

LAGUNA

Változat

Sziget „Pannellabile” 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design +

EAN kód

8034122349374

JELLEMZŐK

Perimetrikus elszívás
Elektronikus vezérlés
Fém zsírszűrő,
eltávolítható és mosható
Szénszűrő mellékelve
Testre szabható panelhez
is elérhető

OPCIONÁLIS TARTOZÉKOK

KACL.770#41F

Tető alatti távirányítós motor 1100
m³/h

Kefe nélküli

KACL.786#41F

Kültéri elszívó ventilátor 1000 m³/h

KACL.796#4AF

Kültéri elszívó ventilátor 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Tető alatti távirányítós motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Tető alatti távirányítós motor 950
m³/h

KACL.815

Védő-tisztító rongy rozsdamentes
acélhoz (10 db/doboz)

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelés típusa

Sziget

Méreték

90 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI
304)

Testre szabható panelhez is elérhető

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

3 db „Base” fém szűrő -
235 x 245 mm

Szénszűrő

Kerek szénszűrő Ø170 mm -
6-os típus (mellékelve)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

45 kg

Nettó súly

38 kg

Űrtartalom

0,62 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1115 mm

Magasság

505 mm

Mélység (mm)

1100 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

FESZÜLTÉSÉG

220-240V

Frekvencia

50-60Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

67 dB(A)_{re1pW}

I.E.C.60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

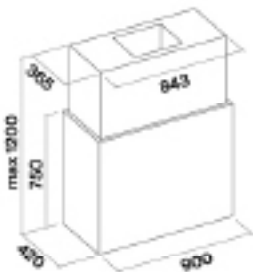
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



LAGUNA

Változat

Sziget „Pannellabile” 90 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design +

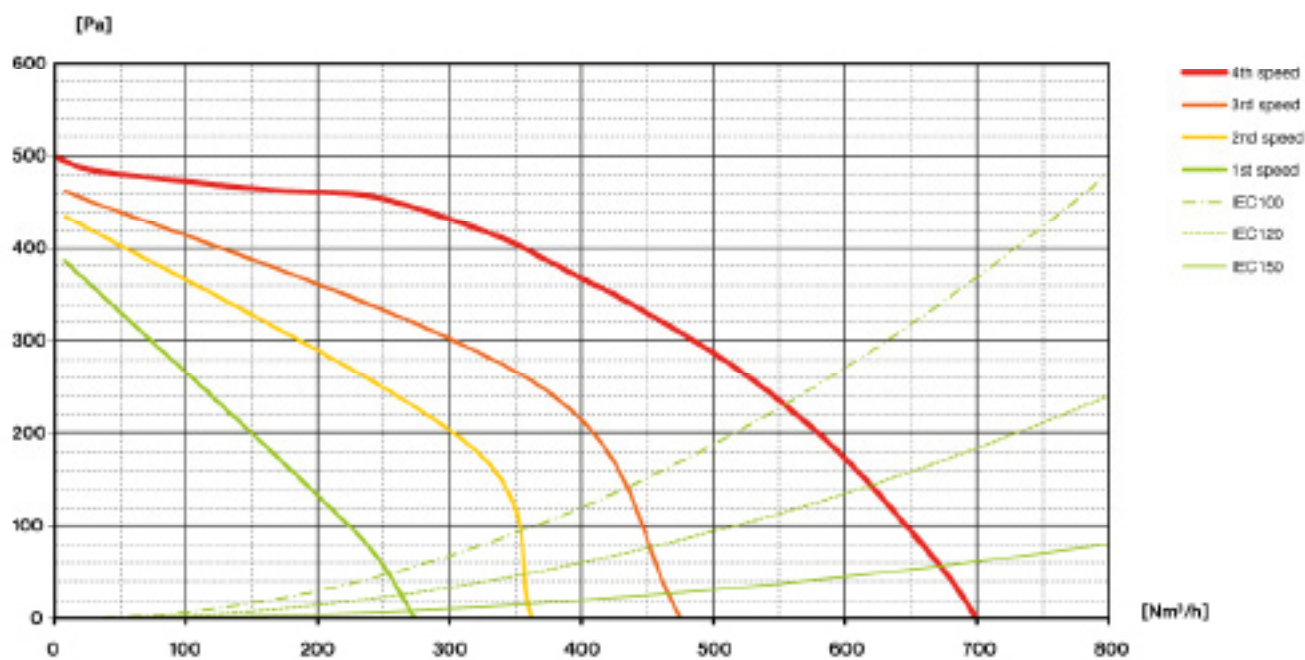
EAN kód

8034122349374

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajsztint dB(A)re1pW-I.E.C. 60704-2-13	49	55	61	67
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum nyomás (Pa)	390	420	460	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



