

## LUMEN ISOLA 175 NRS

Вариант  
Island 175 cm - Right - 800  
m<sup>3</sup>/h

Коллекция  
Silence - NRS

Штриховой код **EAN**  
8034122362892

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология **NRS** для более тихой  
кухни

Периметральное всасывание

Электронное управление

Металлический антижировой  
фильтр, съемный и мощный

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.1039**

Carbon.Zeo Microtech filter

**KACL.400**

Silent / Conveyor NRS

**KACL.572#I**

H 1200 Островной

**KACL.815**

Защитные салфетки для  
нержавеющей стали (коробка 10  
шт.)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки

Островная

Габариты

175 cm

Покрытие

Шлифованная нержавеющая  
сталь (AISI 304)

Двигатель

800 m<sup>3</sup>/h

Тип управления

Электронное управление

Настройка скорости

3 + boost

Освещение

Strip led (4000K)

Фильтр

Metal filter AISI 304,5x220  
(Lumen Is.175)

Минимальное расстояние

Газовая плита: 64 cm

Электрическая плита: 52 cm



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

### УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес брутто

71.2 kg

Вес нетто

58.3 kg

Объем

0.86 m<sup>3</sup>

Размер упаковки

Длина

1905 mm

Высота

625 mm

Глубина

725 mm

### ОСОБЕННОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Максимальное потребление

280 W

Напряжение

220-240V

Частота

50-60Hz

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальная

производительность

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

Максимальный уровень шума

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимальное давление (Па)

510 Pa

Максимальная мощность

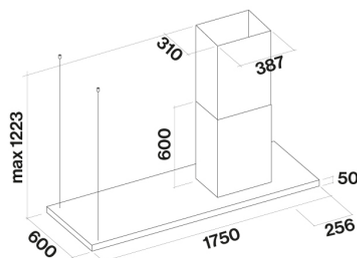
двигателя

224 W

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ

МАРКИРОВКА

C



## LUMEN ISOLA 175 NRS

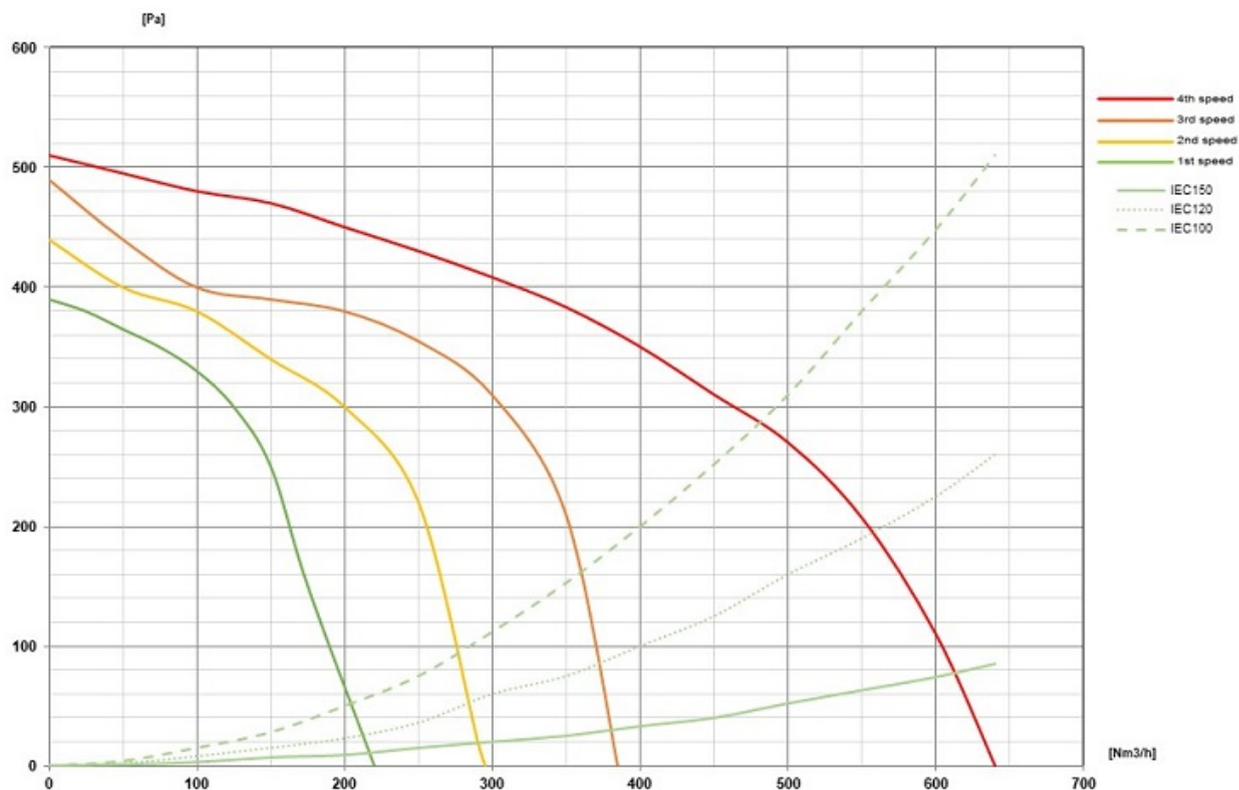
Вариант  
Island 175 cm - Right - 800  
m3/h

