

## LAGUNA

### Versie

### Collectie

Design+

### EAN code

8034122319339



De foto is puur informatief  
Kan afwijken van de geselecteerde versie.

## GEGEVENS

**Veiligheidsglas**  
**Randafzuiging**  
**Touch control + 24 h functie**  
**Led verlichting**  
**Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar**  
**Inclusief koolstoffilter**

## OPTIE ACCESSOIRES

### KACL.770#41F

Externe doorvoer motor 1100 m<sup>3</sup>/h Brushless

### KACL.786#41F

Gevel motor 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Gevel motor 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Externe doorvoer motor 1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Externe doorvoer motor 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

### KACL.823#F

Wit glas - eiland 90 cm

### KACL.823#N

Zwart glas - eiland 90 cm

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Eiland

### Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Veiligheidsglas

### Motor

800 m<sup>3</sup>/h

### Type bediening

Touch control

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filter

3 x Metalen filter "Base" - 235x245 mm

### Koolstoffilter

Rond koolstoffilter Ø 170 mm - Type 6 (Optie)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 60 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### LAGUNA Bruto gewicht

45 kg

### Netto gewicht

38 kg

### Volume

0.62 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1115 mm

Hoogte

505 mm

Diepte

1100 mm

### KIT GLAS Wit glas - eiland 90

cm **Bruto gewicht**

23.5 kg

### Netto gewicht

21 kg

### Volume

0.09 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

945 mm

Hoogte

105 mm

Diepte

955 mm

## Energie en aansluiting

### Stroom

220-240V

### Frequency

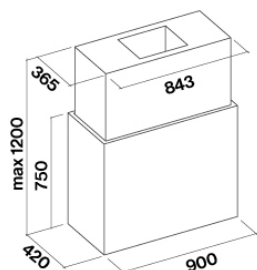
50-60Hz

### Stekker

Shuko

### Energie klasse

B



LAGUNA

Versie

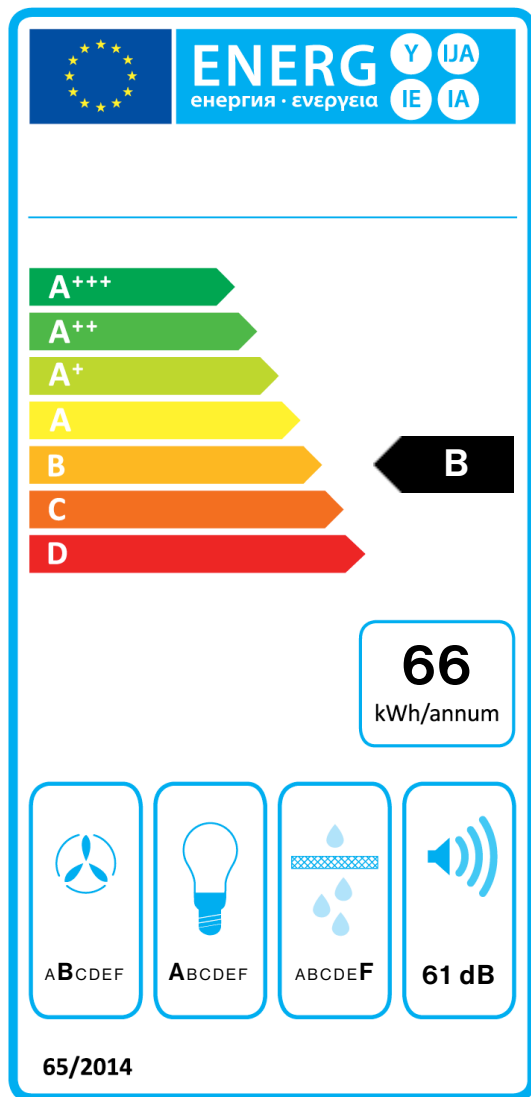
Collectie

Design+

EAN code

8034122319339

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M		
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	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEl	64,8	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	8,60	W
Emiddle	245	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Product fiche volgens 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 m<sup>3</sup>/h) at min speed in normal use / Qmax\_Air flow (in m<sup>3</sup>/h) at max speed in normal use / Qboost\_Air flow (in m<sup>3</sup>/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\_Extra informatie volgens 66/2014** F\_Tijd stijging factor / EEl\_Energie Efficiency Index / Qbep\_Gemeten luchtstroom op zijn best efficiency point / Pbep\_Gemeten luchtdruk in het beste geval efficiëntiepoint / Qboost\_Maximale luchtstroom / Wbep\_Gemeten elektrisch vermogen op zijn meest effectieve punt / WL\_Nominale kracht van het verlichtingssysteem / Emiddle\_Gemiddelde verlichting van de verlichting systeem op het kookvlak / Lwa = SPEmax\_Geluids drukniveau op de hoogste snelheid.