LAGUNA

Változat

Sziget „Pannellabile” 90 cm - 800 m3/h

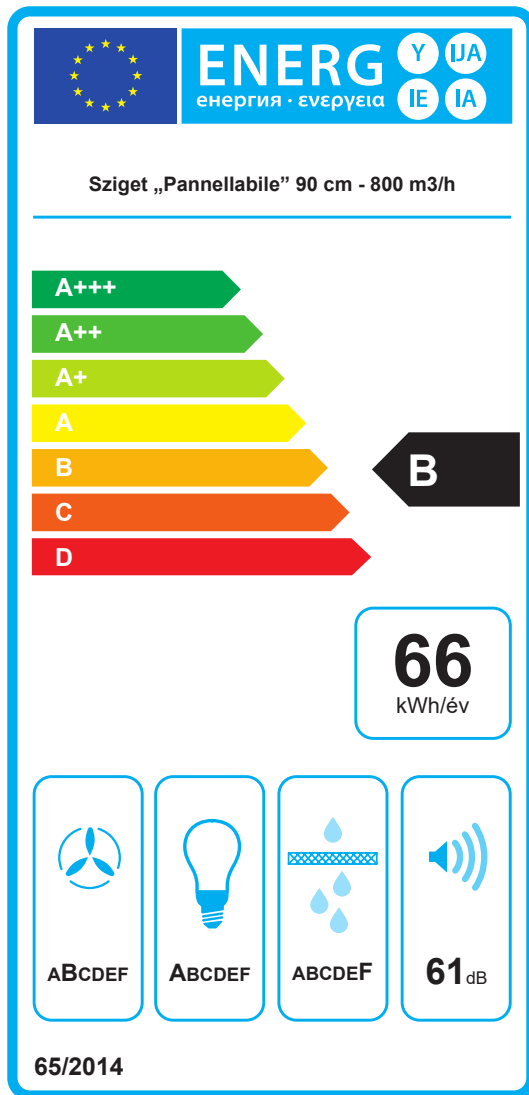
Kollekció

Design +

EAN kód

8034122349374

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sziget „Pannellabile” 90 cm - 800 m3/h	
AEC	65,6	kWh/év
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/h
SPÉmin	49	dBa
SPÉmax	61	dBa
SPÉboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEl	64,8	
Qbep	333,0	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPÉmax	61	dBa

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 szerint S_Szállító neve / M_Modell azonosítója / AEC_Éves energiafogyasztás (AEC hood) / EEC_Energiahatékonysági osztály / FDE_Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE hood) / FDEC_Folyadékdinamikai hatékonysági (FDE) osztály / LE_Világítás hatékonyság (LE hood) / LEC_Világítás hatékonysági osztály / GFE_Zsírűzési hatékonyság / GFEC_Zsírűzési hatékonyság / Qmin_Légáram (m3/h) minimum sebességen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m3/h) maximum sebességen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m3/h) (Max. légáram) / SPÉmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPÉboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebességnél/ PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) **PI_További információk a 66/2014 szerint** F_Időnövelő tényező / EEl_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnnyomás a legjobb hatékonysági ponton / Qboost_Maximum légáram / Wbep_Mért elektromos teljesítmény a legjobb hatékonysági ponton / WL_Világítási rendszer névleges teljesítménye / Emiddle_A világítási rendszer átlagvilágítása a főzőfelületen / Lwa-SPÉmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebességen.

LAGUNA

Version

Island "Pannellabile" 90 cm -
800 m³/h

Collection

Design+

EAN code

8034122349374

FEATURES

Perimeter suction
Electronic control
Metallic grease filter,
removable and washable
Charcoal filter included
Available for customizable
panel

OPTIONAL ACCESSORIES

KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m³/h

Brushless

KACL.786#41F

Outdoor extractor fan 1000
m³/h

KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m³/h

KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300
m³/h

KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950
m³/h

KACL.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Island

Dimensions

90 cm

Finishing

Scotch brite stainless steel (AISI
304)

Available for customizable panel

Motor

800 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

3 x Metallic filter "Base" -
235x245 mm

Charcoal filter

Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6 (included)

