

POLAR LIGHT

Változat

Sziget 35 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design+

EAN kód

8034122331812



A fénykép csak tájékoztató jellegű
Lehet, hogy nem felel meg a kiválasztott változatnak.

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

LED környezeti fény

LED-világítás

Eltávolítható és mosható felső szűrő

Szénszűrő mellékelve

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

Felszerelési mód

Sziget

Méretek

35 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 3x1,2 W - 3200 K

Környezeti fény Led-sáv, 5W

Szénszűrő

Kerek szénszűrő, Ø170 mm - 6-es típus (mellékelve)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 60 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

29 kg

Nettó súly

24 kg

Térfogat

0,3 m³

Csomagolás mérete

Hossz

995 mm

Magasság

500 mm

Mélység

595 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

710 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

67 dB(A)re1pW I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

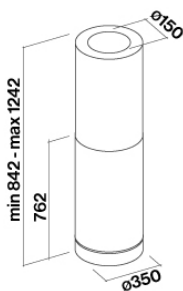
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



POLAR LIGHT

Változat

Sziget 35 cm - 800 m³/h

Kollekció

Design+

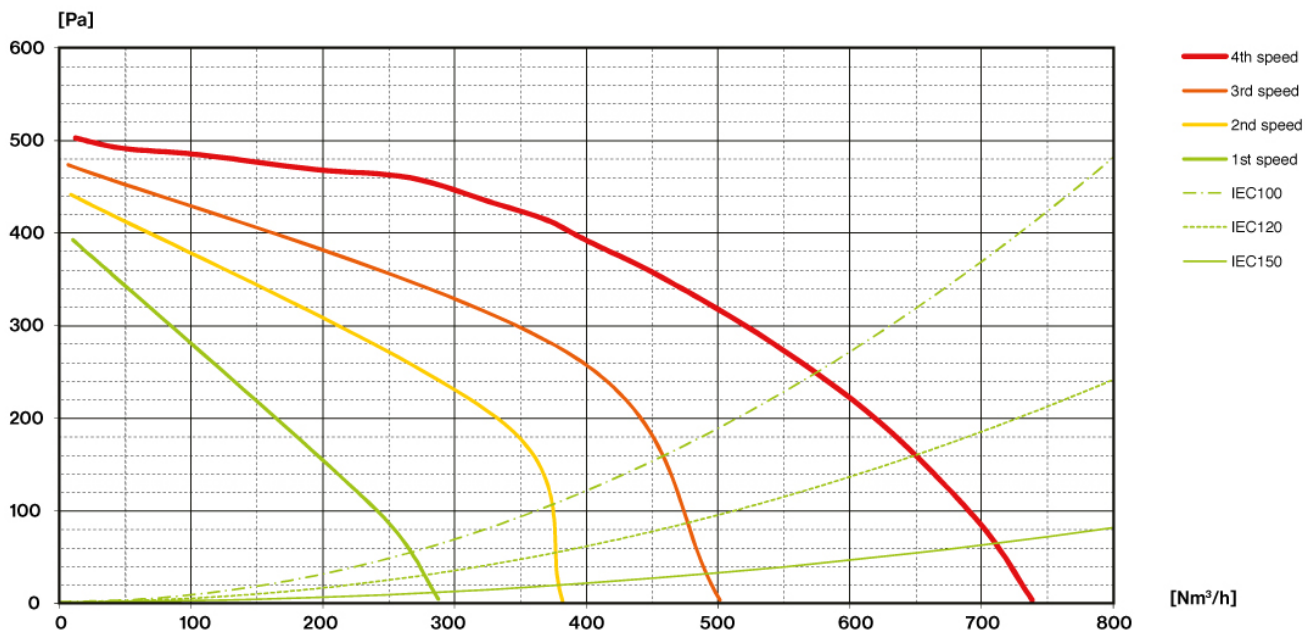
EAN kód

8034122331812

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	48	54	61	67
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maximum nyomás (Pa)	400	450	480	500
Motor teljesítménye (W)	134	156	180	215
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



