

PLANE BLACK

Változat

Sziget 90 cm - Acél - 800 m³/h

Kollekció

Design

EAN kód

8034122359885



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

JELLEMZŐK

Elektronikus vezérlés

LED-világítás

Eltávolítható és mosható fém

zsírszűrő

Szénszűrő mellékelve

Távírányító opcionális

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.866

Légáram-konvektor a recirkulációs verzióhoz (sziget)

KACL.949#IF

Carbon.Zeo készlet sziget-elszívókhöz

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Felszerelési mód

Sziget

Méretek

90 cm

Kivitel

Motor

800 m³/h

Vezérlés típusa

Elektronikus vezérlés

Sebességfokozatok

4

Világítás

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filter

3 db „Base” fém szűrő - 278x301 mm

Szénszűrő

Szögletes szénszűrő - 3-as típus (opcionális)

Minimális távolság

Gáz főzőlaptól: 63 cm

Elektromos főzőlaptól: 52 cm

CSOMAGOLÁS: SÚLYOK ÉS TÉRFOGATOK

Bruttó súly

37 kg

Nettó súly

31 kg

Térfogat

0,36 m³

Csomagolás mérete

Hossz

1035 mm

Magasság

470 mm

Mélység

740 mm

FOGYASZTÁS ÉS CSATLAKOZÁSI JELLEMZŐK

Maximális fogyasztás

280 W

Feszültség

220-240V

Frekvencia

50 - 60 Hz

Csatlakozó típusa

Schuko

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Maximális kapacitás

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximális zajszint

68 dB(A)re1pW

I.E.C. 60704-2-13

Maximum nyomás (Pa)

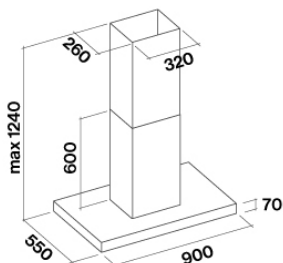
500 Pa

Motor max. teljesítménye

215 W

ENERGIAOSZTÁLY

B



PLANE BLACK

Változat

Sziget 90 cm - Acél - 800 m³/h

Kollekció

Design

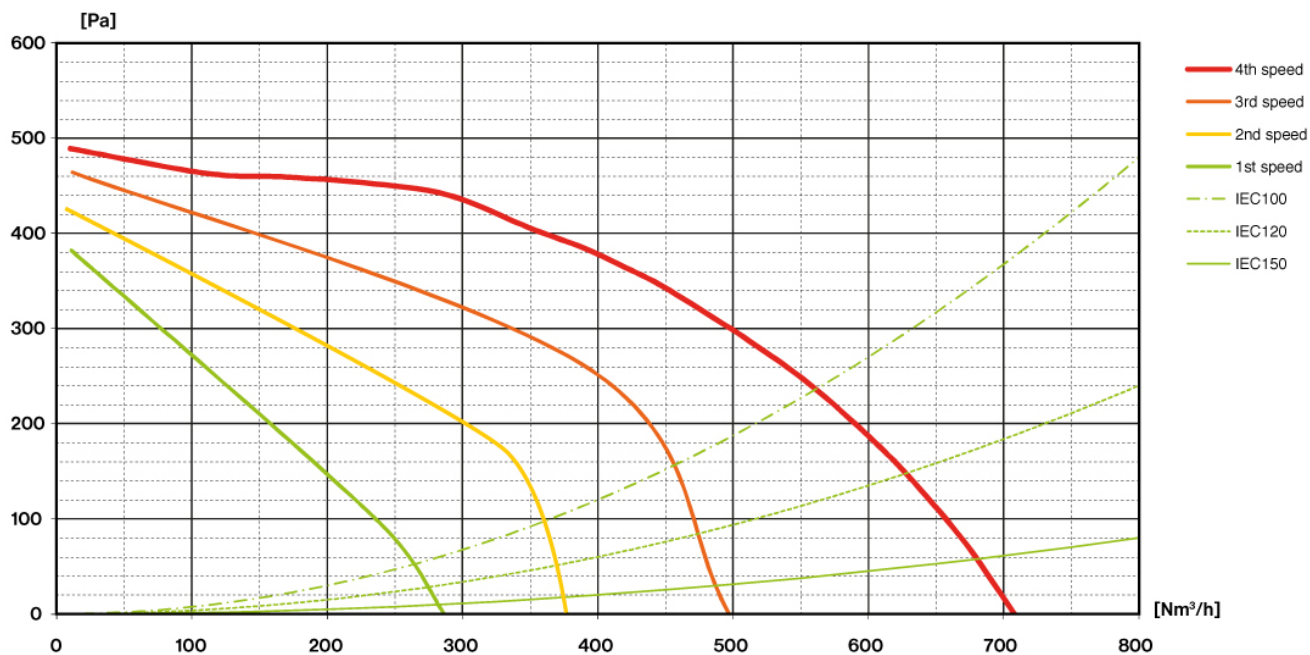
EAN kód

8034122359885

MOTOR MŰSZAKI ADATLAP

Motor fordulatszáma	1	2	3	4
Zajszint dB(A) _{re1pW-I.E.C. 60704-2-13}	49	56	62	68
Kapacitás (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximum nyomás (Pa)	390	420	480	500
Motor teljesítménye (W)	132	153	175	215
Légkifúvás	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



