

## LAGUNA

### Versie

### Collectie

Design+

### EAN code

8034122350912



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

## GEGEVENS

### 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.825#F

Wit glas - wand 90 cm

### KACL.825#N

Zwart glas - wand 90 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

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

35 kg

### Netto gewicht

28 kg

### Volume

0.59 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1115 mm

Hoogte

485 mm

Diepte

1100 mm

**KIT GLAS** Zwart glas - wand 90 cm

### Bruto gewicht

19.5 kg

### Netto gewicht

17 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

## 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)

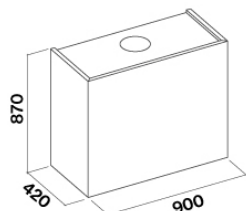
500 Pa

### Maximaal vermogen motor

215 W

### Energie klasse

B



## LAGUNA

Versie

Collectie  
Design+

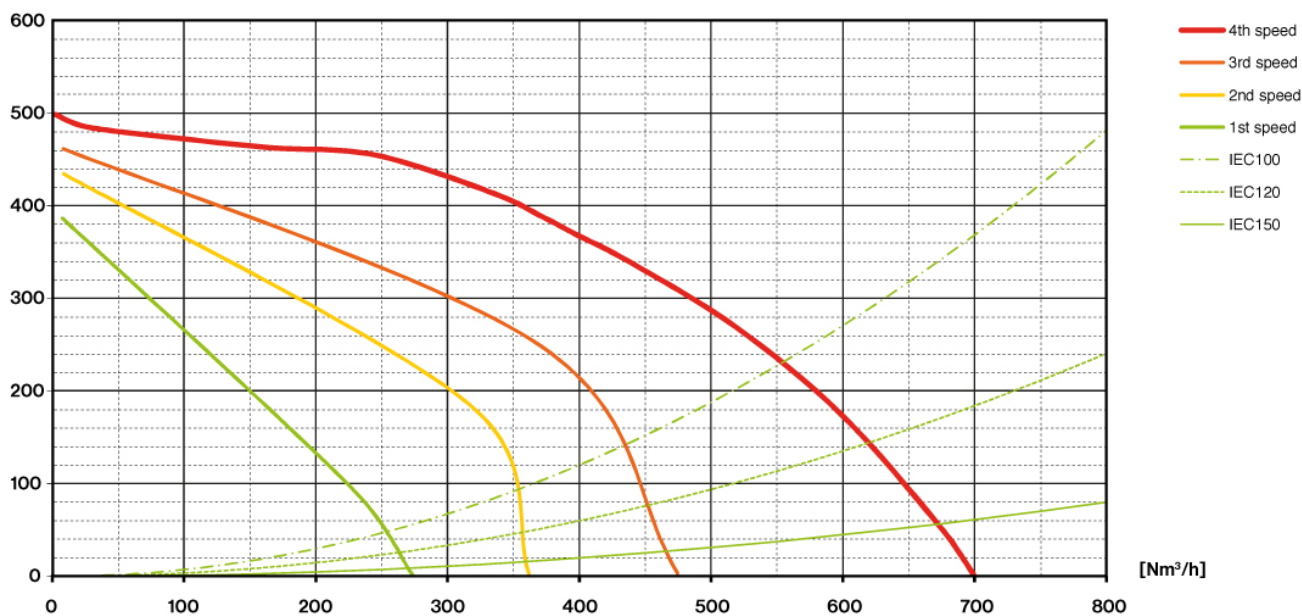
EAN code  
8034122350912

### Motor technische gegevens

| Gegevens motor                                    | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Geluid<br>dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub> | 49  | 55  | 61  | 67  |
| Capaciteit (m <sup>3</sup> /h)<br>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

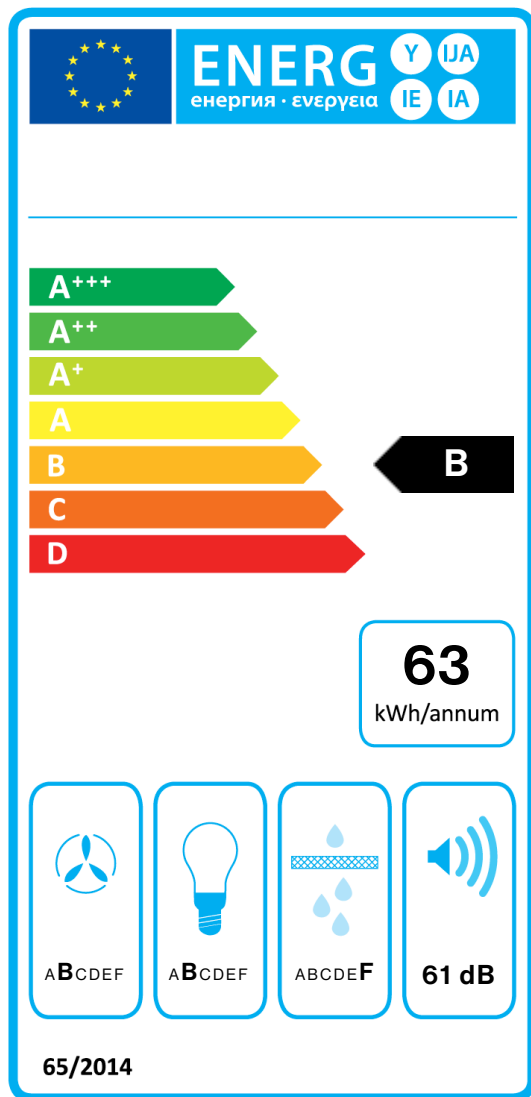
Collectie

Design+

EAN code

8034122350912

## 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.