

LUMEN NRS

Version

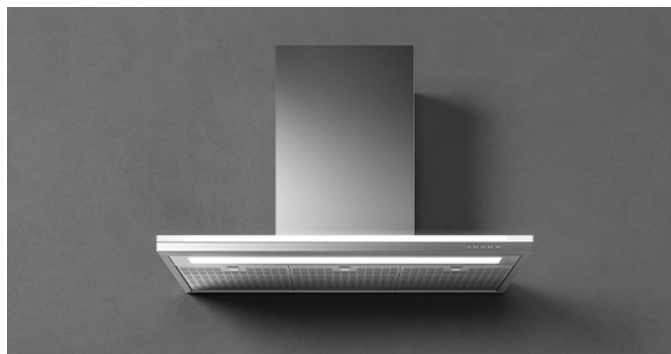
Island 90 cm - 800 m³/h

Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122362915



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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология **NRS** за по-тиха кухня
Електронен контрол
LED осветление
Горен филтър, отстраняем и почистващ се
Опционално дистанционно за управление
Dialogue system with auto mode
Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Dialogue system from 03.04.24

Availability Carbon.Zeo filter
KACL.1039 for hoods produced from Sept. 2024

ДОПЪЛНИТЕЛНИ
АКСЕСОАРИ

105080053

Remote control

KACL.1039

Carbon.Zeo Microtech filter

KACL.400

Silent / Conveyor NRS

KACL.572#1

Extension H1200 - Island

KACL.815

Protective cleaning cloths for stainless steel (box 10 pcs)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж
Островни аспиратори
Размери
90 cm
Финишинг
Неръждаема стомана Scotch brite (AISI 304)
Мотор
800 m³/h
Тип управление
Електронно управление
Степени на мощност
3 + boost
Осветление
Strip led (4000K)
Минимално разстояние
Газов котлон: 63 cm
Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

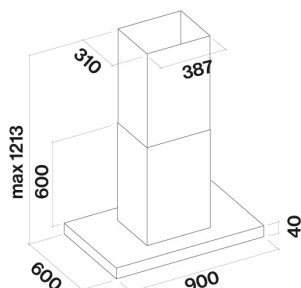
Брутно тегло
48.2 kg
Нетно тегло
40 kg
Обем
0.61 m³
Размер на опаковката
Дължина
1070 mm
Височина
660 mm
Дълбочина
870 mm

Свързване и консумация

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на аспириране
610 m³/h
I.E.C. 61591
Максимално ниво на шум
54,5 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Максимално налягане
510 Pa
Максимална мощност на мотора
224 W
Енергиен клас
B



