falmec

LUMEN ISOLA 175 NRS

Версия Island 175 cm - Right - 800 m3/h

Коллекция Silence - NRS

EAN код 8034122362892



NRS technology for a quieter kitchen Perimeter suction электронное управление

Светодиодное освещение Metallic grease filter, removable and washable Optional combined regenaleble Carbon.Zeo filter

дополнительные АКСЕССУАРЫ

KACL.572#I Н 1200 Островной **KACL.815**

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.961

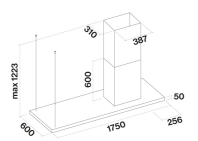
Charcoal and Zeolite filter

101080260

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

105080053

Remote control



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки Островные Габаритные размеры 175 cm Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304) полировка

Мотор 800 m³/h Тип управления

Электронное управление Количество скоростей

Освещение Strip led (4000K)

Фильтр Metal filter AISI 304,5x220

(Lumen Is.175)

Минимальное расстояние Газовая поверхность: 60 ст Электр. поверхность: 52 cm



Фотография исключительно для информации Может не соответствовать выбранной версии.

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Вес БРУТТО 71.2 kg Bec HETTO 58.3 kg Объём 0.86 m³ Размер упаковки Длина 1905 mm Высота 625 mm Ширина

725 mm

Особенности Максимальное потребление 280 W Напряжение 220-240V Частота 50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ MOTOPA

Максимальная производительность 610 m³/h

I.E.C. 61591 Макс. уровень шума

54,5 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13 Макс. давление (Па)

510 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

Класс энергоэффективности

falmec

LUMEN ISOLA 175 NRS

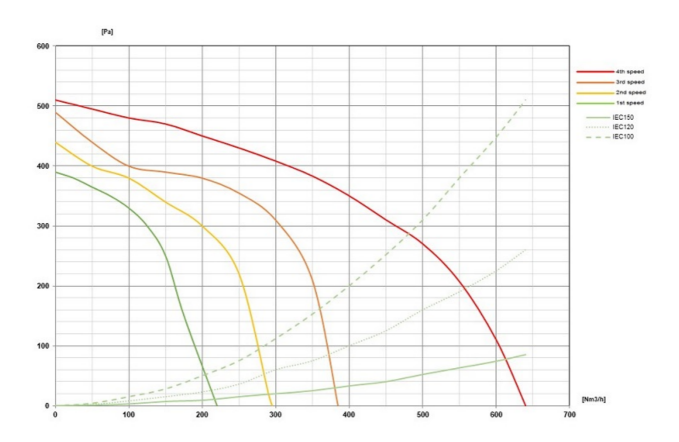
Версия Island 175 cm - Right - 800 m3/h

Коллекция Silence - NRS

EAN код 8034122362892

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОТОРА

Скорость мотора	1	2	3	4
Уровень шума dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Производительность (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Макс. давление (Па)	390	440	490	510
Потребляемая мощность мотора	130	150	178	224
Диффузор	150	150	150	150



falmec

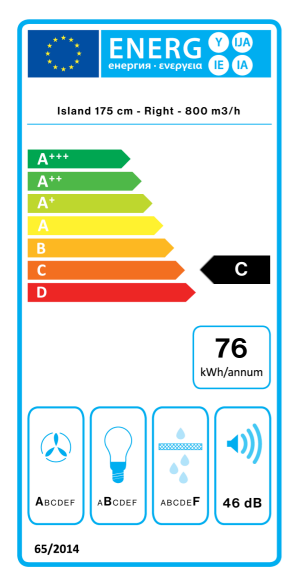
LUMEN ISOLA 175 NRS

Версия Island 175 cm - Right - 800 m3/h

Коллекция Silence - NRS

EAN код 8034122362892

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



PF				
s	Falmec Spa			
M	Island 175 cm - Right - 800 m3/h			
AEC	76,3	kWh/a		
EEC	С			
FDE	28,9			
FDEC	A			
LE	24,0			
LEC	В			
GFE	53,0			
GFEC	F			
Qmin	220,0	m³/h		
Qmax	375,0	m³/h		
Qboost	610,0	m³/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	m³/h		
Pbep	369	Pa		
Qboost	610,0	m³/h		
Wbep	131,0	w		
WL	39,00	w		
Emiddle	937	lex		
Lwa-SPEmax	46	dBa		