PLANE BLACK

Változat

Sziget 90 cm - Acél - 800 m³/h

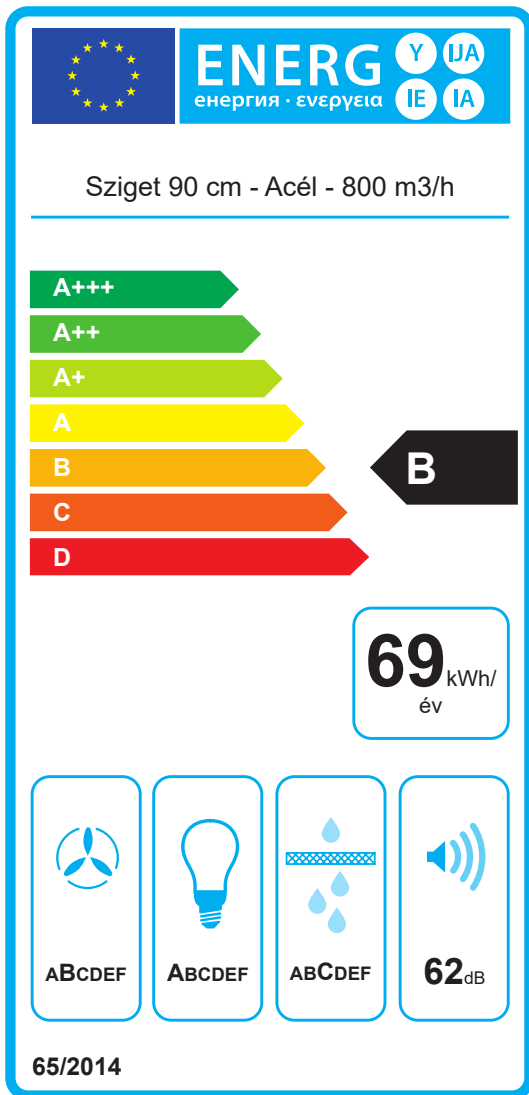
Kollekció

Design

EAN kód

8034122359885

ENERGIACÍMKE



PF		
S	Falmec Spa	
M	Sziget 90 cm - Acél - 800 m ³ /h	
AEC	68,6	kWh/év
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W

PI		
F	1.1	
EEl	65,1	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	62	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) / SPEmin_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás minimális sebességnél, normál használat esetén / SPEmax_Légi akusztikai A-súlyozott hangteljesítmény-kibocsátás maximális sebességnél, normál használat esetén / SPEboost_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_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 sebességen.

PLANE BLACK

Version

Island 90 cm - Black - 800 m³/h

Collection

Design

EAN code

8034122359885



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

FEATURES

Electronic control

LED lighting

Metallic grease filter, removable and washable
Charcoal filter included
Painted black steel

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.866

Air flow conveyor for re-circulation versions (Island)

KACL.949#1F

Carbon.Zeo island hoods kit

TECHNICAL FEATURES

Installation type

Island

Dimensions

90 cm

Finishing

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" - 278x301 mm

Charcoal filter

Square charcoal filter - Type 3 (optional)

Minimum distance

Gas hob: 63 cm

Electric hob: 52 cm

PACKAGING:WEIGHTS AND VOLUMES

Gross weight

37 kg

Net weight

31 kg

Volumes

0.36 m³

Packaging size

Length

1035 mm

Height

470 mm

Depth

740 mm

CONSUMPTION AND CONNECTION FEATURES

Maximum consumption

280 W

Voltage

220-240V

Frequency

50-60Hz

Plug type

Shuko

MOTOR TECHNICAL SHEET

Maximum capacity

680 m³/h

I.E.C. 61591

Maximum noise level

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Maximum pressure (Pa)

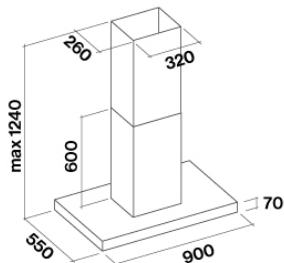
500 Pa

Max. motor power

215 W

ENERGY CLASS

B



PLANE BLACK

Version

Island 90 cm - Black - 800
m³/h

Collection

Design

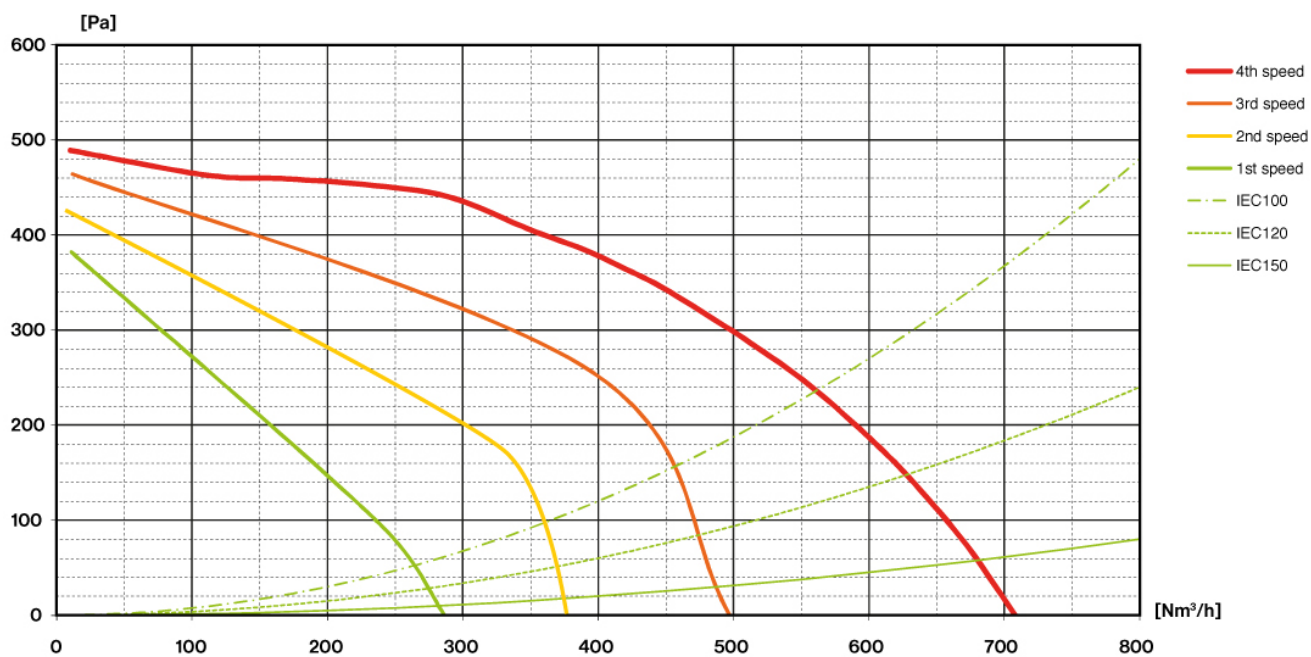
EAN code

8034122359885

MOTOR TECHNICAL SHEET

Motor speed	1	2	3	4
Noise level dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	49	56	62	68
Capacity (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Maximum pressure (Pa)	390	420	480	500
Motor Power (W)	132	153	175	215
Air outlet	150	150	150	150

CAPACITY / PRESSURE



PLANE BLACK

Version

Island 90 cm - Black - 800 m3/h

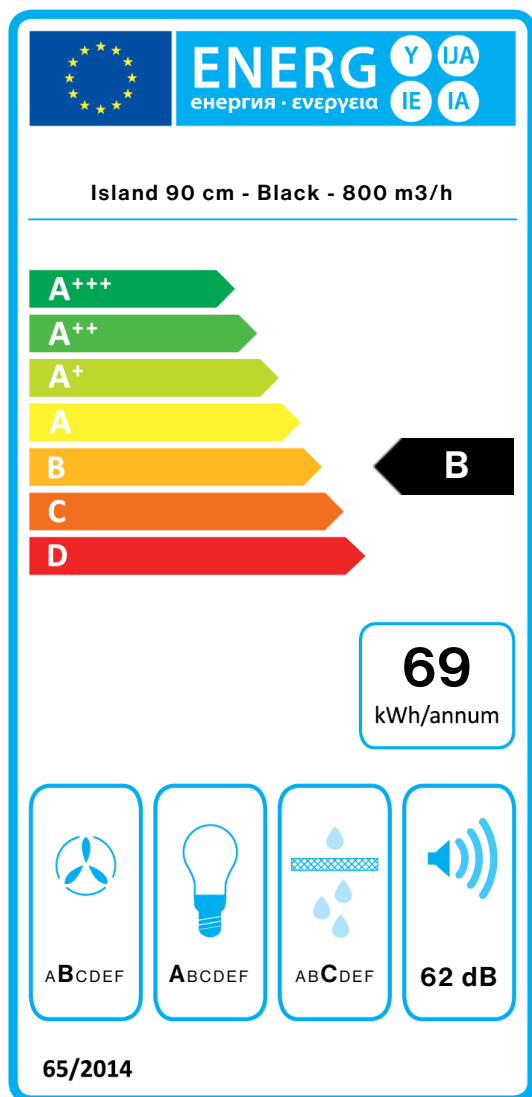
Collection

Design

EAN code

8034122359885

ENERGY LABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Island 90 cm - Black - 800 m3/h	
AEC	68,6	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	28,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m³/h
Qmax	480,0	m³/h
Qboost	680,0	m³/h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	65,1	
Qbep	382,0	m³/h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m³/h
Wbep	155,1	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lux
Lwa-SPEmax	62	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.