POLAR LIGHT

Változat

Sziget 35 cm - 800 m3/h

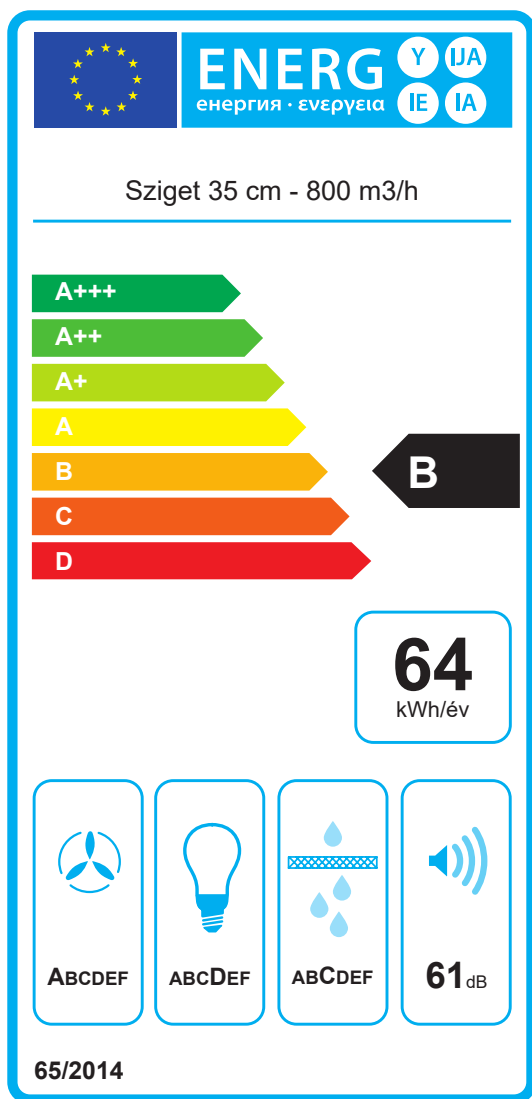
Kollekció

Design+

EAN kód

8034122331812

ENERGIACÍMKE



S	Falmec Spa	
M	Sziget 35 cm - 800 m3/h	
AEC	63,9	kWh/év
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	13,7	
LEC	D	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEl	60,9	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	165	lex
Lwa-SPEmax	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 sebéségen normál használat esetén / Qmax_Légáram (m³/h) maximum sebéségen normál használat esetén / Qboost_Légáram intenzív/erős beállítás esetén (m³/h) (Max. légáram) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességénél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességénél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás (dB) intenzív vagy turbó sebességénél / PO_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). PI_További információk a 66/2014 szerint F_Idönövelő tényező / EEl_Energia-hatékonysági index / Qbep_Mért légáramlási sebesség a legjobb hatékonysági ponton / Pbep_Mért légnyomás 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-SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.

POLAR LIGHT

Version

Island 35 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

EAN code

8034122331812



*The photograph is purely for information
It may not correspond to the selected version.*

FEATURES

Electronic control
LED ambient light
LED lighting
Top filter, removable and washable
Charcoal filter included

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
35 cm

Finishing
Scotch brite stainless steel (AISI 304)

Motor
800 m³/h

Type of control
Electronic control

Speed settings
4

Lighting
Led 3x1,2 W - 3200 K

Ambient lighting
Led strip 5 W

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
29 kg

Net weight
24 kg

Volumes
0.3 m³

Packaging size
Length
995 mm
Height
500 mm
Depth
595 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption
280 W

