

VIRGOLA NRS

Версия
Built-in 120 cm - 800 m³/h

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122363653



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Закалённое тонированное стекло
NRS technology for a quieter kitchen
электронное управление
Metallic grease filter, removable and washable
Optional combined regenerable Carbon.Zeo filter
Optional remote control
Dynamic LED Light (2700K - 5600K)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.400
Silent / Conveyor NRS
KACL.961
Charcoal and Zeolite filter
105080050
Radio remote control

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
120 см
Отделка
Scotch brite stainless steel
Мотор
800 m³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 57 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

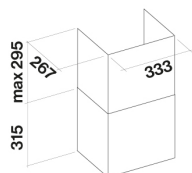
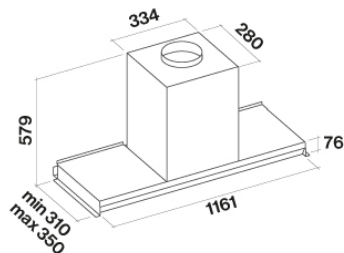
Вес БРУТТО
30.2 kg
Вес НЕТТО
23 kg
Объём
0.4 м³
Размер упаковки
Длина
1330 mm
Высота
415 mm
Ширина
725 mm

Особенности

Максимальное потребление
280 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная производительность
610 m³/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



VIRGOLA NRS

Версия
Built-in 120 cm - 800 m3/h

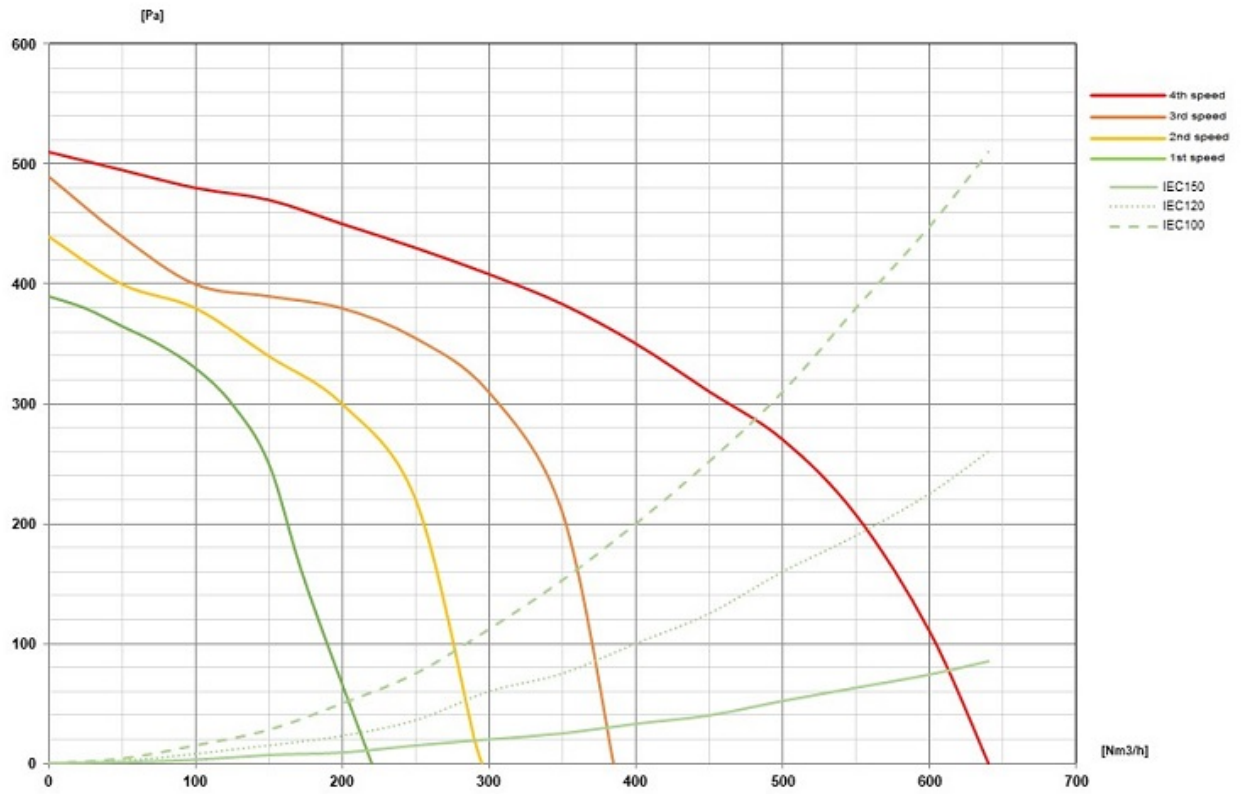
Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122363653

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



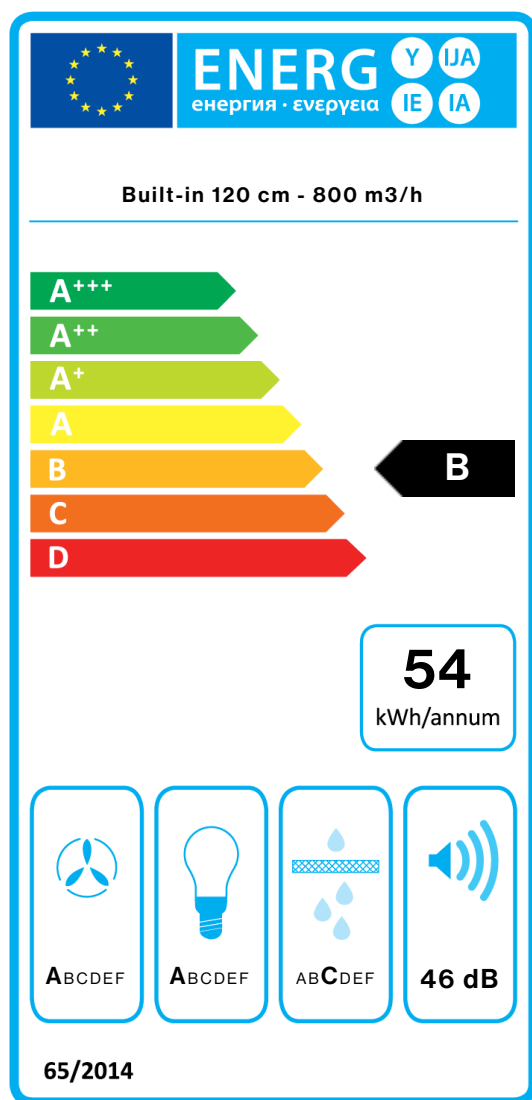
VIRGOLA NRS

Версия
Built-in 120 cm - 800 m3/h

Коллекция
Silence - NRS

EAN код
8034122363653

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 120 cm - 800 m3/h	
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	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	54	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	58,7	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa