

NUBE

Вариант
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

Штриховой код **EAN**
8034122363226



Фотография предназначена исключительно в качестве информации
Может не соответствовать выбранной версии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметральное всасывание
Электронное управление
Металлический антижировой
фильтр, съемный и мощный
Дополнительный
комбинированный и
регенерируемый фильтр
Carbon.Zeo
Пульт дистанционного
управления
Motor sold separately
Диалоговая система с
автоматическим режимом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.396
Ø200 - Труба-фланец
KACL.398
Ø150 - Flange
KACL.770#41F
Remote under-roof 1100 м3/ч
Brushless
KACL.782#49F
Мотор SLIM 800 м3/ч
KACL.786#41F
Outdoor extractor fan 1000 м3/ч
KACL.789
Junction for ceiling hoods
KACL.796#4AF
Outdoor extractor fan 1500 м3/ч
KACL.797#4AF
Remote under-roof motor 1300
м3/ч
KACL.798#41F
Удаленные блоки 950 м3/ч
KACL.928
Фильтры запасные
KACL.931
Запасные фильтры Carbon.Zeo
KACL.939#BF
Система рециркулирующей
фильтрации для потолочных
вытяжек
KACL.953#BF
Carbon.Zeo vertical outlet
ceiling filter unit kit

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки
Потолочная
Габариты
90 см
Покрытие
Окрашенная белая сталь
Тип управления
Электронное управление
Настройка скорости
3 + boost
Освещение
Без освещения
Фильтр
3 x Metallic filter "Base" -
290x267 mm

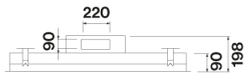
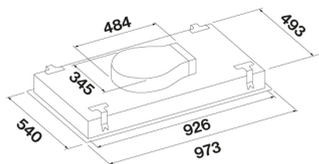
Газовая плита: 150 см
Электрическая плита: 150 см

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

NUBE Вес брутто
25.6 kg
Вес нетто
22.8 kg
Объем
0.14 м³
Размер упаковки
Длина
1120 mm
Высота
190 mm
Глубина
670 mm
ВНЕШНИЙ МОТОР Мотор
SLIM 800 м3/ч Вес брутто
6.5 kg
Вес нетто
5.2 kg
Объем
0.04 м³
Размер упаковки
Длина
575 mm
Высота
195 mm
Глубина
395 mm

ОСОБЕННОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА
Максимальная
производительность
540 м³/ч
I.E.C. 61591
Максимальный уровень шума
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимальное давление (Па)
600 Pa
Максимальная мощность
двигателя
150 W
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
МАРКИРОВКА
B



Nube 90 - slim motor

NUBE

Вариант
Мотор SLIM 800 м3/ч

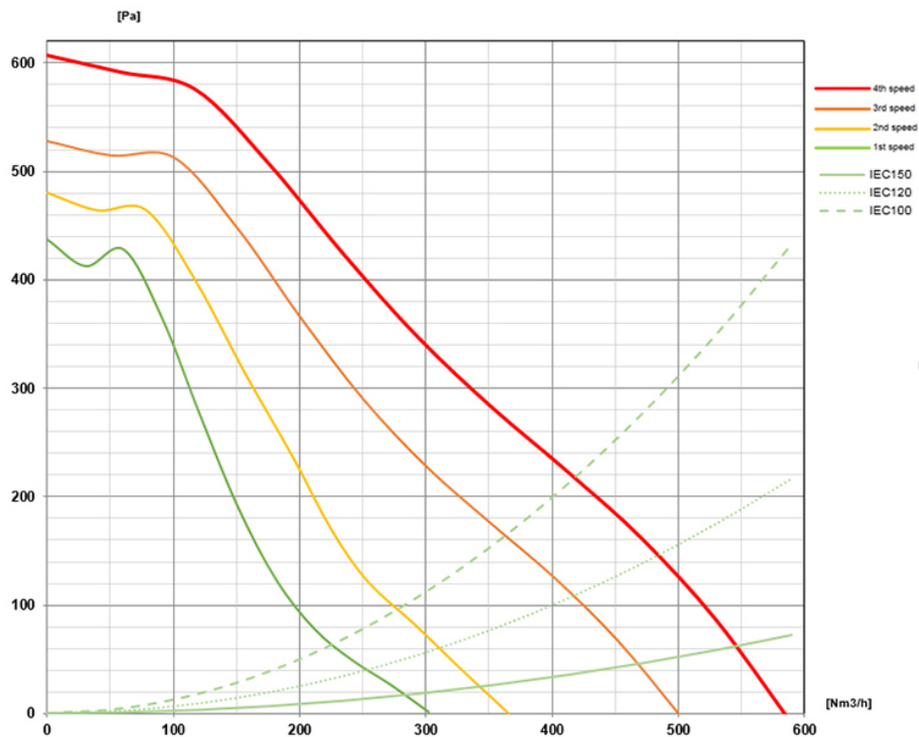
Коллекция
Design+

Штриховой код **EAN**
8034122363226

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Скорость двигателя	1	2	3	4
Шум dB(A)re1pW- I.E.C.60704-2-13	52	58	63	66
Мощность (m3/h) I.E.C.61591	245	350	470	540
Максимальное давление (Па)	400	480	530	600
Мощность двигателя (W)	100	110	120	150
Отверстие для циркуляции воздуха	220x90	220x90	220x90	220x90