LUMEN NRS

Version

Island 90 cm - 800 m3/h

Collection

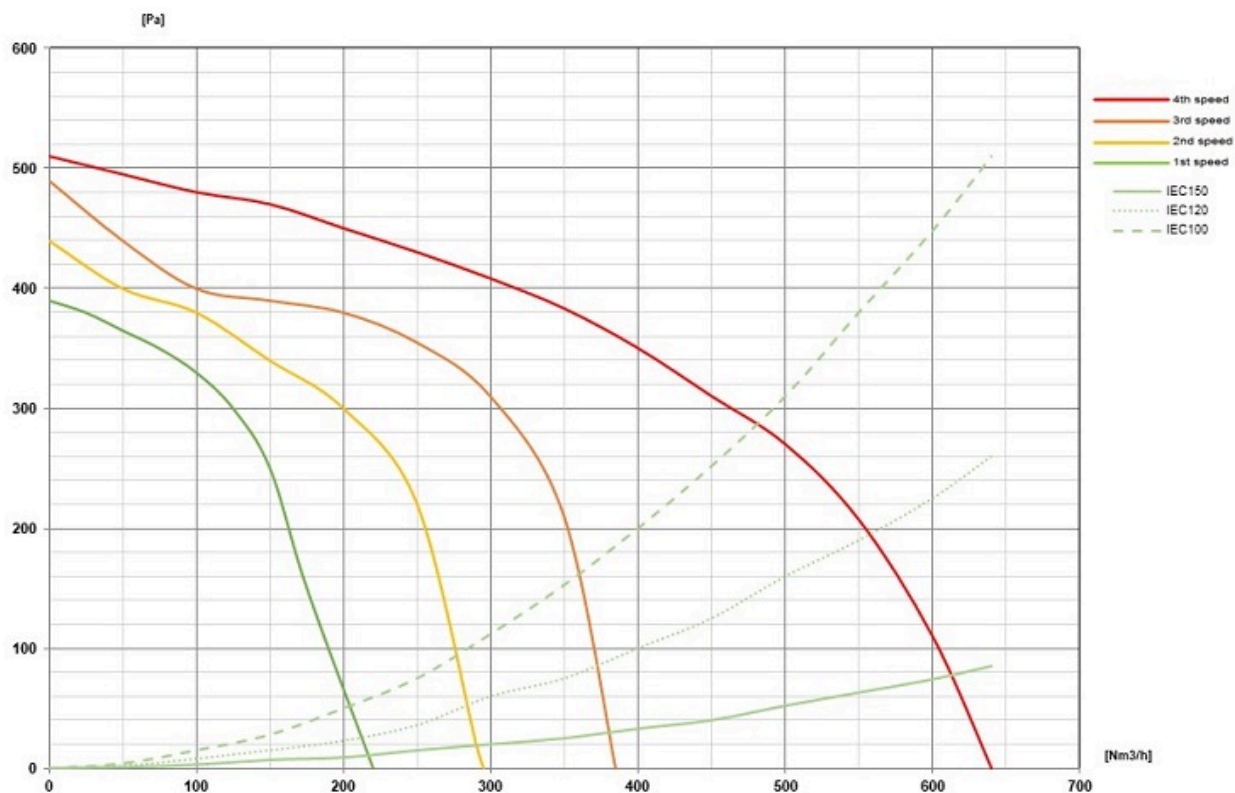
Тишина - NRS

EAN код

8034122362915

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3	4
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Капацитет (m3/h) I.E.C.61591	220	290	375	610
Максимално налягане	390	440	490	510
Мощност на мотора	130	150	178	224
Въздуховод	150	150	150	150



LUMEN NRS

Version

Island 90 cm - 800 m3/h

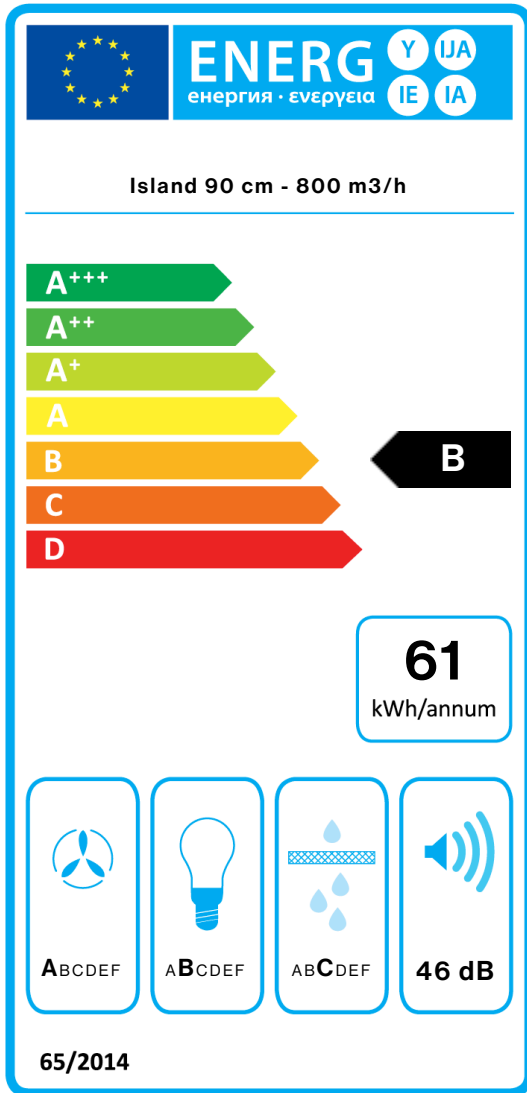
Collection

Тишина - NRS

EAN код

8034122362915

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 90 cm - 800 m3/h	
AEC	61,0	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,6	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	62,7	
Qbep	369,0	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /h
Wbep	131,0	W
WL	18,00	W
Emiddle	370	lux
Lwa-SPEmax	46	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 / EEl_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.