

## ELLE

### Version

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

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122362533



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

### Randabsaugen

Elektronische Schaltung

LED-Beleuchtung

Carbon.Zeo-Filter optional

Fernbedienung optional

verfügbar

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### KACL.961

Charcoal and Zeolite filter

105080053

Fernbedienung

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

180 cm

### Oberfläche

Matt black painted steel

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Beleuchtung

LED Lichtband (3000K)

### Mindestabstand

Gaskochfeld: 63 cm

Elektrisches Kochfeld: 52 cm

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

62 kg

### Nettogewicht

51.3 kg

### Volumen

0.67 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1905 mm

Höhe

475 mm

Tiefe

725 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

280 W

### Stromanschluss

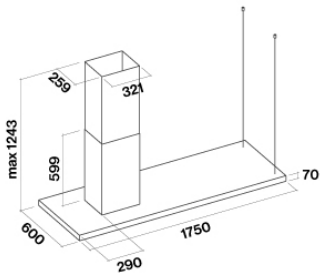
220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

C



Falmec\_Elle

ELLE

**Version**

Inselhauben 180 cm - 800 m3/h

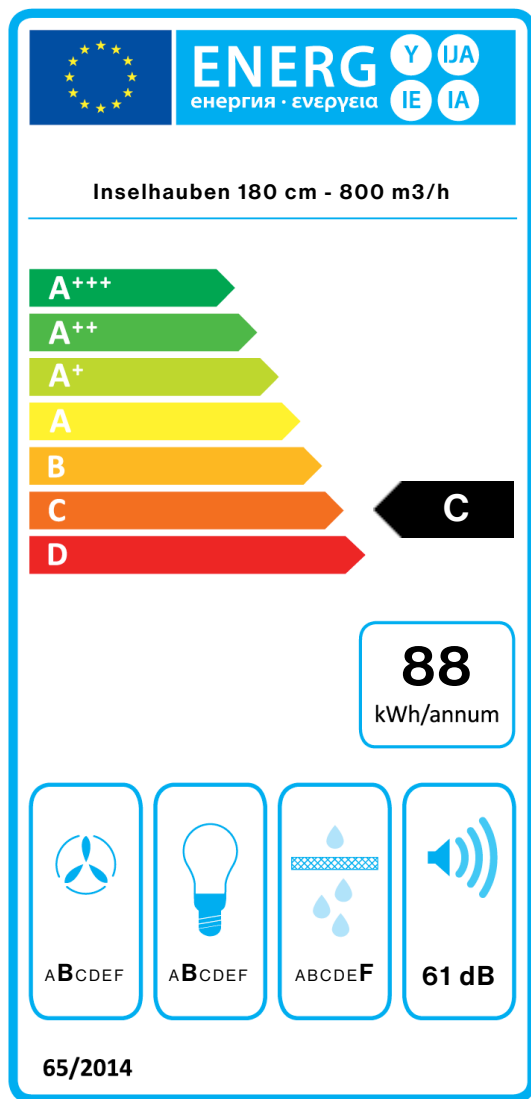
**Kollektion**

Design

**EAN Code**

8034122362533

**ENERGIELABEL**



| PF         |                               |       |
|------------|-------------------------------|-------|
| S          | Falmec Spa                    |       |
| M          | Inselhauben 180 cm - 800 m3/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                         | m³/h  |
| Qmax       | 470,0                         | m³/h  |
| Qboost     | 670,0                         | m³/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                         | m³/h  |
| Pbep       | 407                           | Pa    |
| Qboost     | 670,0                         | m³/h  |
| Wbep       | 147,7                         | W     |
| WL         | 39,00                         | W     |
| Emiddle    | 815                           | lex   |
| Lwa-SPEmax | 61                            | dBa   |

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluiddynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluiddynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m³/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m³/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m³/h) mit intensiver oder Boost-Einstellung (max. Luftstrom) / SPEmin\_Luftschallemissionen Klasse A mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEmax\_Luftschallemissionen Klasse A mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / SPEboost\_Luftschallemissionen Klasse A (in dB) bei intensiver oder Boost-Einstellung / PO\_Energieverbrauch in Off-Modus (Po) / Ps\_Energieverbrauch in Standby-Modus (Ps). **PI\_Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014** F\_Zeiterhöhungsfaktor / EEL\_Energieeffizienzindex / Qbep\_Gemessener Luftstrom beim höchsten Wirkungsgrad / Pbep\_Gemessener Luftdruck beim höchsten Wirkungsgrad / Qboost\_Maximaler Luftstrom / Wbep\_Gemessener Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.