

LAGUNA

Version

Island 90 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122349374



Снимката е само за информация
Може да не отговаря на избрания модел

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Периметрална абсорбация
Електронен контрол
LED осветление
Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Включващ филтър с активен
въглен
Регулируема червена светлина
Динамично **LED** осветление
(2700K-5600K)

From 04.11.2024 the dynamic and dimmable light is included.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

KACL.888#F

White glass - Island 90 cm

KACL.888#N

Black glass - Island 90 cm

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Островни аспиратори
Размери
90 cm
Финишинг
Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)
Черно калено стъкло
Бяло калено стъкло
Възможност за панел по поръчка
Мотор
800 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
3 + boost
Осветление
Светодиодно осветление: Led 4x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Филтър
3 x Metallic filter "Base" - 235x245 mm
Филтър с активен въглен
Round charcoal filter Ø170 mm - Туре 6 (включено в комплекта)
Минимално разстояние
Газов котлон: 60 cm
Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

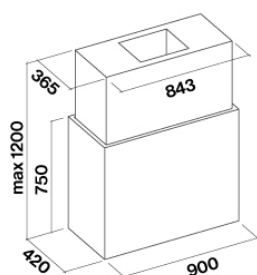
Брутно тегло
45 kg
Нетно тегло
38 kg
Обем
0.62 m³
Размер на опаковката
Дължина
1115 mm
Височина
505 mm
Дълбочина
1100 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация
280 W
Напрежение
220-240V
Честота
50-60Hz
Тип щепсел
Shuko

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспиране
670 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
67 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
500 Pa
Максимална мощност на мотора
215 W
Енергиен клас
B



LAGUNA

Version

Island 90 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

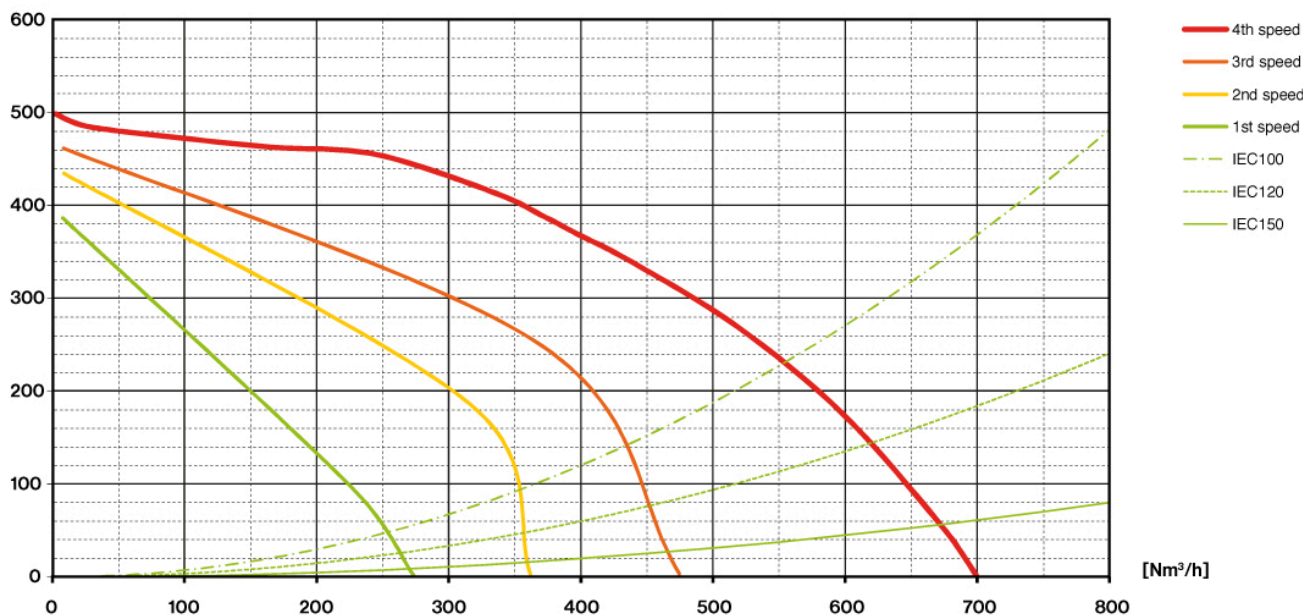
EAN код

8034122349374

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Максимално налягане	390	420	460	500
Мощност на мотора	134	156	180	215
Въздуховод	150	150	150	150

Капацитет / Налягане [Pa]



LAGUNA

Version

Island 90 cm - 800 m3/h

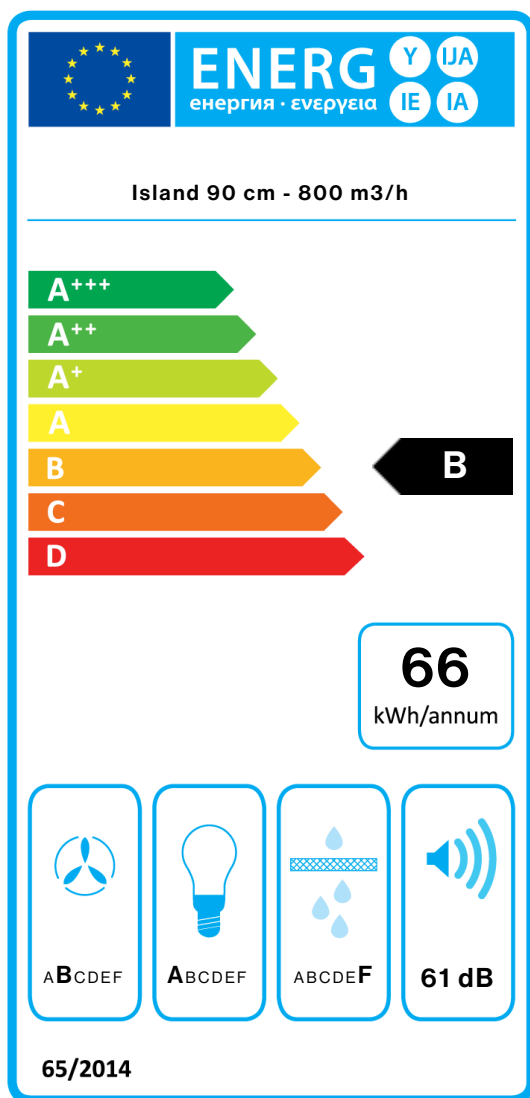
Collection

Дизайн

EAN код

8034122349374

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 90 cm - 800 m3/h	
AEC	65,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	470,0	m ³ /h
Qboost	670,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEI	64,8	
Qbep	333,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m ³ /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	61	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 / EEI_Energy Efficiency Index / Qbep_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost_Maximum 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.