Voltage
220-240V

Frequency
50-60Hz

Plug type
Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

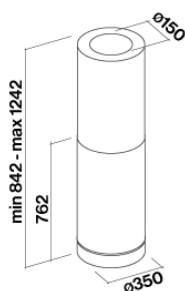
Maximum capacity
710 m³/h
I.E.C. 61591

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



POLAR LIGHT

Version

Island 35 cm - 800 m³/h

Collection

Design+

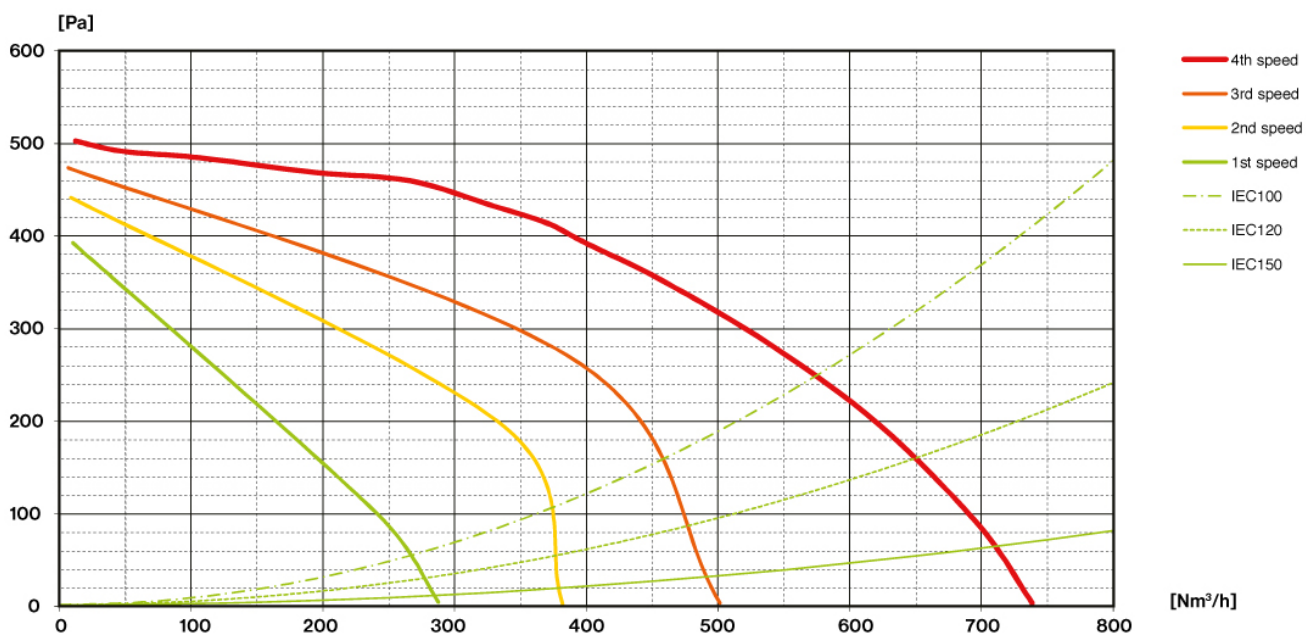
EAN code

8034122331812

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	54	61	67
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	290	380	490	710
Maximum pressure (Pa)	400	450	480	500
Motor Power (W)	134	156	180	215
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



POLAR LIGHT

Version

Island 35 cm - 800 m3/h

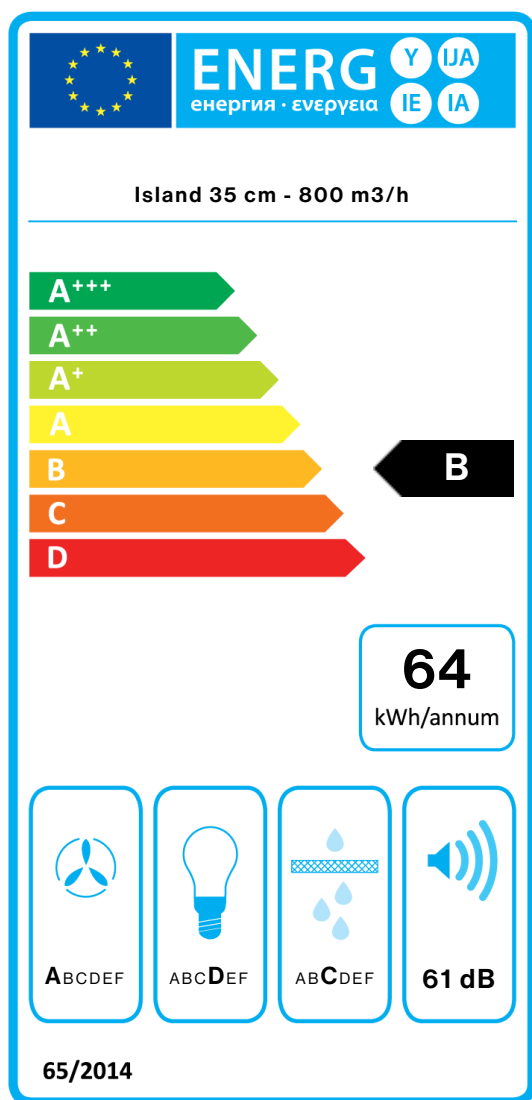
Collection

Design+

EAN code

8034122331812

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 35 cm - 800 m3/h	
AEC	63,9	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	13,7	
LEC	D	
GFE	76,0	
GFEC	C	
Qmin	290,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	710,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	60,9	
Qbep	371,0	m ³ /h
Pbep	412	Pa
Qboost	710,0	m ³ /h
Wbep	151,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	165	lex
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 / 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.