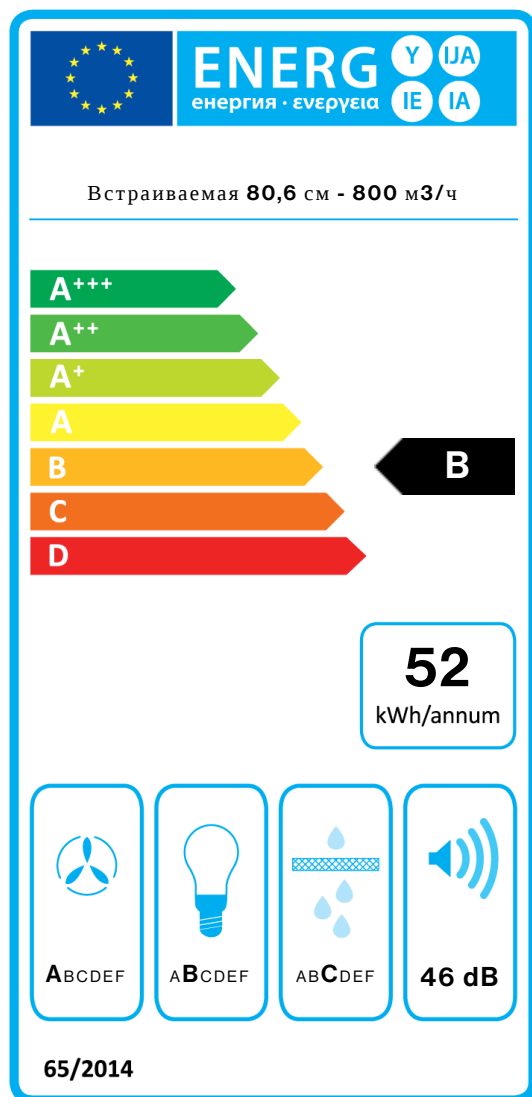
GRUPPO INCASSO NRS

Версия
Встраиваемая 80,6 см - 800
м3/ч

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122343112

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Встраиваемая 80,6 см - 800 м3/ч	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
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	57,3	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa