

## EUROPA 175 BLACK

Вариант  
Island 175 cm - Black - 800  
m3/h

Дизайнер

Коллекция  
Design

Штриховой код **EAN**  
8034122365688

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметральное всасывание  
Электронное управление  
Металлический антижировой  
фильтр, съемный и мощный  
Дополнительный пульт  
дистанционного управления  
Светодиодное освещение  
Динамическое **LED-свечение**  
**(2700K-5500K)**  
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

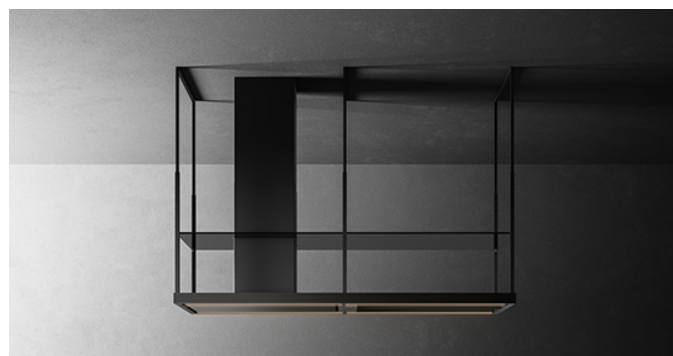
Extension H1200 Island - Black

### KACL.866

Конвейер воздушного потока для  
повторной циркуляции  
(Островная)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Островная  
Габариты  
175 cm  
Покрытие  
Black matt  
Двигатель  
800 m³/h  
Тип управления  
Электронное управление  
Настройка скорости  
3 + boost  
Освещение  
Strip Led - 2700 K / 5600 K  
Минимальное расстояние  
Газовая плита: 63 cm  
Электрическая плита: 52 cm



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

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

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

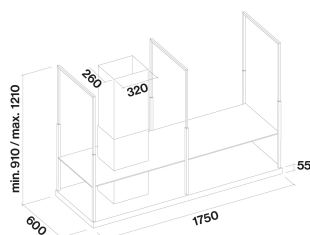
### ОСОБЕННОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальная  
производительность  
680 m³/h  
I.E.C. 61591  
Максимальный уровень шума  
68 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимальное давление (Па)  
500 Pa  
Максимальная мощность  
двигателя  
215 W