Коллекция  
Silence - NRS

Штриховой код **EAN**  
8034122362892

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Скорость двигателя	1	2	3	4
Шум <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	37	41	46	54,5
Мощность (m3/h) <b>I.E.C.61591</b>	220	290	375	610
Максимальное давление (Па)	390	440	490	510
Мощность двигателя (W)	130	150	178	224
Отверстие для циркуляции воздуха	150	150	150	150



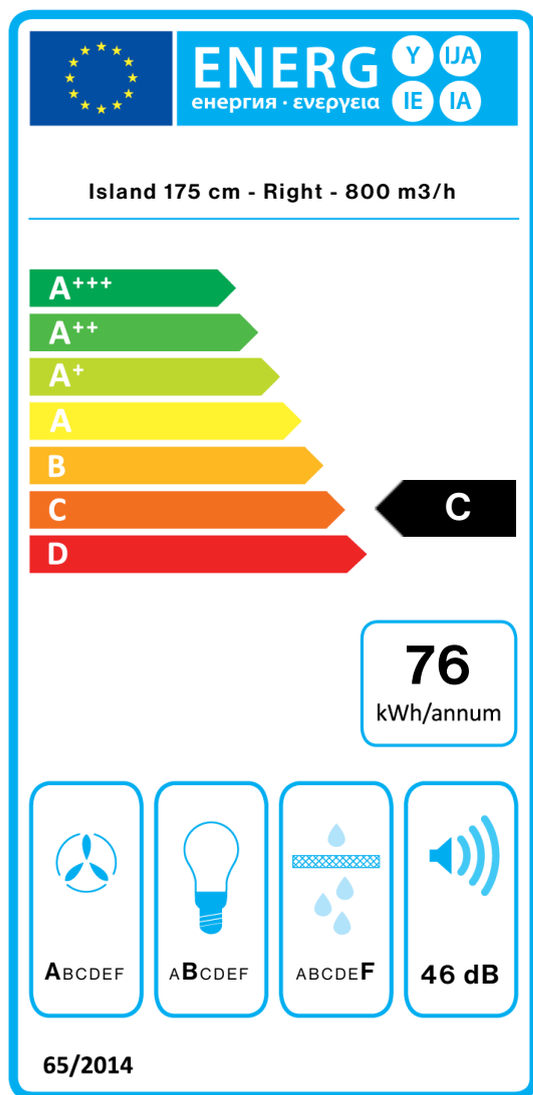
## LUMEN ISOLA 175 NRS

Вариант  
Island 175 cm - Right - 800  
m<sup>3</sup>/h

Коллекция  
Silence - NRS

Штриховой код EAN  
8034122362892

### ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭТИКЕТКА



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 175 cm - Right - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	76,3	kWh/a
EEC	C	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	24,0	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	375,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	70,1	
Qbep	369,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	131,0	W
WL	39,00	W
Emiddle	937	lux
Lwa-SPEmax	46	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 / Qbep\_Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности / Pbep\_Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности / Qboost\_Максимальный воздушный поток / Wbep\_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.