Minimum distance

Gas hob: 60 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

45 kg

Net weight

38 kg

Volumes

0.62 m³

Packaging size

Length

1115 mm

Height

505 mm

Depth

1100 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

280 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

Plug type

Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

670 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

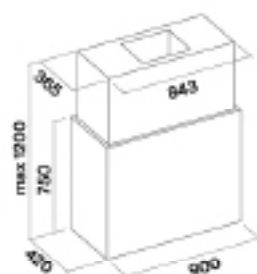
500 Pa

Max. motor power

215 W

ENERGY CLASS

B



LAGUNA

Version

Island "Pannellabile" 90 cm -
800 m³/h

Collection

Design+

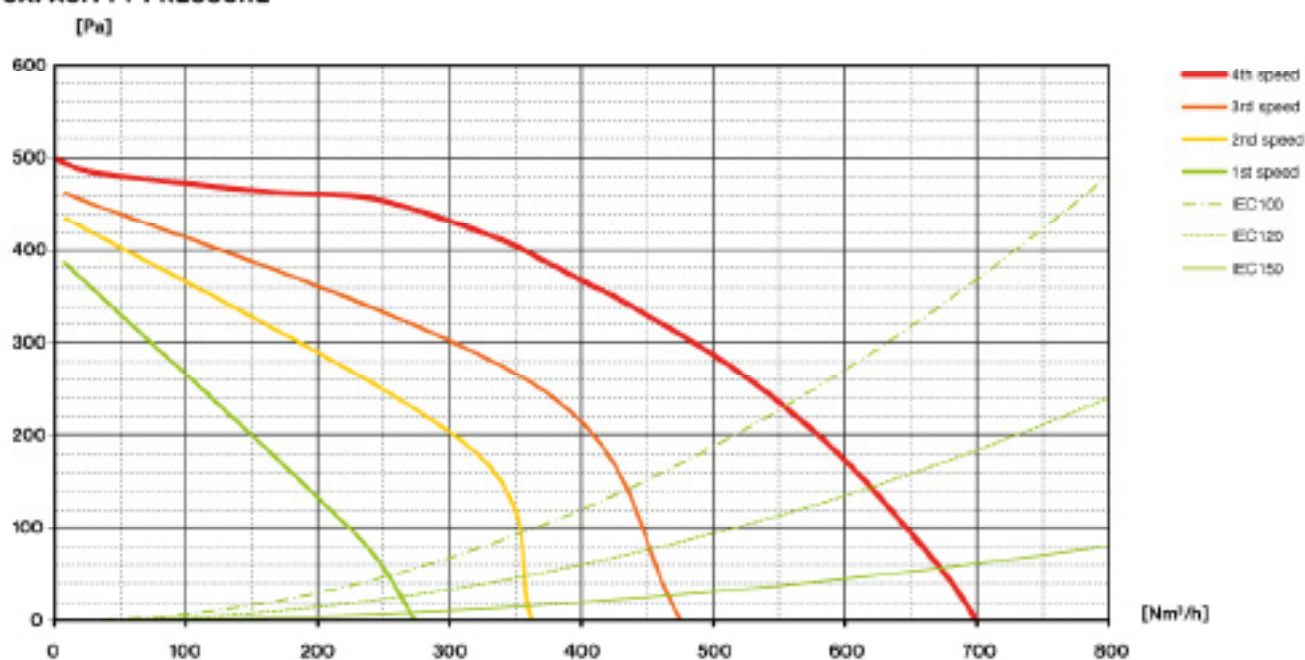
EAN code

8034122349374

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A)retpW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximum pressure (Pa)	390	420	460	500
Motor Power (W)	134	156	180	215
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



LAGUNA

Version

Island "Pannellabile" 90 cm -
800 m3/h

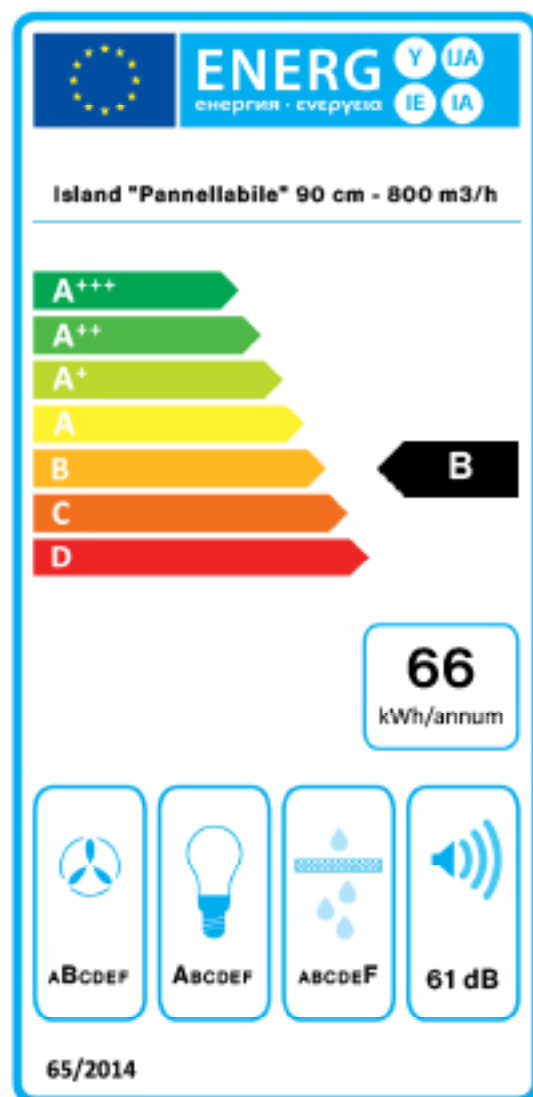
Collection

Design+

EAN code

8034122349374

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island "Pannellabile" 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	m³/h
Qmax	470,0	m³/h
Qboost	670,0	m³/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	m³/h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m³/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.