

NEW YORK

Версия

Коллекция
Mirabilia

EAN код
8034122342429

ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (**AISI 304**)
полированная
Стекло
Perimeter suction
электронное управление
LED освещенности
Светодиодное освещение
Metallic grease filter, removable and washable
Угольный фильтр включен
Питание задний выход

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.575#I
Extension H700 - Wall
KACL.576#I
Extension H960 - Wall
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
Glass
Мотор
800 m³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
4
Освещение
Led 2x1,2 W - 3200 K
Внешнее освещение
Внешняя подсветка led
Фильтр
2 x Metallic filter "Base" -
277x294 mm
Угольный фильтр
Round charcoal filter Ø170 mm -
Туре 6 (Входит в комплектацию)
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 60 см
Электр. поверхность: 52 см



Фотография исключительно для информации
Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

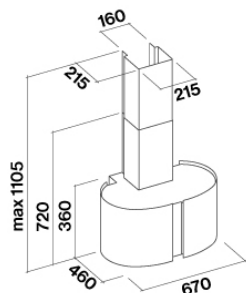
NEW YORK Вес БРУТТО
22 kg
Вес НЕТТО
18 kg
Объём
0.22 m³
Размер упаковки
Длина
915 mm
Высота
530 mm
Ширина
455 mm
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО
New York - Wall 67 cm Вес
БРУТТО
7.4 kg
Вес НЕТТО
6 kg
Объём
0.07 m³
Размер упаковки
Длина
515 mm
Высота
440 mm
Ширина
320 mm

Особенности

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

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



NEW YORK

Версия

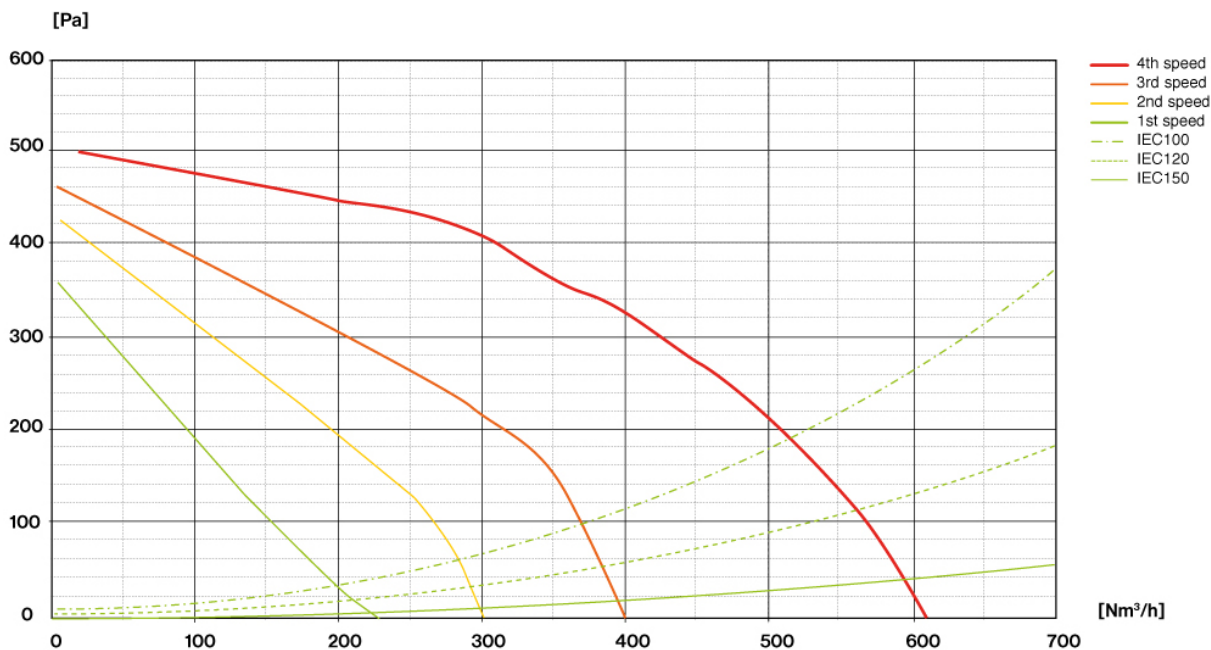
Коллекция
Mirabilia

EAN код
8034122342429

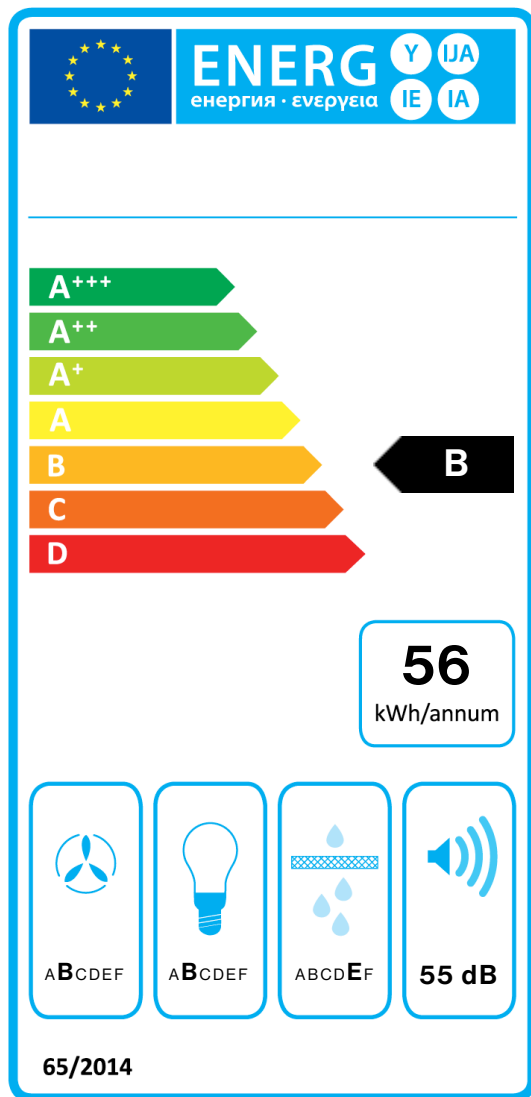
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	50	55	64
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Макс. давление (Па)	390	420	460	500
Потребляемая мощность мотора	134	156	180	203
Диффузор	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ДАВЛЕНИЕ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	60,0	
GFEC	E	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	55	dBa