

## KRISTAL

### Versie

Eiland 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122317519



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

## Gegevens

### Geborsteld RVS (AISI 304)

### Veiligheidsglas

### Elektronische bediening

### Led verlichting

### Air Falmec, filter voor gebalanceerde afzuiging

### Inclusief koolstoffilter

### optie accessoires

#### KACL.557#I

Verlenging H1200 - eiland

#### KACL.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

#### KACL.798#41F

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

#### 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

## Technische gegevens

### Installatie type

Eiland

### Afmetingen

90 cm

### Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

Veiligheidsglas

### Motor

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

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filter

Metalen filter "Air Falmec" - wand  
278x301 mm - 2 pz

### Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type  
3

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## Verpakking: gewicht en volume

### Bruto gewicht

36.00 kg

### Netto gewicht

30.00 kg

### Volume

0.34 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1035 mm

Hoogte

740 mm

Diepte

450 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

### Stekker

Shuko

## Motor technische gegevens

### Maximale capaciteit

680 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

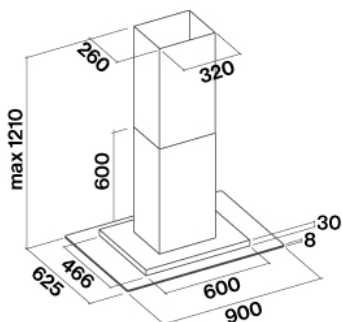
500 Pa

### Maximaal vermogen motor

215 W

### Energie klasse

B



## KRISTAL

### Versie

Eiland 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

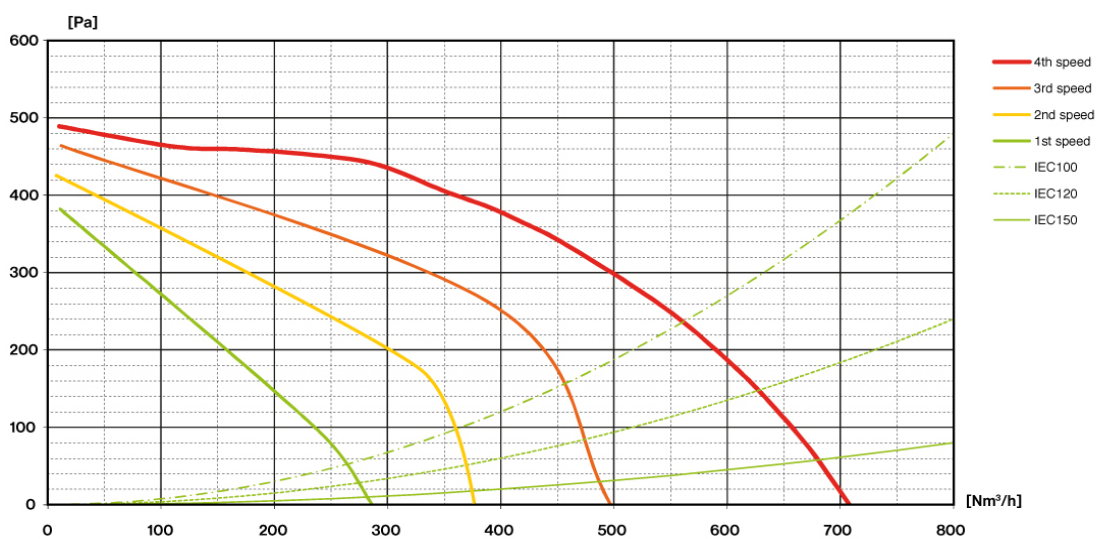
### EAN code

8034122317519

### Motor technische gegevens

| Gegevens motor                                | 1   | 2   | 3   | 4   |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Geluid<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13         | 49  | 56  | 62  | 68  |
| Capaciteit (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591 | 280 | 370 | 480 | 680 |
| Rendement aangesloten                         |     |     |     |     |
| Maximale druk (Pa)                            | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Vermogen motor (W)                            | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Uitblaas opening                              | 150 | 150 | 150 | 150 |

### Capaciteit / druk



## KRISTAL

### Versie

Eiland 90 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

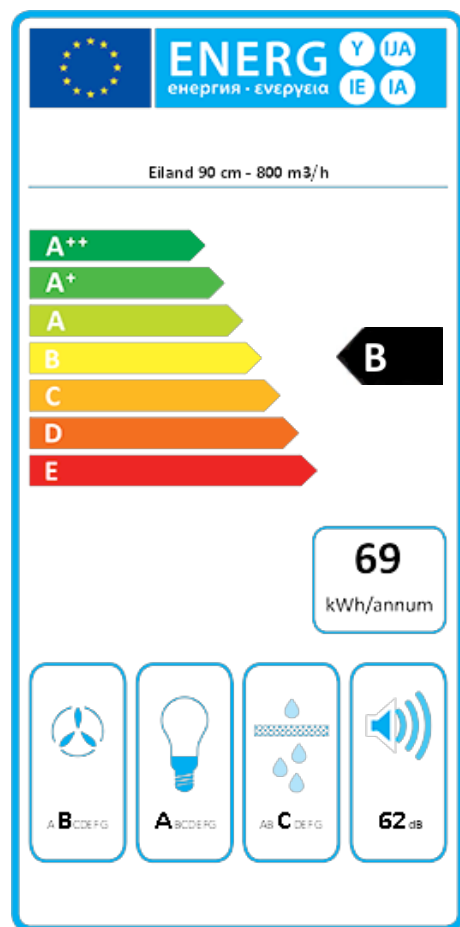
### Collectie

Design

### EAN code

8034122317519

## Energie label



| PF         |                                      |                   |
|------------|--------------------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                           |                   |
| M          | Eiland 90 cm - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| AEC        | 68,6                                 | kWh/a             |
| ECC        | B                                    |                   |
| FDE        | 26,3                                 |                   |
| FDEC       | B                                    |                   |
| LE         | 28,4                                 |                   |
| LEC        | A                                    |                   |
| GFE        | 80,0                                 |                   |
| GFEC       | C                                    |                   |
| Qmin       | 280,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 480,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 680,0                                | m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 384                                  | Pa                |
| Qboost     | 680,0                                | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 155,1                                | W                 |
| WL         | 8,60                                 | W                 |
| Emiddle    | 245                                  | lex               |
| Lwa-SPEmax | 62                                   | dBa               |