

EUROPA 175 BLACK

Версия
Island 175 cm - Black - 800
m3/h

Дизайнер

Коллекция
Design

EAN код
8034122365688

ОСОБЕННОСТИ

Периметральное втягивание
электронное управление
Металлический антижировой
фильтр, съемный и мощный
Пульт (опция)

Dimmable led lighting
Dynamic LED Light (2700K -
5600K)

Диалоговая система с
автоматическим режимом

Carbon.Zeo Microtech filter
(optional)

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced
from Sept. 2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ

105080053

Remote control

KACL.1027#HF

Extension kit h125 cm

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.557#N

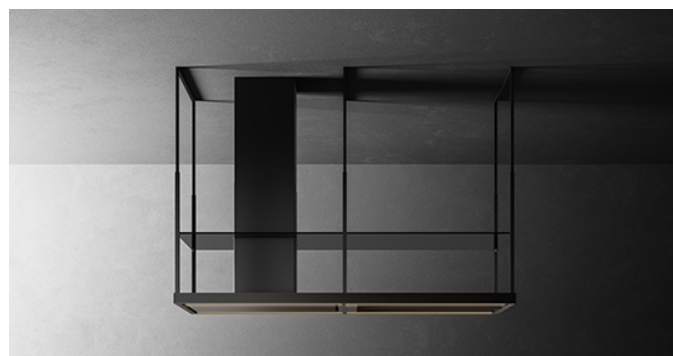
Extension H1200 Island - Black

KACL.866

Air flow conveyor for re-
circulation versions (Island)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки
Островные
Габаритные размеры
175 cm
Отделка
Black matt
Мотор
800 m³/h
Тип управления
Электронное управление
Количество скоростей
3 + boost
Освещение
Strip Led - 2700 K / 5600 K
Минимальное расстояние
Газовая поверхность: 63 cm
Электр. поверхность: 52 cm



Фотография исключительно для информации.
Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

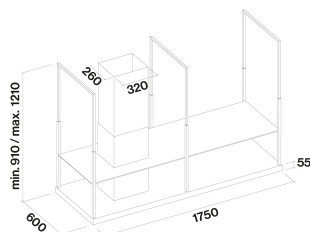
Вес БРУТТО
78.9 kg
Вес нетто
67 kg
Объём
0.71 m³
Размер упаковки
Длина
1905 mm
Высота
515 mm
Глубина
725 mm

ДАННЫЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ПОТРЕБЛЕНИЮ

Максимальное потребление
280 W
Напряжение
220-240V
Частота
50-60Hz
Тип вилки
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

