

LAGUNA

Версия

Коллекция
Design+

EAN код
8034122350905



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Perimeter suction
Touch control + 24 h function
Metallic grease filter, removable and washable
Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 m3/h
Brushless

KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000 m3/h

KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 m3/h

KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300 m3/h

KACL.798#41F
Remote under-roof motor 950 m3/h

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Настенные
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304)
полировка
Tempered glass
Мотор
800 m³/h
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 4x1,2 W - 3200 K
Фильтр
2 x Metallic filter "Base" - 235x245 mm
Угольный фильтр
Round charcoal filter Ø170 mm - Type 6 (Опция)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 60 см
Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

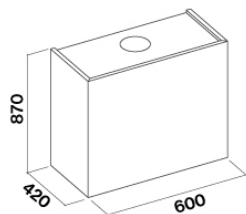
LAGUNA Вес БРУТТО
27 kg
Вес НЕТТО
21 kg
Объем
0.39 m³
Размер упаковки
Длина
1035 mm
Высота
510 mm
Ширина
740 mm

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО
White glass - Wall 60 cm Вес БРУТТО
15 kg
Вес НЕТТО
13 kg
Объем
0.06 m³
Размер упаковки
Длина
945 mm
Высота
105 mm
Ширина
655 mm

Особенности
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилок
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Максимальная
производительность
670 m³/h
I.E.C. 61591
Макс. уровень шума
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Макс. давление (Па)
500 Pa
Макс. мощность мотора (Вт)
215 W
Класс энергоэффективности
B



LAGUNA

Версия

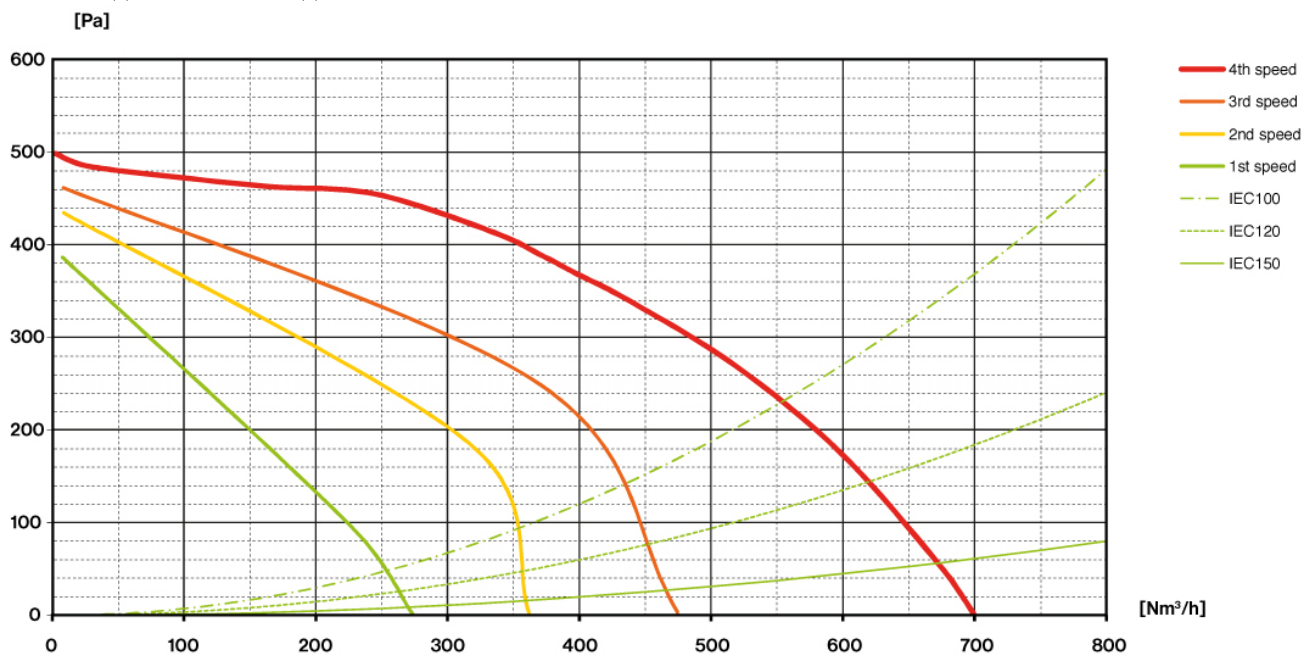
Коллекция
Design+

EAN код
8034122350905

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Макс. давление (Па)	390	420	460	500
Потребляемая мощность мотора	134	156	180	215
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



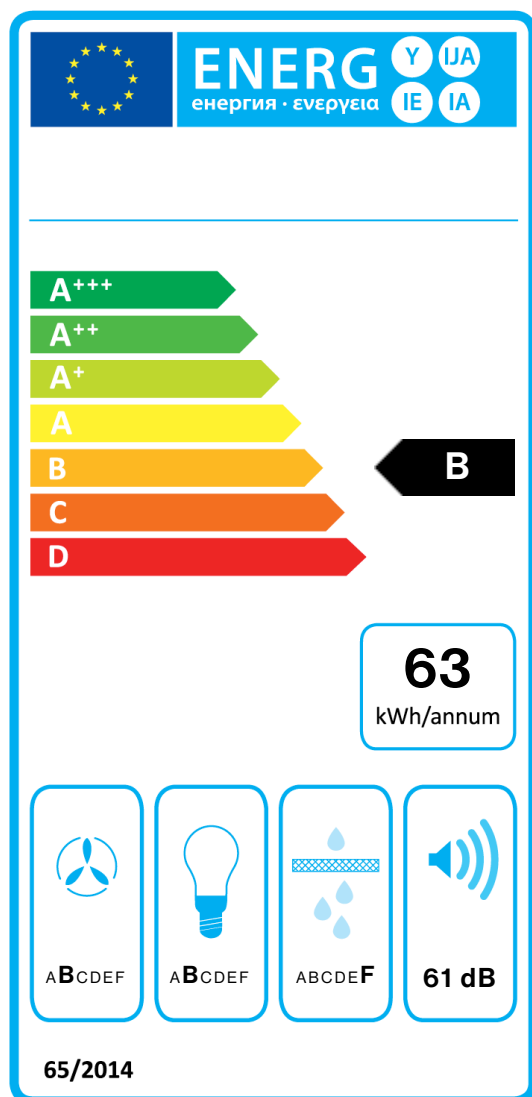
LAGUNA

Версия

Коллекция
Design+

EAN код
8034122350905

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	63,5	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa