

LINE PRO

Változat

Sziget 120 cm - 950 m³/h

Kollekció

Professional

EAN kód

8034122355207



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

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Olajkollektor

Terelő szűrő

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.815

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

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelési mód

Sziget

Méreték

120 cm

Kivitel

Scotch brite rozsdamentes acél (AISI 304)

Motor

1000 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 6x1,2 W (3200 K)

Filter

3 db „Base” fém „Terelő” szűrő - 350x350 mm

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

50 kg

Nettó súly

41,5 kg

Térfogat

0,56 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1330 mm

Magasság

585 mm

Mélység

725 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

320 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Shuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

860 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

69 dB(A)_{re1pW}

I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

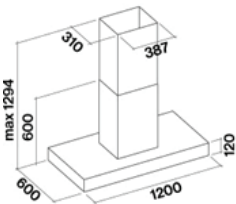
600 Pa

Motor max. teljesítménye

260 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



LINE PRO

Változat

Sziget 120 cm - 950 m³/h

Kollekció

Professional

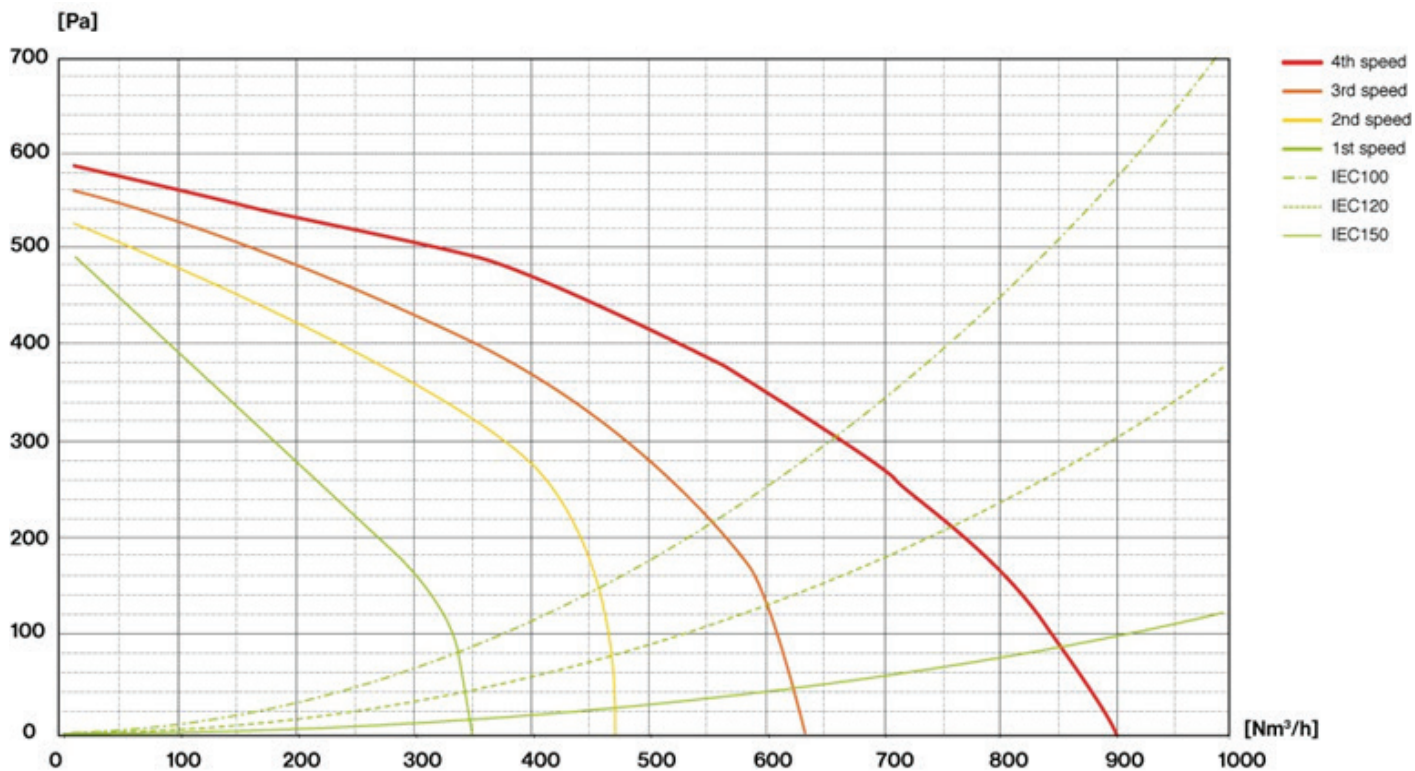
EAN kód

8034122355207

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	53	58	64	69
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maximum nyomás (Pa)	500	540	560	600
Motor teljesítménye (W)	185	215	240	260
Légkifúvás	150	150	150	150

KAPACITÁS / NYOMÁS



LINE PRO

Változat

Sziget 120 cm - 950 m³/h

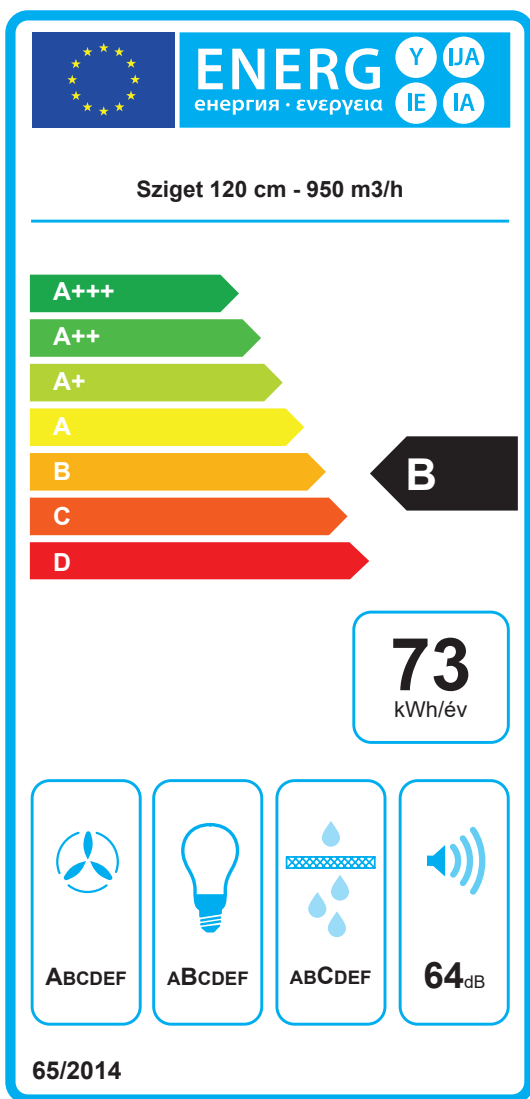
Kollekció

Professional

EAN kód

8034122355207

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sziget 120 cm - 950 m ³ /h	
AEC	72,8	kWh/év
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	23,4	
LEC	B	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	56,3	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	281	lex
Lwa-SPEmax	64	dBa

PF_Termékismertető adatlap az EU65/2014 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 sebéségnél, normál használat esetén / Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebéségnél, normál használat esetén / SPEboost_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás(dB) intenzív vagy turbó sebéségnél/ P0_Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) / Ps_Energiafogyasztás készenléti módban (Ps). PI_További információk a 66/2014 szerint F_dönövelő tényező / EEI_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 főzöfelületen / Lwa=SPEmax_Hangnyomásszint a legnagyobb sebéségen.

LINE PRO

Version

Island 120 cm - 950 m³/h

Collection

Professional

EAN code

8034122355207



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

FEATURES

Electronic control

LED lighting

Oil collector

Baffle filter

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.815

Protective cleaning cloths for
stainless steel (box 10 pcs)

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Island

Dimensions

120 cm

Finishing

Scotch brite stainless steel (AISI
304)

Motor

1000 m³/h

Type of control

Electronic control

Speed settings

4

Lighting

Led 6x1,2 W (3200 K)

Filter

3 x Metallic filter "Buffle" -
350x350 mm

Minimum distance

Gas hob: 63 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

50 kg

Net weight

41.5 kg

Volumes

0.56 m³

Packaging size

Length

1330 mm

Height

585 mm

Depth

725 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

320 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

Plug type

Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

860 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

69 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

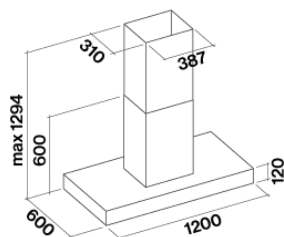
600 Pa

Max. motor power

260 W

ENERGY CLASS

B



LINE PRO

Version

Island 120 cm - 950 m³/h

Collection

Professional

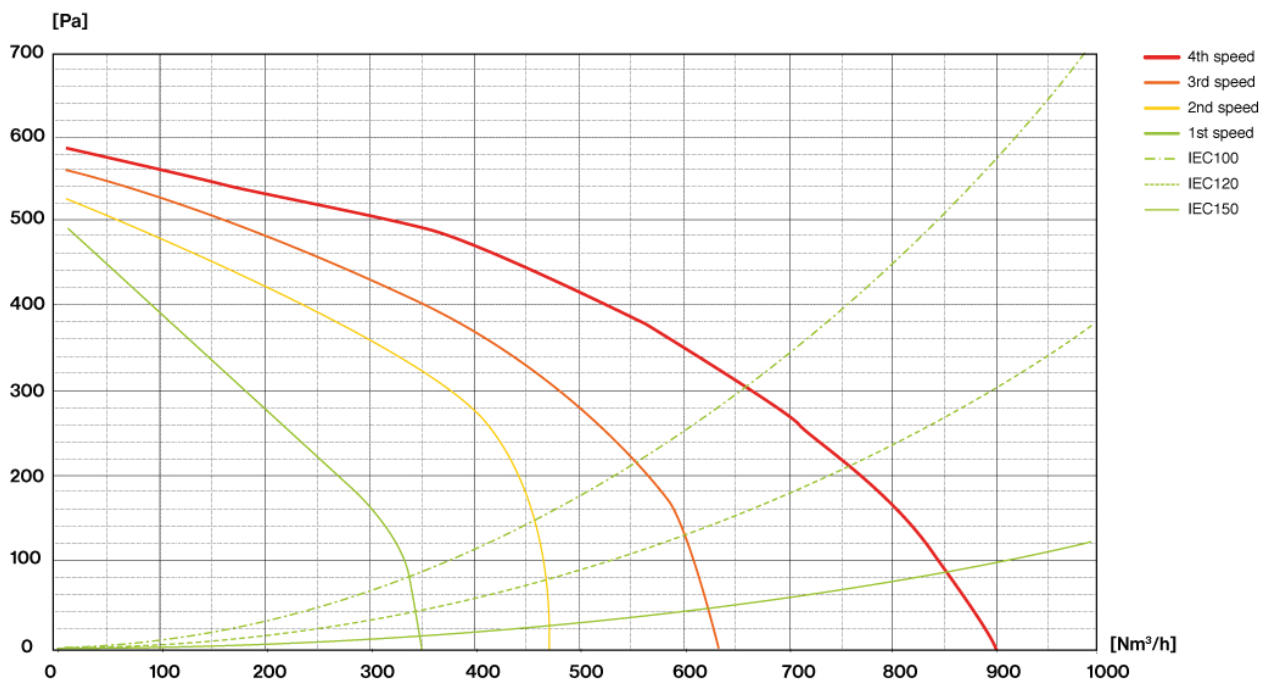
EAN code

8034122355207

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	53	58	64	69
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	350	470	620	860
Maximum pressure (Pa)	500	540	560	600
Motor Power (W)	185	215	240	260
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



LINE PRO

Version

Island 120 cm - 950 m3/h

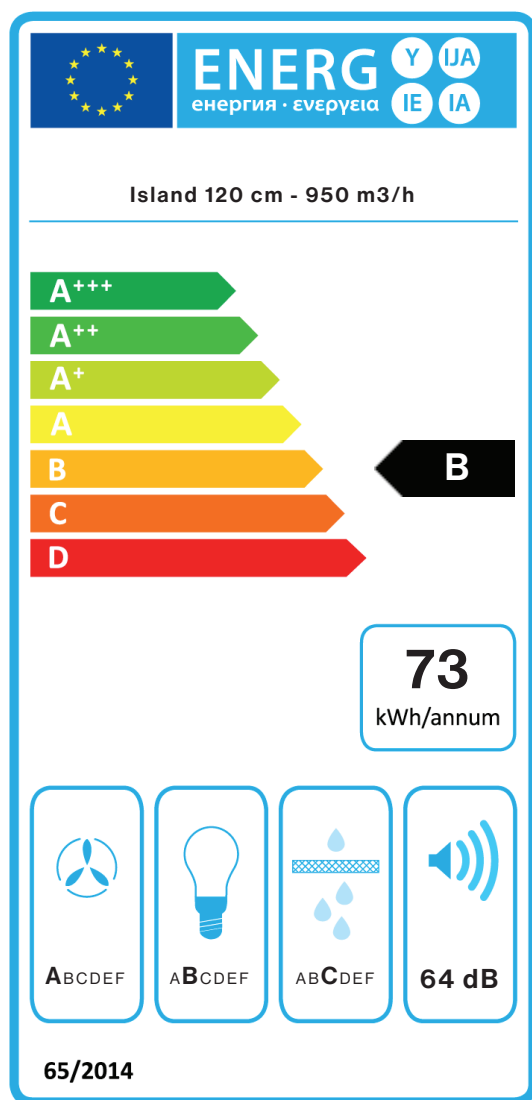
Collection

Professional

EAN code

8034122355207

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 120 cm - 950 m3/h	
AEC	72,8	kWh/a
EEC	B	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	23,4	
LEC	B	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEl	56,3	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	12,00	W
Emiddle	281	lex
Lwa-SPEmax	64	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.