falmec

PLANE NRS

Версия Островная 120 см - 800 м3/ч

Коллекция Silence - NRS

EAN код 8034122348384



Фотография исключительно для информации Может не соответствовать выбранной версии.

ОСОБЕННОСТИ

Нержавеющая сталь (AISI 304) полированная

NRS technology for a quieter kitchen

электронное управление Светодиодное освещение

Air Falmec filter for balanced suction

Optional charcoal filter

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.572#I

Н 1200 Островной

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.921

High Performance Filter

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки Островные

Габаритные размеры

120 cm Отделка

Нержавеющая сталь (AISI 304)

полировка Мотор 800 m³/h

Тип управления Электронное управление

Количество скоростей

4

Освешение

Led 4x1,2 W - 3200 K

Фильтр

4 x Metallic filter "Air Falmec" -

Island 285x301 mm Угольный фильтр

High Performance Filter (Опция)

Минимальное расстояние Газовая поверхность: 63 cm Электр. поверхность: 52 cm

УПАКОВКА: ВЕС И ОБЪЕМ

Bec БРУТТО 51 kg Bec HETTO 44 kg Объём 0.67 m³

Размер упаковки

Длина 1330 mm Высота 695 mm Ширина 725 mm Особенности

Максимальное потребление

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

Shuko

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОТОРА 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)

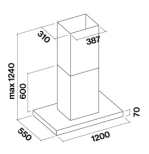
510 Pa

Макс. мощность мотора (Вт)

224 W

Класс энергоэффективности

В



falmec

PLANE NRS

Версия Островная 120 см - 800 м3/ч

Коллекция Silence - NRS

EAN код 8034122348384

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

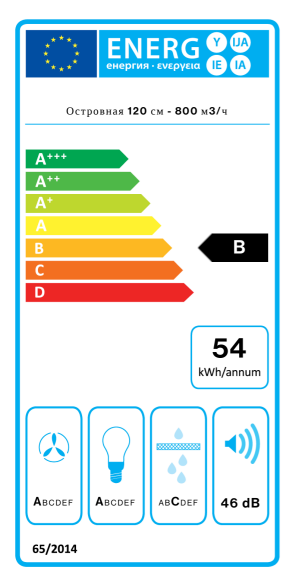
PLANE NRS

Версия Островная 120 см - 800 м3/ч

Коллекция Silence - NRS

EAN код 8034122348384

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



S Falmec Spa M OCTPOBHAS 120 CM - 800 M3/4 AEC 54,1 kWh/a EEC B FDE 28,9 FDEC A LE 28,4 LEC A GFE 80,0 GFEC C Qmin 220,0 m³/h Qmax 375,0 m²/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 58,7 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Whep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex Lwa-SPEmax 46 dBa	PF				
AEC 54,1	s	Falmec Spa			
EEC B FDE 28,9 FDEC A LE 28,4 LEC A GFE 80,0 GFEC C Qmin 220,0 m³/h Qmax 375,0 m³/h Qboost 610,0 m³/h SPEmin 37 dBa SPEboost 55 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1 EEI 58,7 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	M	Островная 120 см - 800 м3/ч			
FDE	AEC	54,1	kWh/a		
FDEC A LE 28,4 LEC A GFE 80,0 GFEC C 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 58,7 0 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	EEC	В			
LE 28,4 LEC A GFE 80,0 GFEC C 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 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	FDE	28,9			
LEC A GFE 80,0 GFEC C 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 58,7 W Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	FDEC	A			
GFE 80,0 GFEC C 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 58,7 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	LE	28,4			
GFEC C 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 58,7 Gbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	LEC	A			
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 F 1 EEI 58,7 Sep Pa Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	GFE	80,0			
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 58,7 0 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	GFEC	С			
Qboost 610,0 m³/h SPEmin 37 dBa SPEmax 46 dBa SPEboost 55 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1 EEI 58,7 Gbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	Qmin	220,0	m³/h		
SPEmin 37 dBa SPEmax 46 dBa SPEboost 55 dBa PO - W PI F 1 EEI 58,7 0 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	Qmax	375,0	m³/h		
SPEmax 46 dBa SPEboost 55 dBa PO - W PI F 1 EEI 58,7 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	Qboost	610,0	m³/h		
SPEboost 55 dBa PO - W PS 0,48 W PI F 1 EEI 58,7 Obep Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	SPEmin	37	dBa		
PO - W W PS 0,48 W PI F 1 EEI 58,7 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	SPEmax	46	dBa		
PS 0,48 W PI F 1 EEI 58,7 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	SPEboost	55	dBa		
PI F 1 EEI 58,7 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	PO	-	w		
F 1 EEI 58,7 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	PS	0,48	w		
EEI 58,7 Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	PI				
Qbep 369,0 m³/h Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	F	1			
Pbep 369 Pa Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	EEI	58,7			
Qboost 610,0 m³/h Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	Qbep	369,0	m³/h		
Wbep 131,0 W WL 8,60 W Emiddle 245 lex	Pbep	369	Pa		
WL 8,60 W lex	Qboost	610,0	m³/h		
Emiddle 245 lex	Wbep	131,0	w		
	WL	8,60	w		
Lwa-SPEmax 46 dBa	Emiddle	245	lex		
I I	Lwa-SPEmax	46	dBa		