

PLANE

Версия
Настенная 60 см - 600/960
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122330457



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Mechanical control

Светодиодное освещение

Air Falmec filter for balanced suction

Угольный фильтр включен

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

АКСЕССУАРЫ

KACL.510#I

Extension H700 - Wall

KACL.512#I

Extension H960 - Wall

KACL.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

Мотор

600 м³/h

Тип управления

Механическое управление

Освещение

Led 2x1,2 W - 3200 K

Фильтр

2 x Metallic filter "Air Falmec" -

Wall 278x301 mm

Угольный фильтр

Square charcoal filter - Type 3

(Входит в комплектацию)

Минимальное расстояние

Газовая поверхность: 63 см

Электр. поверхность: 52 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО

19 kg

Вес НЕТТО

16 kg

Объём

0.19 м³

Размер упаковки

Длина

710 mm

Высота

450 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

PLANE

Версия
Настенная 60 см - 600/960
м3/ч

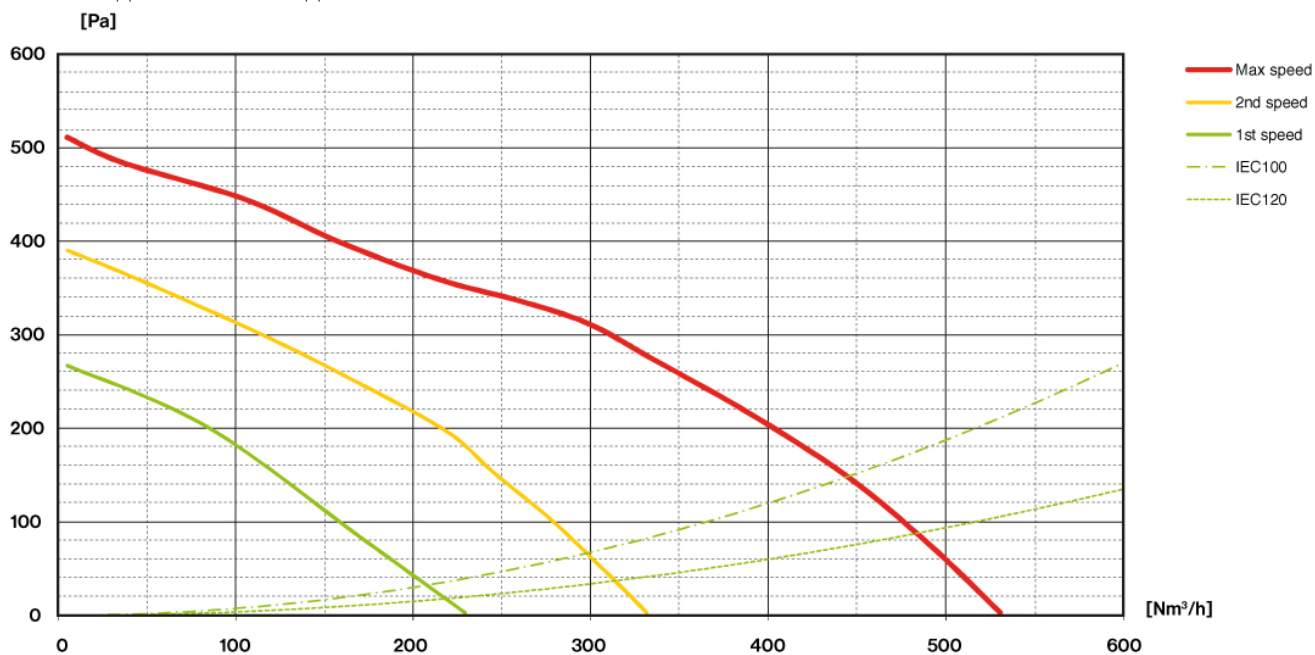
Коллекция
Design

EAN код
8034122330457

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



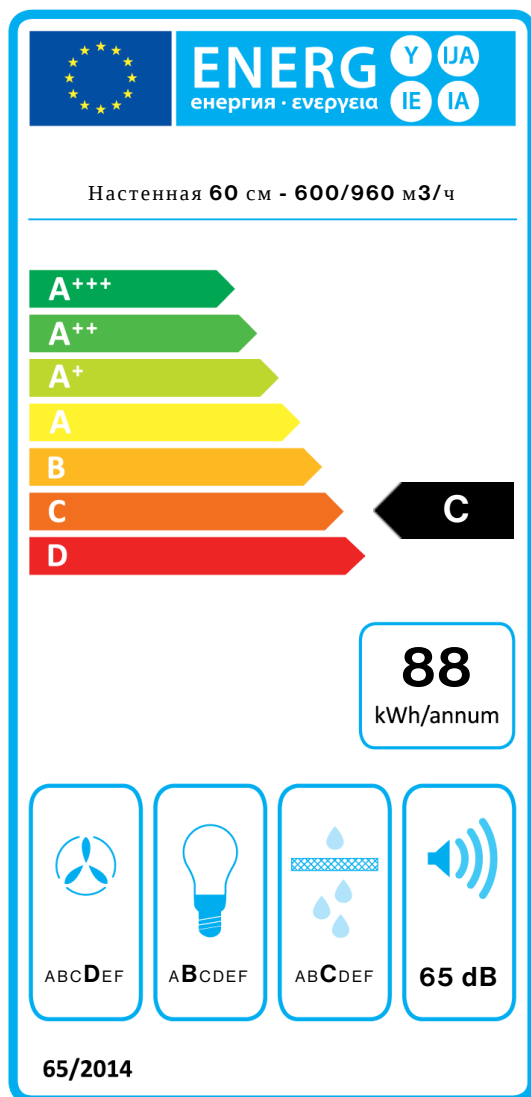
PLANE

Версия
Настенная 60 см - 600/960
м3/ч

Коллекция
Design

EAN код
8034122330457

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Настенная 60 см - 600/960 м3/ч	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
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	0,00	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