

## LAGUNA

### Versie

### Collectie

Design+

### EAN code

8034122350905



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

## GEGEVENS

### Randafzuiging

Touch control + 24 h functie

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.824#F

Wit glas - wand 60 cm

#### KACL.824#N

Zwart glas - wand 60 cm

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Wand

### 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

2 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

27 kg

### Netto gewicht

21 kg

### Volume

0.39 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1035 mm

Hoogte

510 mm

Diepte

740 mm

**KIT GLAS Wit glas - wand 60 cm**

### Bruto gewicht

15 kg

### Netto gewicht

13 kg

### Volume

0.06 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

945 mm

Hoogte

105 mm

Diepte

655 mm

## Energie en aansluiting

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

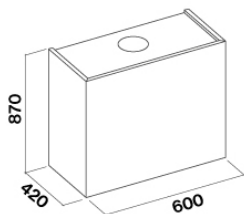
500 Pa

### Maximaal vermogen motor

215 W

### Energie klasse

B



## LAGUNA

Versie

Collectie  
Design+

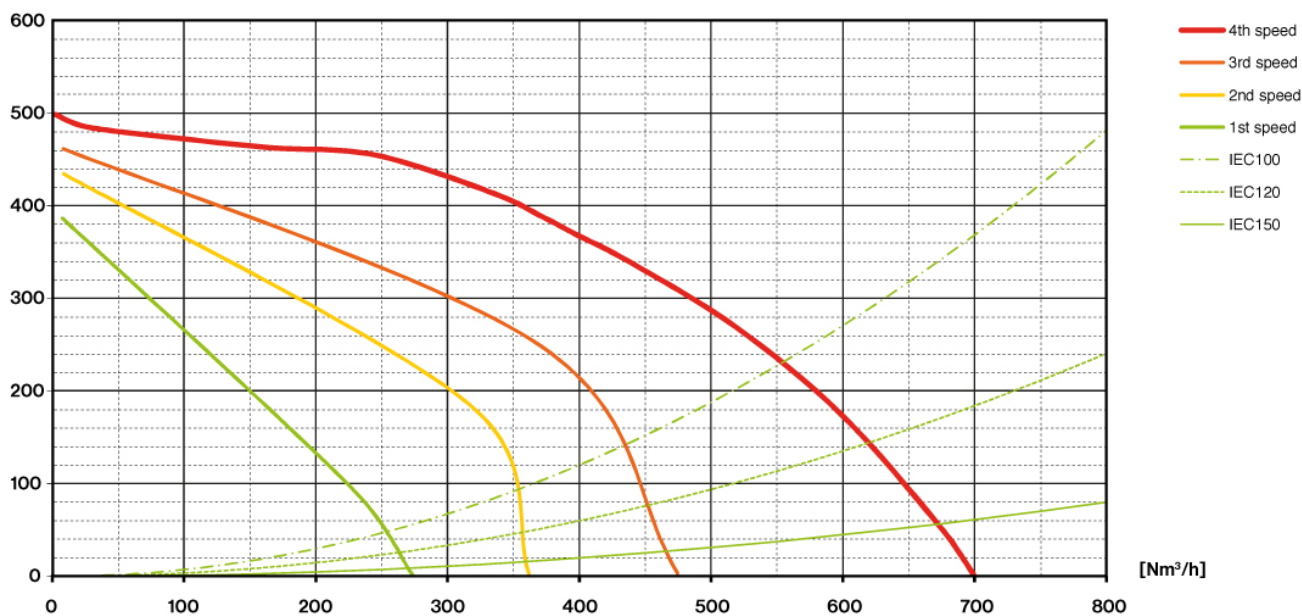
EAN code  
8034122350905

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Capaciteit (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximale druk (Pa)	390	420	460	500
Vermogen motor (W)	134	156	180	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

### Capaciteit / druk

[Pa]



LAGUNA

Versie

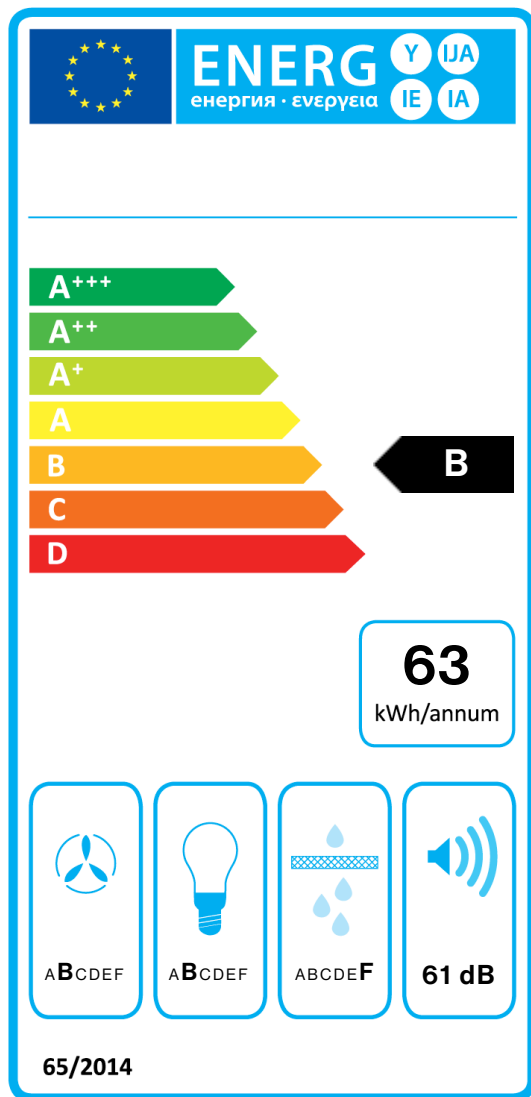
Collectie

Design+

EAN code

8034122350905

## Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M		
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
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	63,5	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	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.