

COVER

Version

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122363899

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електронен контрол
Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Опционален комбиниран
регенериращ се **Carbon.Zeo**
филтър
Предно отваряне
Динамично **LED** осветление
(2700К-5600К)
Ultra slim body

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

KCCFN.00#N

Kit chimney Cover - Black

101080217

Metal filter AISI - Cover 85

105080053

Remote control

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Стенни аспиратори
Размери
85 cm
Финишинг
Materic finish - terracotta clay
Мотор
600 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
4
Осветление
Светодиодно осветление: Led
2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Филтър
Metal filter AISI - Cover 85
Минимално разстояние
Газов котлон: 52 cm
Електрически котлон: 52 cm



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

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

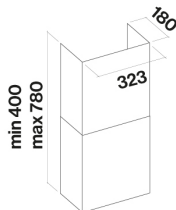
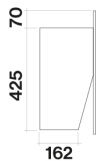
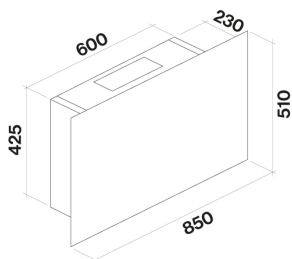
Брутно тегло
22.4 kg
Нетно тегло
18.2 kg
Обем
0.19 m³
Размер на опаковката
Дължина
950 mm
Височина
310 mm
Дълбочина
655 mm

Свързване и консумация

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на
аспиране
570 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
740 Pa
Максимална мощност на мотора
205 W
Енергиен клас
B



COVER

Version

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

Collection

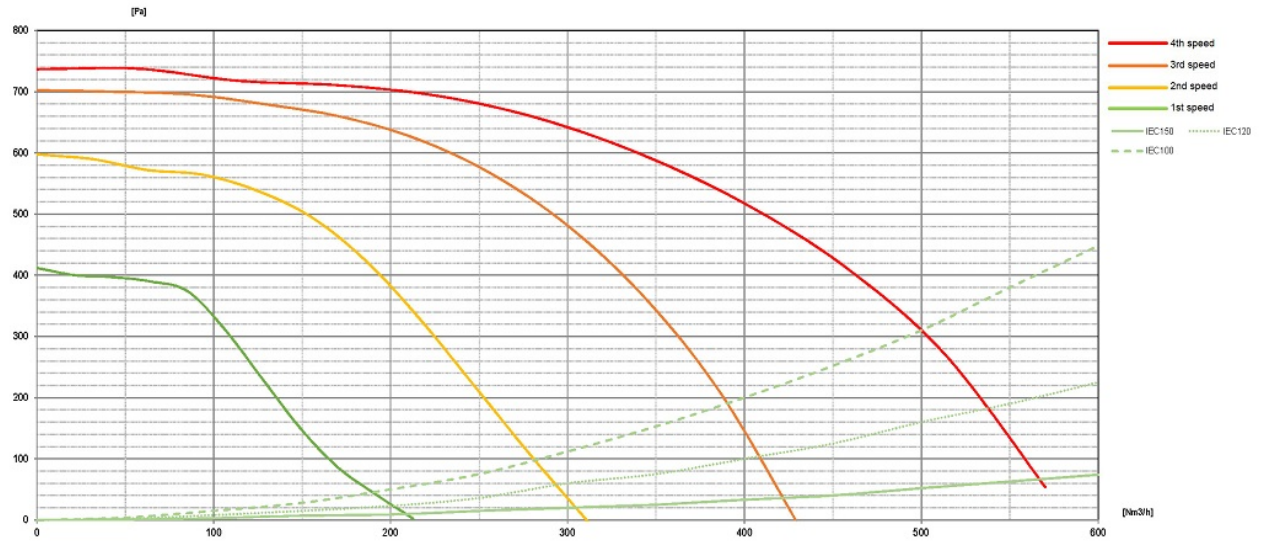
Дизайн

EAN код

8034122363899

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	55	61	67
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Максимално налягане	410	600	720	740
Мощност на мотора	125	135	165	205
Въздуховод	150	150	150	150



COVER

Version

Wall 85 cm - Terracotta clay -
600 m³/h

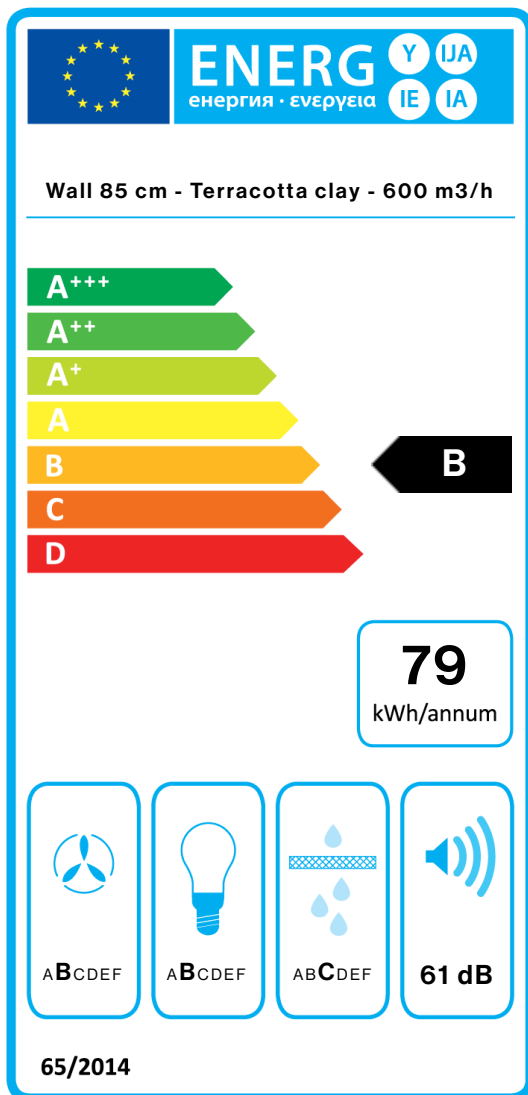
Collection

Дизайн

EAN код

8034122363899

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Wall 85 cm - Terracotta clay - 600 m ³ /h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa