

FLIPPER NRS

Version

Wall 85 cm - Black - 800 m³/h

Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122353739



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология **NRS** за по-тиха кухня
Електронен контрол
LED осветление
Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се
Опционален филтър с активен въглен

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

FA-KACL571#I

Extension H960 - Wall

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.570#I

Extension H700 - Wall

KACL.571#N

Extension - H960 - Wall - Black

101078897

High performance filter

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Стенни аспиратори
Размери
85 cm
Финишинг
Покритие от черно сатенено стъкло
Мотор
800 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
4
Осветление
Светодиодно осветление: Led
2x1,2 W - 3200 K
Филтър
2 x Metallic filter "Base" - 284x234 mm
Филтър с активен въглен
High performance filter (закупува се допълнително)
Минимално разстояние
Газов котлон: 52 cm
Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

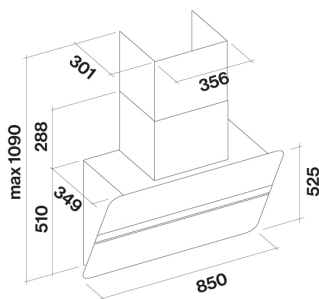
Брутно тегло
43.4 kg
Нетно тегло
36 kg
Обем
0.5 m³
Размер на опаковката
Дължина
1030 mm
Височина
495 mm
Дълбочина
975 mm

Свързване и консумация

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране
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



FLIPPER NRS

Version

Wall 85 cm - Black - 800 m3/h

Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122353739

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



FLIPPER NRS

Version

Wall 85 cm - Black - 800 m3/h

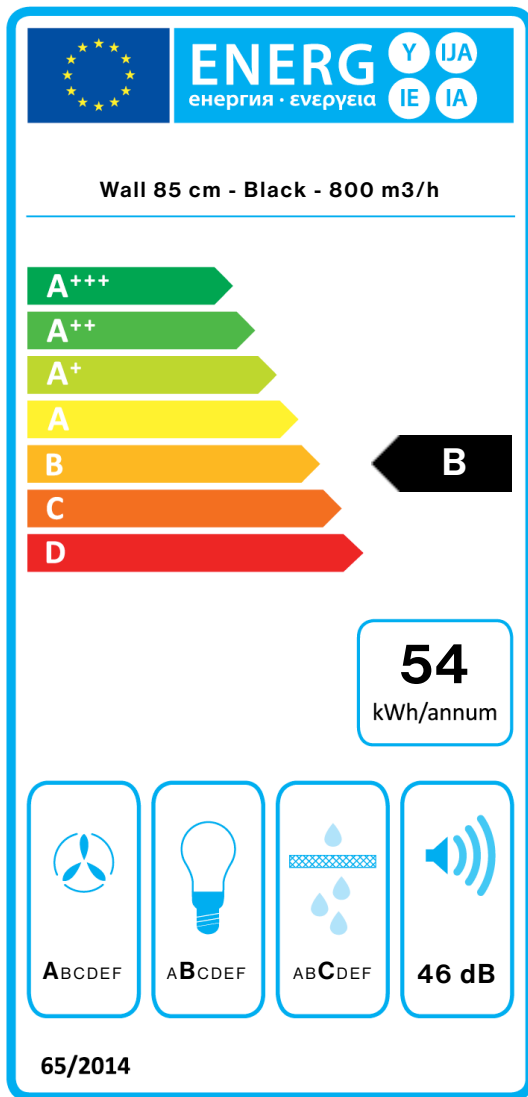
Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122353739

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Black - 800 m3/h	
AEC	53,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,3	
FDEC	A	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
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	57,6	
Qbep	356,0	m ³ /h
Pbep	392	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	137,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa