

## PLANE ZWART

### Versie

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

### Collectie

Design

### EAN code

8034122359885



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

## GEGEVENS

### Randafzuiging

Elektronische bediening

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.866

Air flow verdeler voor recirculatie versie (eiland)

### KACL.949#IF

Koolstof. Zeoliet filter unit voor eilandmodel

### 101080245

Metallen filter "Base" - 278x301 mm

### 103050107

Rechthoekig koolstoffilter - Type 3

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Eiland

### Afmetingen

90 cm

### Afwerking

Matt black painted steel

### Motor

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

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led 4x1,2 W - 3200 K

### Filter

3 x Metallen filter "Base" - 278x301 mm

### Koolstoffilter

Rechthoekig koolstoffilter - Type 3 (Inclusief)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

37 kg

### Netto gewicht

31 kg

### Volume

0.36 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1035 mm

Hoogte

470 mm

Diepte

740 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)

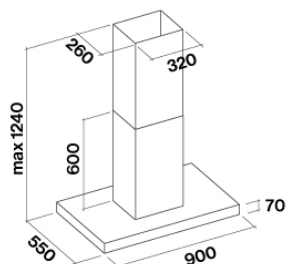
500 Pa

### Maximaal vermogen motor

215 W

### Energie klasse

B



## PLANE ZWART

### Versie

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

### Collectie

Design

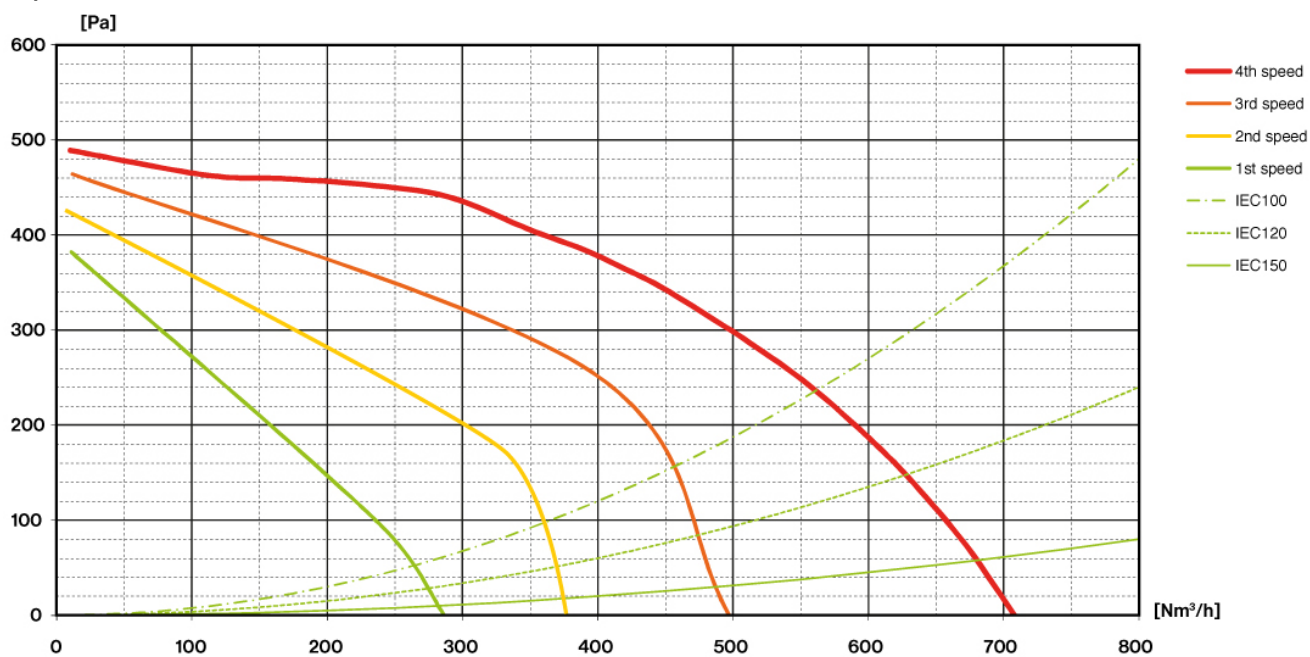
### EAN code

8034122359885

### Motor technische gegevens

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

### Capaciteit / druk



## PLANE ZWART

### Versie

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

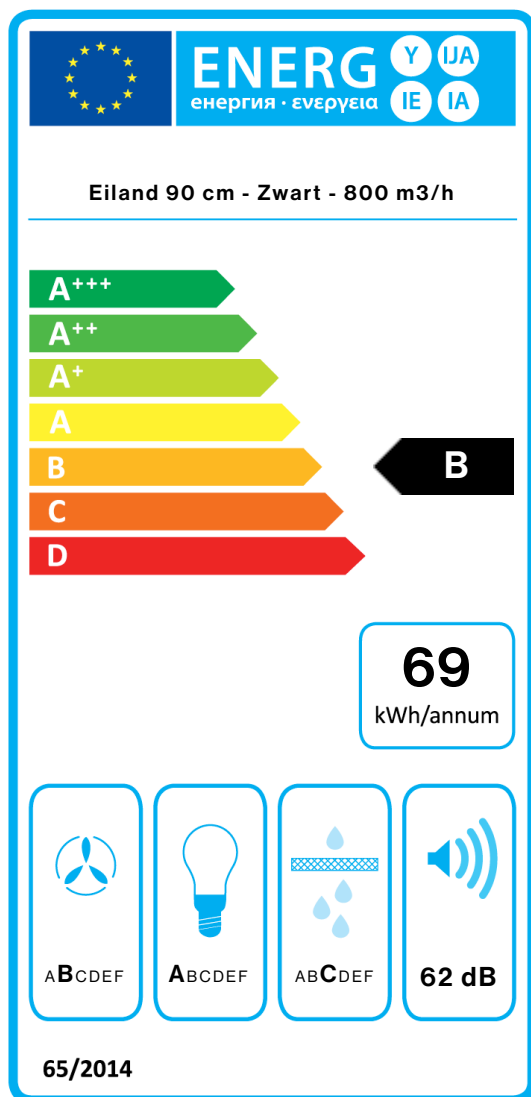
### Collectie

Design

### EAN code

8034122359885

## Energie label



| PF         |  |                   |
|------------|--|-------------------|
| S          | Falmec Spa                                   |                   |
| M          | Eiland 90 cm - Zwart - 800 m <sup>3</sup> /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  | 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               |

**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 efficiëntiepunt / 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.