

ALTAIR

Version

Island 60 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122340234



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неръждаема стомана **Scotch-Brite (AISI 304)**

Периметрална абсорбация

Електронен контрол

Метален филтър за мазнини, отстраняем и почистващ се

Включващ филтър с активен въглен

Регулируема червена светлина

Динамично **LED** осветление

(2700K-5600K)

Dynamic and dimmable Led light from 03.04.24

ДОПЪЛНИТЕЛНИ

АКСЕСОАРИ

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Островни аспиратори

Размери

60 cm

Финишинг

Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)

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

2 x Metallic filter "Base" -

235x245 mm

Филтър с активен въглен

Round charcoal filter Ø170 mm -

Туре 6 (закупува се

допълнително)

Минимално разстояние

Газов котлон: 61 cm

Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

43 kg

Нетно тегло

37 kg

Обем

0.39 m³

Размер на опаковката

Дължина

1035 mm

Височина

510 mm

Дълбочина

740 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

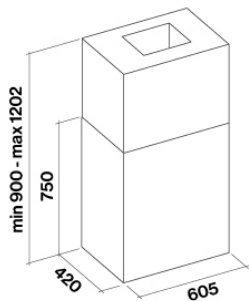
500 Pa

Максимална мощност на мотора

215 W

Енергиен клас

B



ALTAIR

Version

Island 60 cm - 800 m³/h

Collection

Дизайн

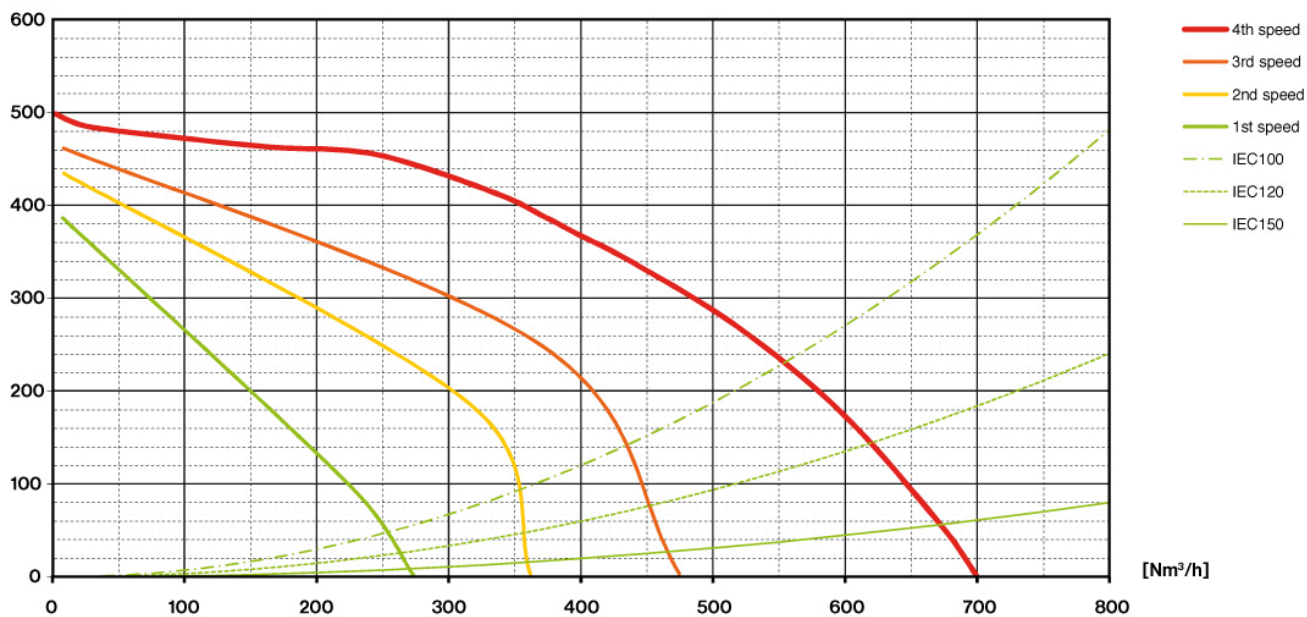
EAN код

8034122340234

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]



ALTAIR

Version

Island 60 cm - 800 m³/h

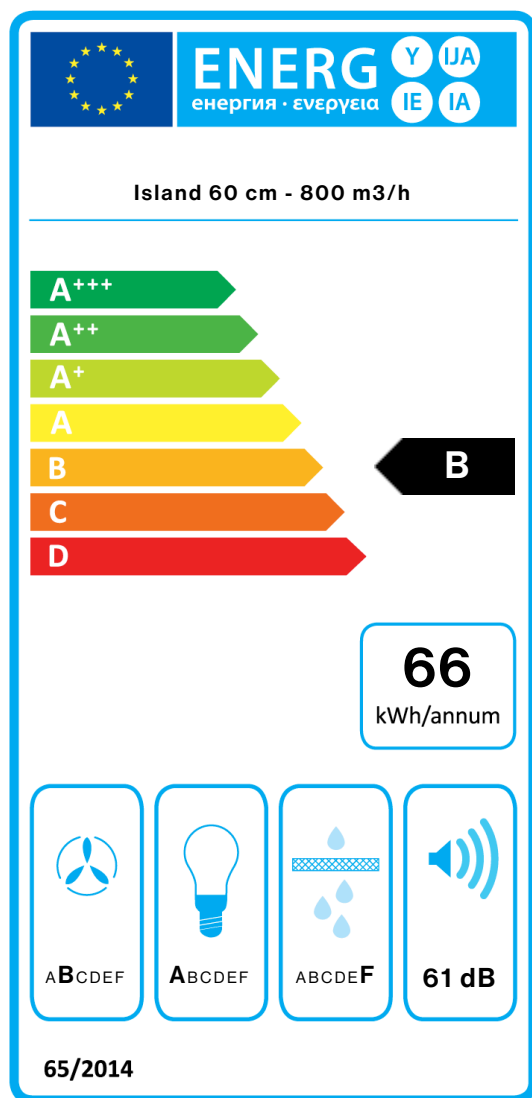
Collection

Дизайн

EAN код

8034122340234

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 60 cm - 800 m ³ /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.