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
МАРКИРОВКА  
B



## EUROPA 175 BLACK

Вариант  
Island 175 cm - Black - 800  
m3/h

Дизайнер

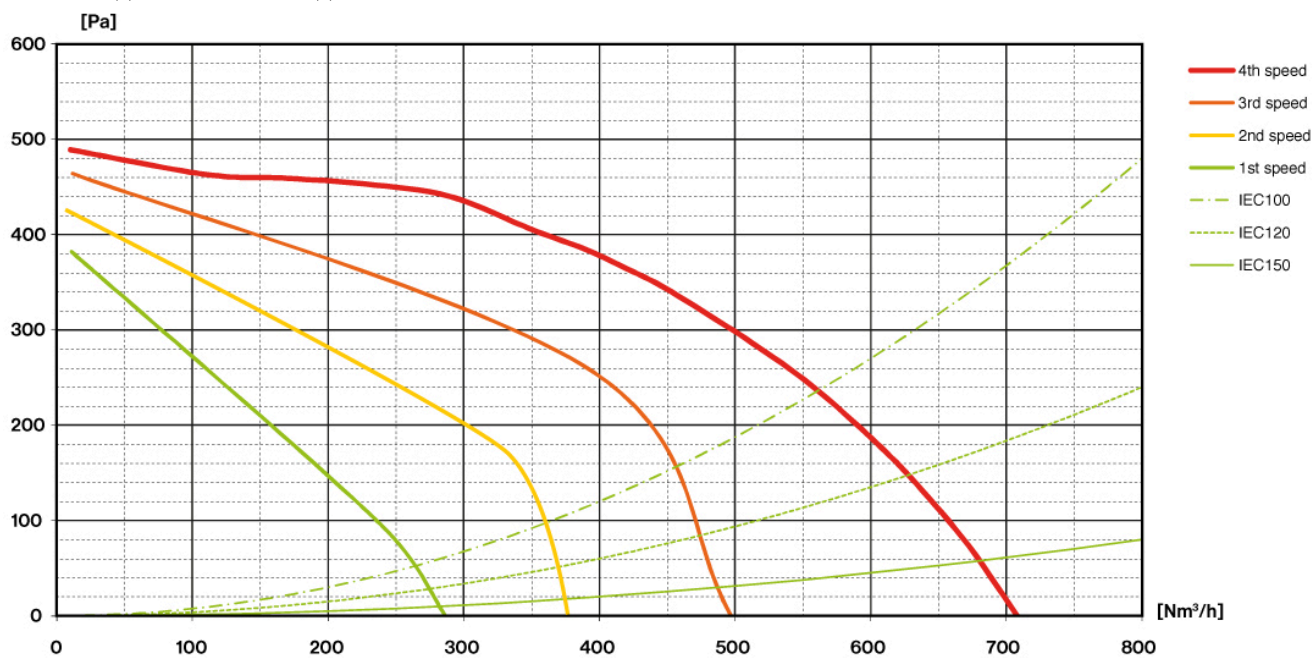
Коллекция  
Design

Штриховой код **EAN**  
8034122365688

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Скорость двигателя	1	2	3	4
Шум <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	<b>49</b>	<b>56</b>	<b>62</b>	<b>68</b>
Мощность (m3/h) <b>I.E.C.61591</b>	<b>280</b>	<b>370</b>	<b>480</b>	<b>680</b>
Максимальное давление (Па)	<b>390</b>	<b>420</b>	<b>480</b>	<b>500</b>
Мощность двигателя (W)	<b>132</b>	<b>153</b>	<b>175</b>	<b>215</b>
Отверстие для циркуляции воздуха	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>150</b>

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ / ДАВЛЕНИЕ



## EUROPA 175 BLACK

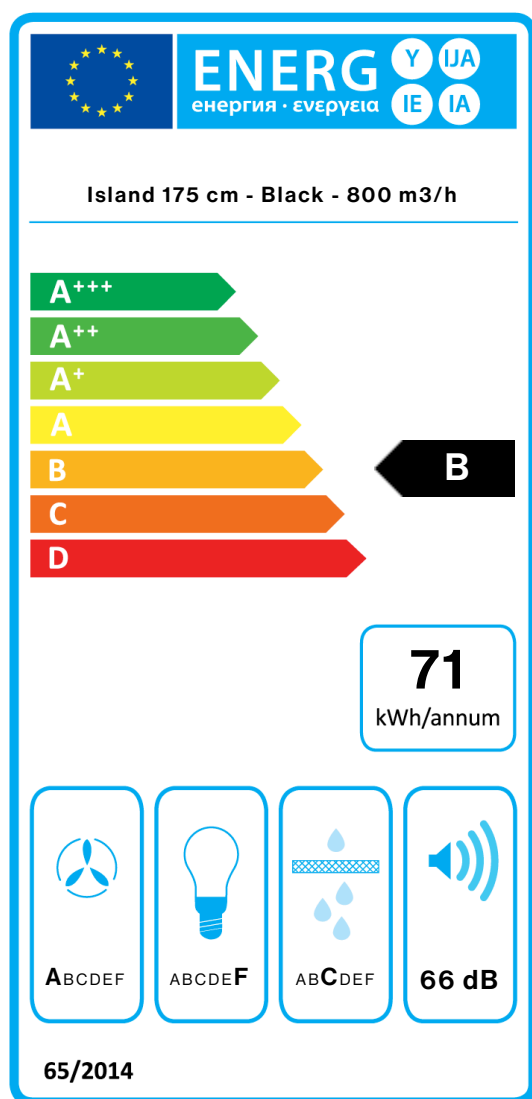
Вариант  
Island 175 cm - Black - 800  
m3/h

Дизайнер

Коллекция  
Design

Штриховой код EAN  
8034122365688

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



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 <sup>3</sup> /h
Qmax	573,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h
Pbep	373	Pa
Qboost	641,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	130,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	285	lux
Lwa-SPEmax	66	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 м<sup>3</sup>/ч) / Qmax\_Максимальная скорость воздушного потока (в м<sup>3</sup>/ч) / Qboost\_Интенсивная скорость воздушного потока (в м<sup>3</sup>/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\_Подача 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.