

GHOST

Версия
Настенная 60 см - белая - 600
м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122345994



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Frontal door with automatic opening system
Touch control + 24 h function
LED освещенности
Светодиодное освещение
Топ-фильтр, съемные и моющиеся
Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

КАСЛ.815
Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Габаритные размеры
60 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Black tempered glass finishing
Мотор
600 м³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
3
Освещение
LED освещение 4 W - 5500 K
Внешнее освещение
Внешняя подсветка LED 2x5 W - 5500 K
Фильтр
2 x Metallic filter "Top" - 235x306 mm
Угольный фильтр
Charcoal filter Ghost (2x)
(Входит в комплектацию)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 55 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

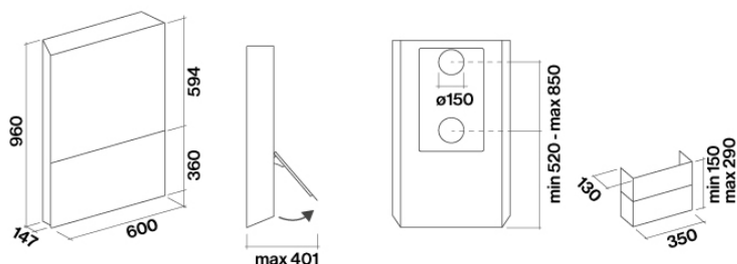
Вес БРУТТО
38 kg
Вес НЕТТО
32 kg
Объем
0.26 м³
Размер упаковки
Длина
1330 mm
Высота
265 mm
Ширина
725 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



GHOST

Версия
Настенная 60 см - белая - 600
м3/ч

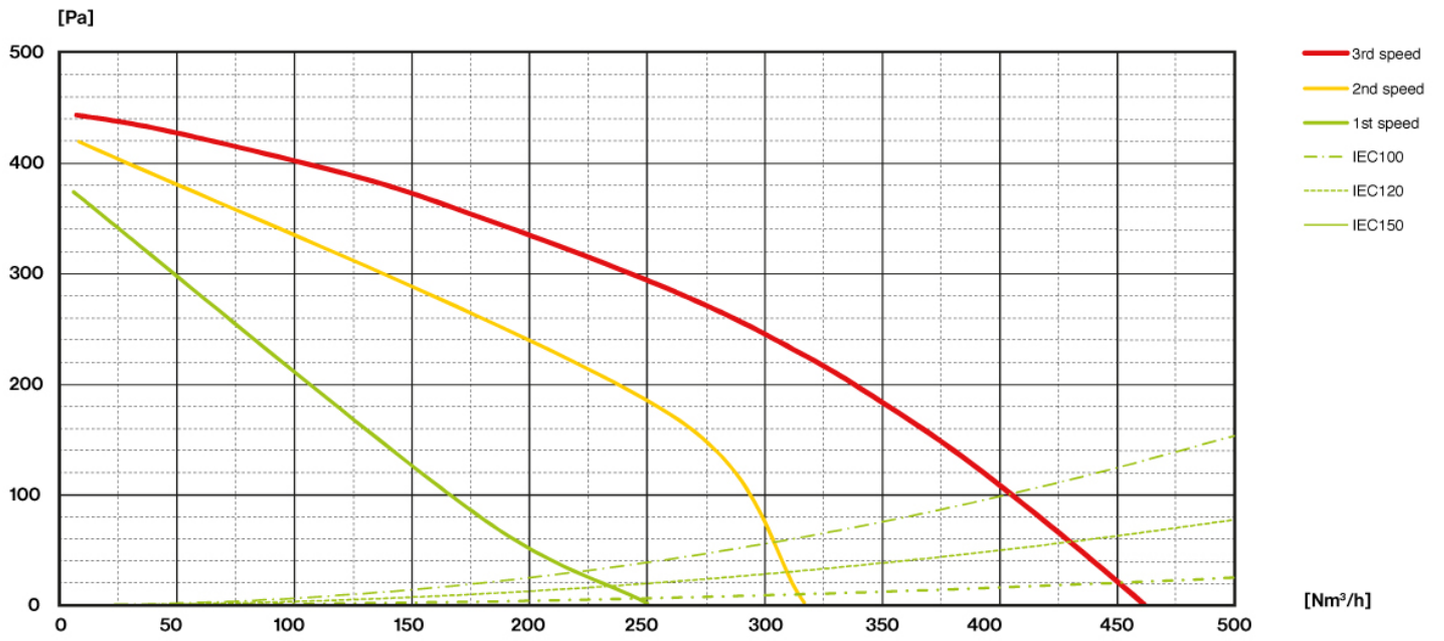
Коллекция
Design+

EAN код
8034122345994

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704- 2-13	51	56	62
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	250	320	450
Макс. давление (Па)	380	420	450
Потребляемая мощность мотора	145	165	180
Диффузор	220x90 rect	220x90 rect	220x90 rect

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



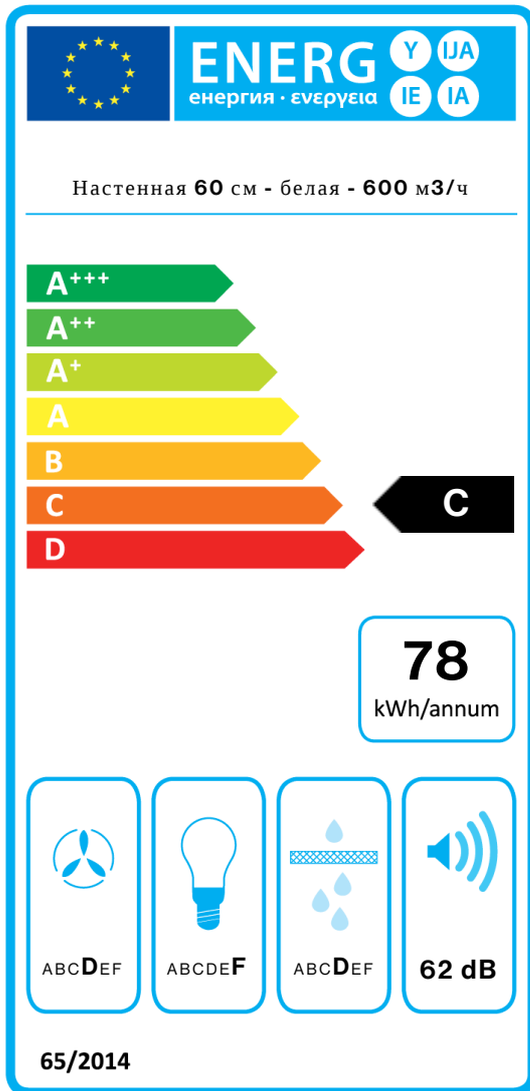
GHOST

Версия
Настенная 60 см - белая - 600 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122345994

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 60 см - белая - 600 м3/ч	
AEC	77,9	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,4	
FDEC	D	
LE	5,0	
LEC	F	
GFE	73,0	
GFEC	D	
Qmin	250,0	m³/h
Qmax	450,0	m³/h
Qboost	450,0	m³/h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEl	82,1	
Qbep	225,0	m³/h
Pbep	312	Pa
Qboost	450,0	m³/h
Wbep	127,0	W
WL	17,80	W
Emiddle	89	lex
Lwa-SPEmax	62	dBa