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



EUROPA 175 BLACK

Версия
Island 175 cm - Black - 800
m3/h

Дизайнер

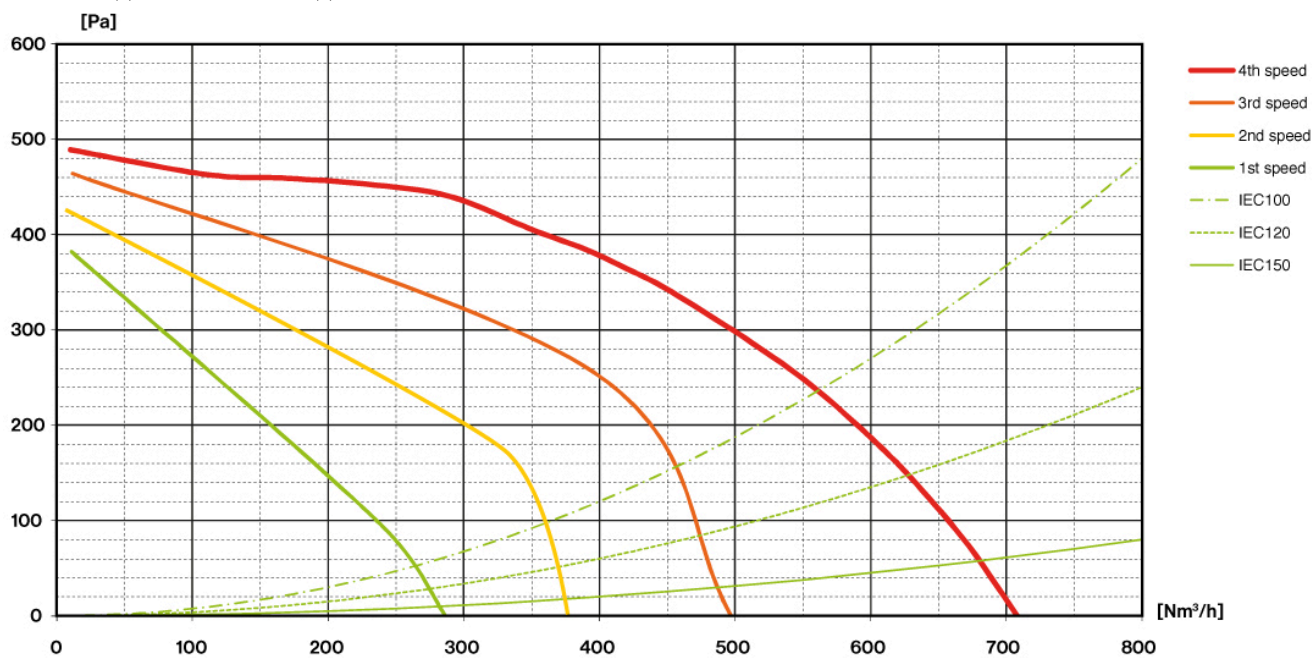
Коллекция
Design

EAN код
8034122365688

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Макс. давление (Па)	390	420	480	500
Мощность двигателя (W)	132	153	175	215
Выпуск воздуха	150	150	150	150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



EUROPA 175 BLACK

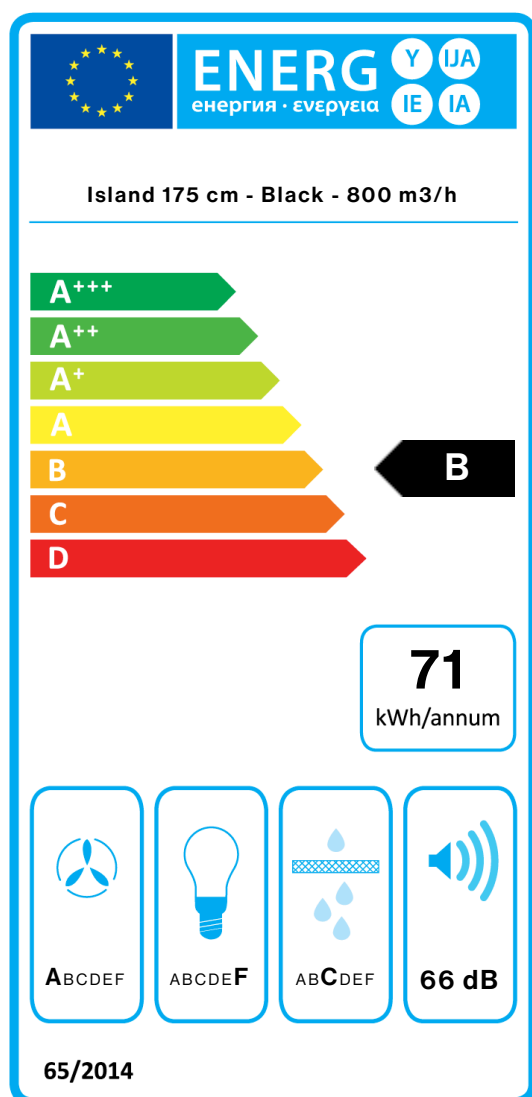
Версия
Island 175 cm - Black - 800
m3/h

Дизайнер

Коллекция
Design

EAN код
8034122365688

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Black - 800 m3/h	
AEC	71,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,2	
FDEC	A	
LE	7,3	
LEC	F	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	313,0	m ³ /h
Qmax	573,0	m ³ /h
Qboost	641,0	m ³ /h
SPEmin	51	dBa
SPEmax	66	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	65,7	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m ³ /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	dBa

PF_Product fiche according to 65/2014 S_Supplier name / M_Model identification / AEC_Annual Energy Consumption (AEC hood) / EEC_Energy Efficiency class / FDE_Fluid Dynamic Efficiency (FDE hood) / FDEC_Fluid Dynamic Efficiency class / LE_Lighting Efficiency (LE hood) / LEC_Lighting Efficiency class / GFE_Grease Filtering Efficiency / GFEC_Grease Filtering Efficiency class / Qmin_Air flow (in m³/h) at min speed in normal use / Qmax_Air flow (in m³/h) at max speed in normal use / Qboost_Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) / SPEmin_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use / SPEmax_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use / SPEboost_Airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting / PO_Power consumption in off mode (Po) / Ps_Power consumption in stand by mode (Ps). **PI_Additional information according to 66/2014** F_Time increase factor / EEl_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point /

Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximun air flow / Wbep_Measured electric power input at best efficiency point / WL_Nominal power of the lighting system / Emiddle_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax_Sound pressure level at the highest speed.