

DOWN DRAFT

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348087



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Perimeter suction
Touch control + 24 h function
Светодиодное освещение
Топ-фильтр, съемные и моющиеся
Optional combined regenaleble Carbon.Zeo filter
Optional remote control

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.815
Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)
KACL.930
Kit filters Carbon.Zeo

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Встраиваемые в столешницу
Габаритные размеры
90 см
Отделка
Нержавеющая сталь (AISI 304) полировка
Белый закаленное стекло
Тип управления
Сенсорное управление
Количество скоростей
4
Освещение
LED освещение
Фильтр
2 x Metallic filter "Top" - 254x216 мм
Угольный фильтр
Kit filters Carbon.Zeo (Опция)

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

DOWN DRAFT Вес БРУТТО
44 kg
Вес НЕТТО
37 kg
Объем
0.34 m³
Размер упаковки
Длина
1070 mm
Высота
370 mm
Ширина
870 mm
ВЫНОСНОЙ МОТОР Мотор
SLIM 800 м3/ч Вес БРУТТО
10.3 kg
Вес НЕТТО
9 kg
Объем
0.07 m³
Размер упаковки
Длина
515 mm
Высота
440 mm
Ширина
320 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

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

DOWN DRAFT

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348087

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	57	64	67
Производительность (м3/ч) I.E.C.61591	325	330	550	620
Макс. давление (Па)	450	500	400	400
Потребляемая мощность мотора	200	230	240	270
Диффузор	220x90	220x90	220x90	220x90

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



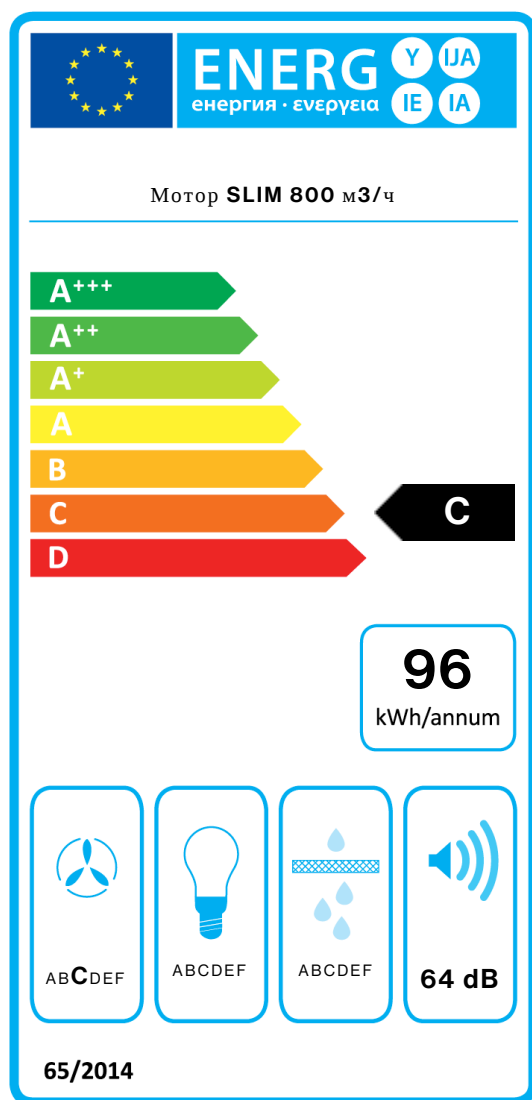
DOWN DRAFT

Версия
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

EAN код
8034122348087

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Мотор SLIM 800 м3/ч	
AEC	95,5	kWh/a
EEC	C	
FDE	19,3	
FDEC	C	
LE	3,0	
LEC	G	
GFE	36,0	
GFEC	G	
Qmin	325,0	m ³ /h
Qmax	550,0	m ³ /h
Qboost	620,0	m ³ /h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.3	
EEl	79,3	
Qbep	440,0	m ³ /h
Pbep	271	Pa
Qboost	620,0	m ³ /h
Wbep	172,0	W
WL	19,00	W
Emiddle	57	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa