

FUTURA

Версия
Настенная 90 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122313306



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (**AISI 304**)
полированная
Lower frame finishing: stainless steel
электронное управление
Светодиодное освещение
Air Falmec filter for balanced suction
Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.525#1
H700 Пристенный
KACL.527#1
H960 Пристенная
KACL.815
Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Lower frame finishing: stainless steel
Мотор
600 м³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
3
Освещение
Led 2x1,2 W - 3200 K
Фильтр
2 x Metallic filter "Air Falmec" -
Wall 278x301 mm
Угольный фильтр
Round charcoal filter Ø212 mm -
Type 2 (Входит в комплектацию)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 60 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

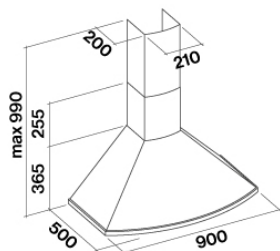
Вес БРУТТО
19 kg
Вес НЕТТО
15 kg
Объём
0.27 м³
Размер упаковки
Длина
995 mm
Высота
460 mm
Ширина
595 mm

Особенности

Максимальное потребление
230 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилок
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
480 м³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
65 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
500 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
180 W
Класс энергоэффективности
C



FUTURA

Версия
Настенная 90 см - 800/1280
м3/ч

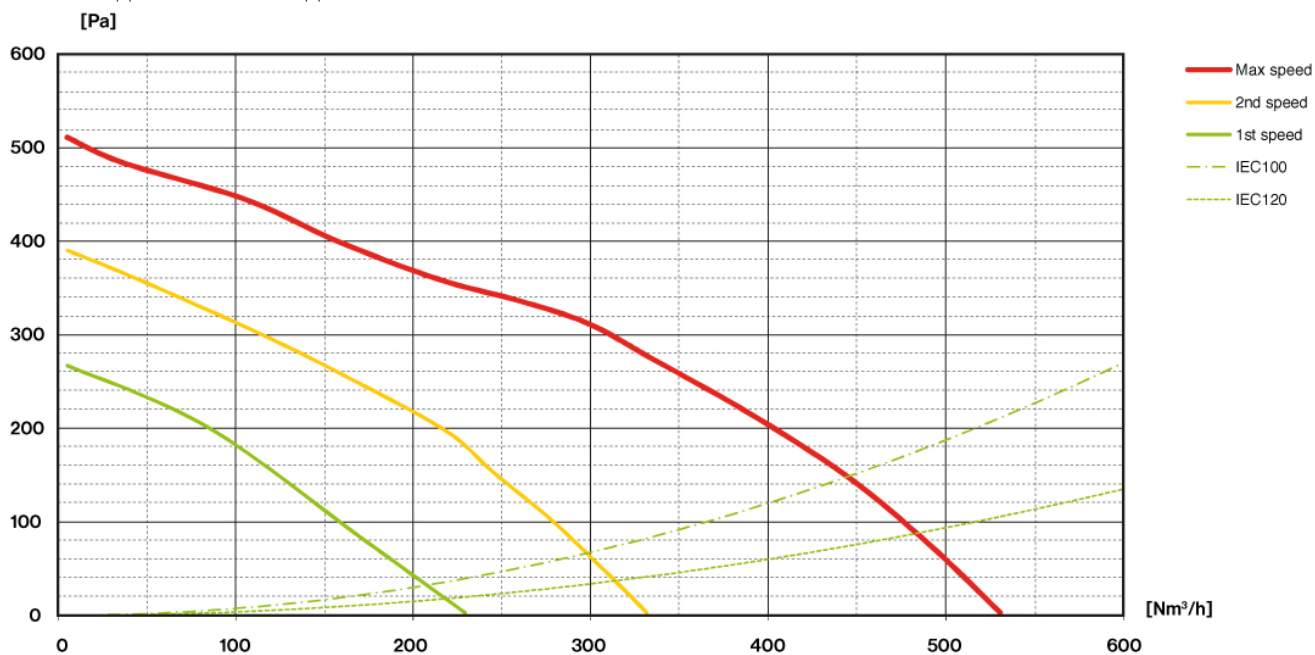
Коллекция
Design

EAN код
8034122313306

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	220	320	480
Макс. давление (Па)	270	400	500
Потребляемая мощность мотора	100	130	180
Диффузор	120	120	120

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



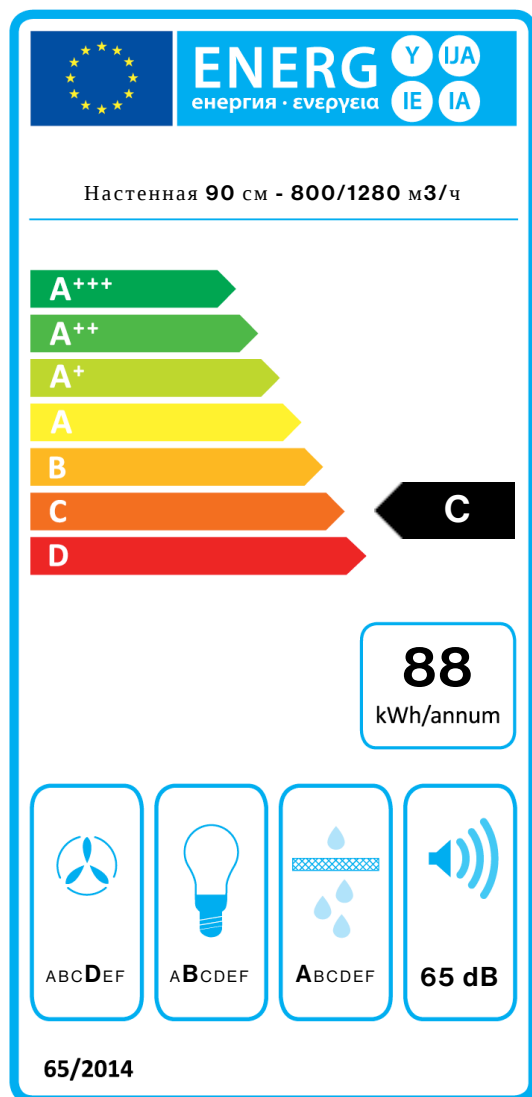
FUTURA

Версия
Настенная 90 см - 800/1280
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122313306

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 90 см - 800/1280 м3/ч	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	480,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m³/h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m³/h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa