

VIRGOLA NRS

Version

Built-in 60 cm - 800 m3/h

Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122363660



Снимката е само за информация
Може да не отговаря на избрания модел

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изтеглящо се калено стъкло
Технология **NRS** за по-тиха
кухня
Електронен контрол
Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Опционален комбиниран
регенериращ се **Carbon.Zeo**
филтър
Опционално дистанционно за
управление
Динамично **LED** осветление
(2700K-5600K)

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCVJN.19#I

Chimney kit Virgola NRS H 315 +
extension H 295

105080050

Radio remote control

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Вградени аспиратори
Размери
60 cm
Финишинг
Scotch brite неръждаема
стомана
Мотор
800 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
4
Осветление
Светодиодно осветление: Led
2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Минимално разстояние
Газов котлон: 57 cm
Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

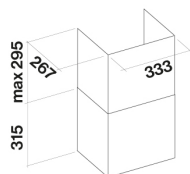
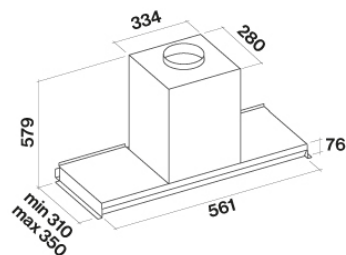
Брутно тегло
23 kg
Нетно тегло
19 kg
Обем
0.22 m³
Размер на опаковката
Дължина
775 mm
Височина
410 mm
Дълбочина
705 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация
280 W
Напрежение
220-240V
Честота
50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на
аспиране
610 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
54,5 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
510 Pa
Максимална мощност на мотора
224 W
Енергиен клас
B



VIRGOLA NRS

Version

Built-in 60 cm - 800 m3/h

Collection

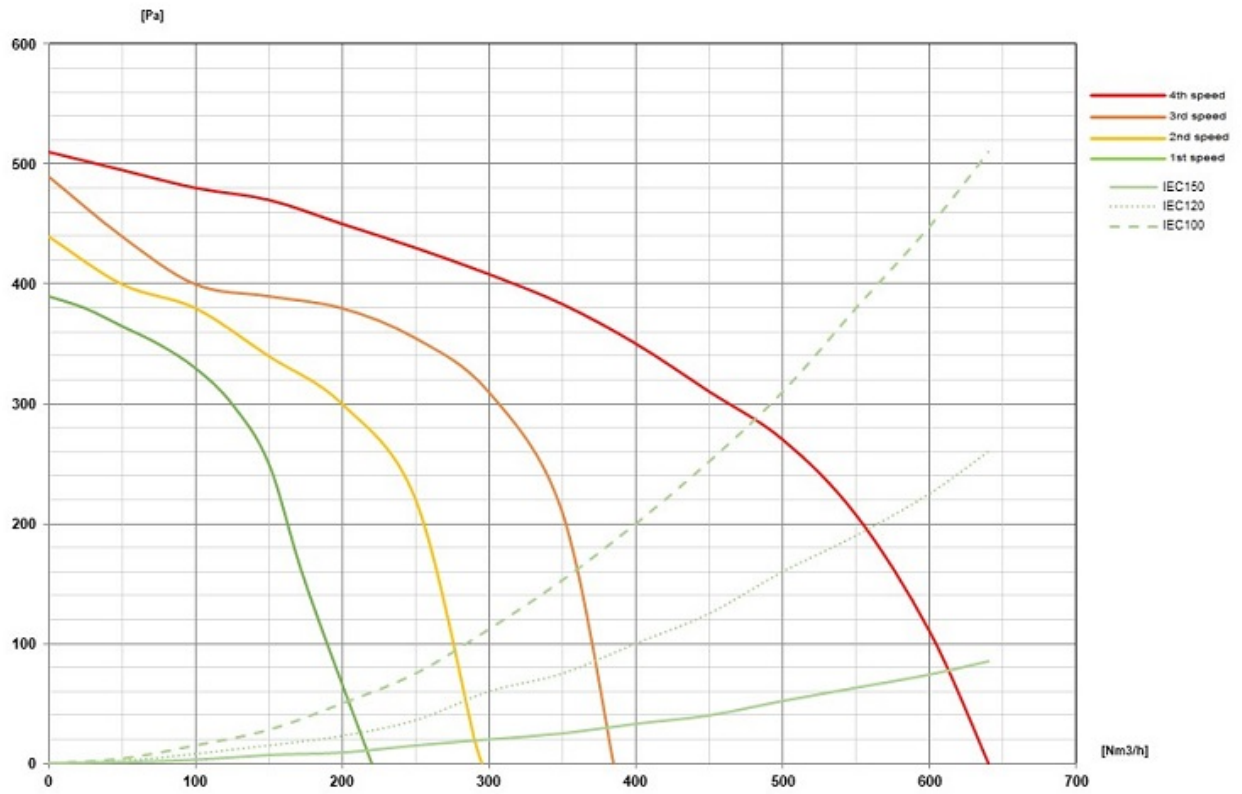
Тишина - NRS

EAN код

8034122363660

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Капацитет (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Максимално налягане	390	440	490	510
Мощност на мотора	130	150	178	224
Въздуховод	150	150	150	150



VIRGOLA NRS

Version

Built-in 60 cm - 800 m3/h

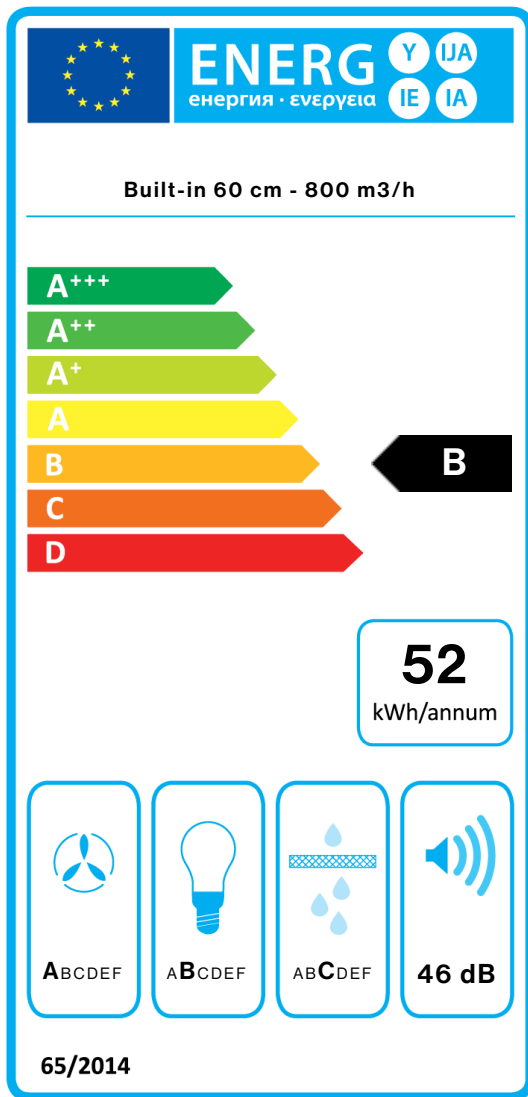
Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122363660

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 60 cm - 800 m3/h	
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	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	
EEI	57,3	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa