

ZENITH NRS

Версия

Дизайнер

Коллекция

Silence - NRS

EAN код

8034122354866

ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (AISI 304)
полированная

NRS technology for a quieter kitchen

электронное управление

Metallic grease filter, removable and washable

Optional charcoal filter

Optional remote control

Central stripe made in brilliant steel

Tempered glass shelf

Diffuse illumination on the shelf

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

АКСЕССУАРЫ

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

101078898

High Performance Filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки

Островные

Габаритные размеры

90 см

Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка

Tempered glass

Мотор

800 м³/h

Тип управления

Электронное управление

Количество скоростей

4

Фильтр

Metallic filter - Zenith Island

Угольный фильтр

High Performance Filter (Опция)

Минимальное расстояние

Газовая поверхность: 60 см

Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

ZENITH NRS Вес БРУТТО

38 kg

Вес НЕТТО

32 kg

Объём

0.42 м³

Размер упаковки

Длина

1070 mm

Высота

450 mm

Ширина

870 mm

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО

90 cm Вес БРУТТО

27 kg

Вес НЕТТО

18 kg

Объём

0.12 м³

Размер упаковки

Длина

970 mm

Высота

180 mm

Ширина

670 mm

Особенности

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)

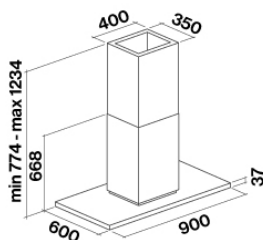
510 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

224 W

Класс энергоэффективности

C



ZENITH NRS

Версия

Дизайнер

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122354866

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

ZENITH NRS

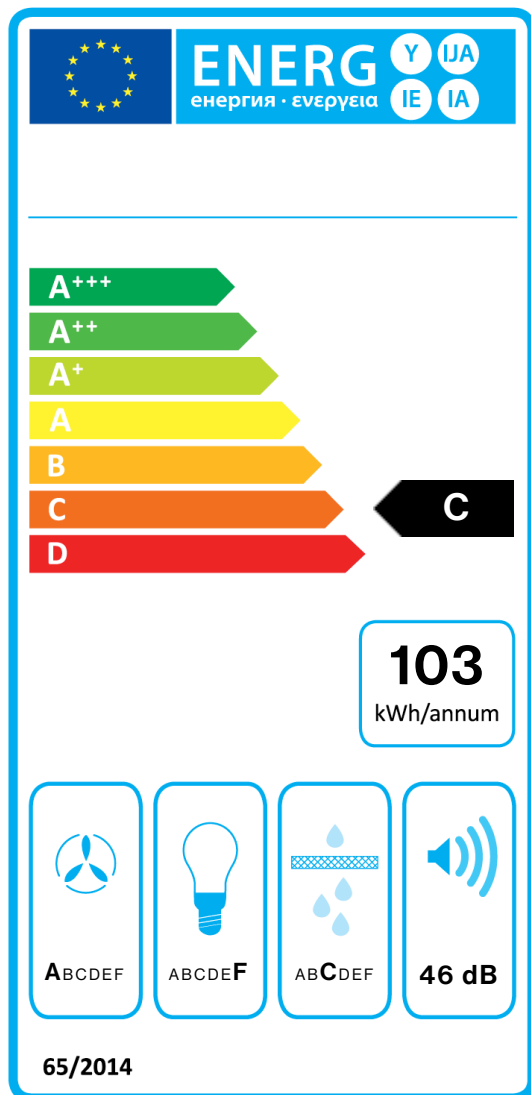
Версия

Дизайнер

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122354866

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	103,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	6,8	
LEC	F	
GFE	76,0	
GFEC	C	
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	80,0	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	76,00	W
Emiddle	519	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa