

## ELLE

### Versie

Eiland 180 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122362533



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

## GEGEVENS

### Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Optie: afstandbediening

Dimbare led verlichting

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Dialogosysteem met

automatische modus

Carbon.Zeo Microtech filter (optional)

Strip Led 3000K tot 03.31.22

Availability Carbon.Zeo filter  
KACL.1039 for hoods produced  
from Sept. 2024

## OPTIE ACCESSOIRES

### 105080053

Afstandbediening

### KACL.1039

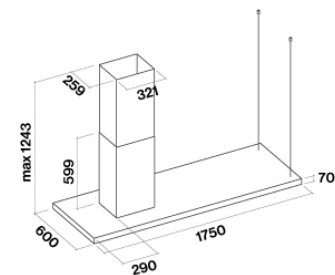
Carbon.Zeo Microtech filter

### KACL.557#N

Extension H1200 Island - Black

### KACL.866

Air flow verdeler voor  
recirculatie versie (eiland)



Falmec\_Elle

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Eiland

### Afmetingen

180 cm

### Afwerking

Matte black painted steel

### Motor

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

### Type bediening

Elektronische bediening

### Gegevens standen

3 + boost

### Verlichting

Strip Led - 2700 K / 5600 K

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 63 cm

Inductie kookplaat: 52 cm

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

62 kg

### Netto gewicht

51.3 kg

### Volume

0.67 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

1905 mm

Hoogte

475 mm

Diepte

725 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

280 W

### Spanning

220-240V

### Frequency

50-60Hz

## 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

C

## ELLE

### Versie

Eiland 180 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

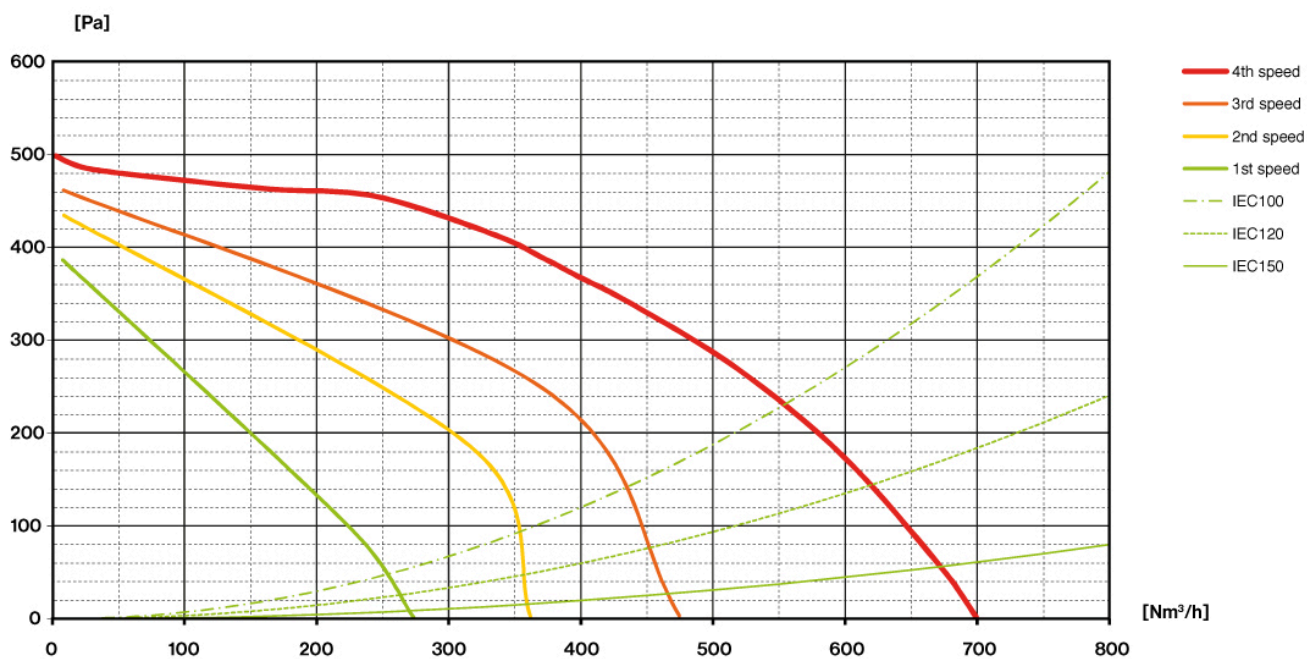
### EAN code

8034122362533

### 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 (W)	134	156	180	215
Uitblaas opening	150	150	150	150

### CAPACITEIT / DRUK



ELLE

**Versie**

Eiland 180 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

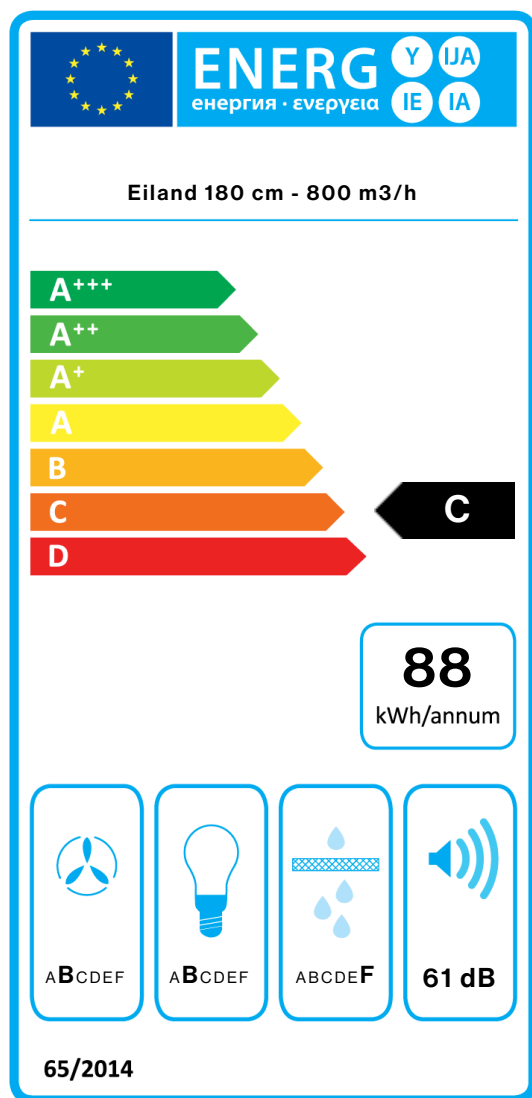
**Collectie**

Design

**EAN code**

8034122362533

**Energie label**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Eiland 180 cm - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	87,8	kWh/a
EEC	C	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	20,9	
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	74,4	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	39,00	W
Emiddle	815	lux
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 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.