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



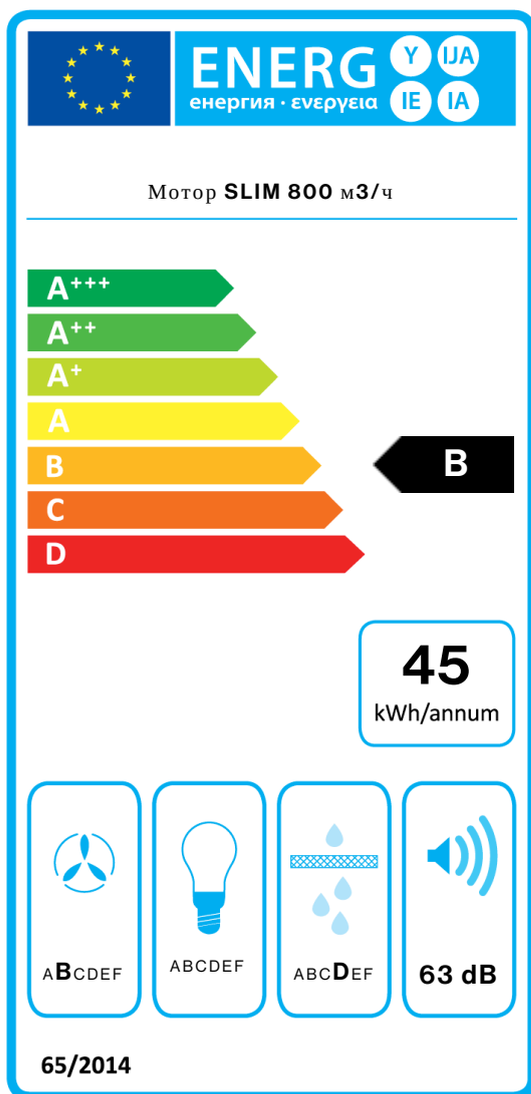
NUBE

Вариант
Мотор SLIM 800 м3/ч

Коллекция
Design+

Штриховой код EAN
8034122363226

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Мотор SLIM 800 м3/ч	
AEC	45,4	kWh/a
EEC	B	
FDE	24,2	
FDEC	B	
LE	0,0	
LEC	0	
GFE	65,1	
GFEC	D	
Qmin	245,0	м³/h
Qmax	470,0	м³/h
Qboost	540,0	м³/h
SPEmin	52	dBa
SPEmax	63	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	58,6	
Qbep	332,0	м³/h
Pbep	297	Pa
Qboost	540,0	м³/h
Wbep	113,0	W
WL	0,00	W
Emiddle	0	lux
Lwa-SPEmax	63	dBa

PF Информация в карточке изделия в соответствии с **65/2014** S_Имя поставщика / M_Идентификация модели / AEC_Годовое потребление электроэнергии (AEC hood) / EEC_Класс энергетической эффективности / FDE_Гидродинамическая эффективность (FDE hood) / FDEC_Класс гидродинамической эффективности / LE_Световая эффективность (LE hood) / LEC_Класс световой эффективности / GFE_Эффективность фильтрации жира / GFEC_Класс эффективности фильтрации жира / Qmin_Минимальная скорость воздушного потока (в м³/ч) / Qmax_Максимальная скорость воздушного потока (в м³/ч) / Qboost_Интенсивная скорость воздушного потока (в м³/ч) / SPEmin_Звукоизлучение A при минимальной скорости воздушного потока / SPEmax_Звукоизлучение A при максимальной скорости воздушного потока / SPEboost_Звукоизлучение A при интенсивной скорости воздушного потока / PO_Потребление тока в режиме выкл. (off) (Po) / Ps_Потребление тока в режиме ожидания (standby) (Ps). **PI** Дополнительная информация в соответствии с **66/2014** F_Коэффициент повышения времени / EEI_Показатель энергетической эффективности / Qber_Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности / Pber_Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности / Qboost_Максимальный воздушный поток / Wber_Поддача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности / WL_Номинальная мощность осветительной системы / Emiddle_Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели / Lwa=SPEmax_Уровень звукоизлучения при максимальной настройке.