

GINEVRA BOSTON

Version

Wall 90 cm - Anthracite - 600 m³/h

Collection

Класически

EAN код

8034122409948



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Слайдър

LED осветление

Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен въглен

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Стенни аспиратори

Размери

90 cm

Финишинг

Боядисана стомана в цвят антрацит

Медно покритие на преден детайл

Мотор

600 m³/h

Тип управление

Плъзгащи копчета

Осветление

Incandescent 2x18 W

Филтър

2 x Metallic filter "Base" - 235x245 mm

Филтър с активен въглен

Round charcoal filter Ø212 mm -

Type 2 (включено в комплекта)

Минимално разстояние

Газов котлон: 65 cm

Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

22 kg

Нетно тегло

18 kg

Обем

0.37 m³

Размер на опаковката

Дължина

995 mm

Височина

630 mm

Дълбочина

595 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация

230 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

Тип щепсел

Shuko

ТЕХНИЧЕСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на

аспиране

480 m³/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

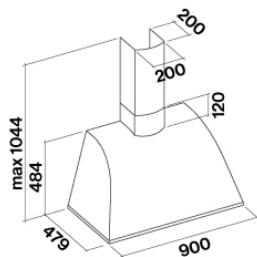
500 Pa

Максимална мощност на мотора

180 W

Енергиен клас

C



GINEVRA BOSTON

Version

Wall 90 cm - Anthracite - 600
m3/h

Collection

Класически

EAN код

8034122409948

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Капацитет (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Максимално налягане	270	400	500
Мощност на мотора	100	130	180
Въздуховод	120	120	120

GINEVRA BOSTON

Version

Wall 90 cm - Anthracite - 600 m3/h

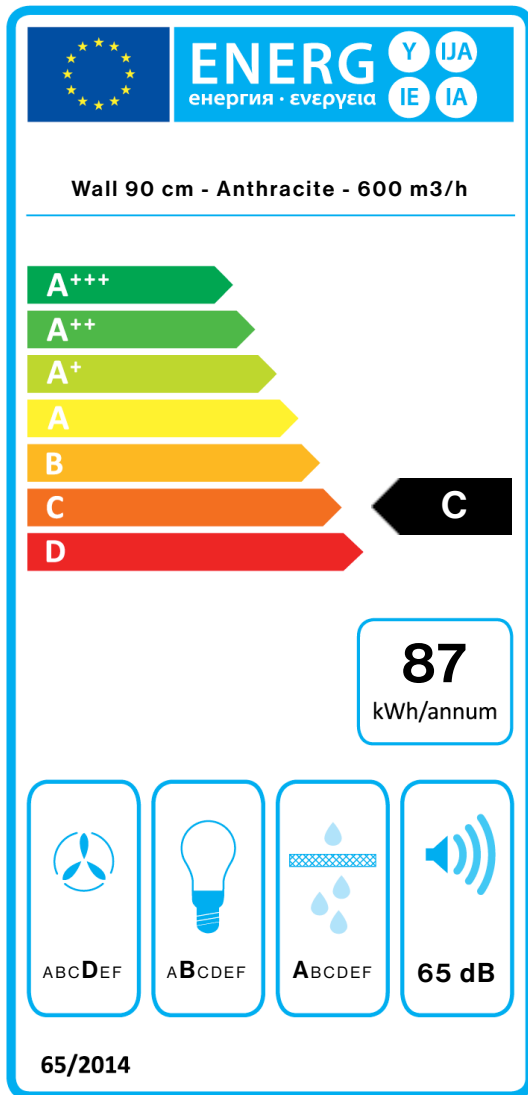
Collection

Класически

EAN код

8034122409948

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 90 cm - Anthracite - 600 m3/h	
AEC	87,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,6	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa