

## PLANE GREEN TECH

### Version

Wandhaube 90 cm - 800 m3/h

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122101798



Das Bild dient rein einer groben Information.

Es kann von der ausgewählten Version abweichen.

## EIGENSCHAFTEN

### Elektronische Schaltung

### LED-Beleuchtung

### Airfalmec Filter für eine konzentrierte Absaugung

### Kohlefilter optional lieferbar

### Green Tech Motor

## OPTIONALES ZUBEHÖR

### **KACL.510#I**

Schachtverlängerung H700 -  
Wandhaube

### **KACL.512#I**

Schachtverlängerung H960 -  
Wandhaube

### **KACL.770#41F**

Remote under-roof 1100 m3/h  
Brushless

### **KACL.786#41F**

Außenwandgebläse 1000 m3/h

### **KACL.796#4AF**

Outdoor extractor fan 1500 m3/h

### **KACL.797#4AF**

Remote under-roof motor 1300  
m3/h

### **KACL.798#41F**

Remote under-roof motor 950  
m3/h

### **KACL.815**

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### **KACL.864**

Umluftweiche für einen  
effizienten Umluftbetrieb  
(Wandhaube)

### **103050093**

kohlefilter Ø192mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Wandhauben

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 2x1,2 W - 3200 K

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

23 kg

### Nettogewicht

18 kg

### Volumen

0.27 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

995 mm

Höhe

450 mm

Tiefe

595 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

150 W

### Stromanschluss

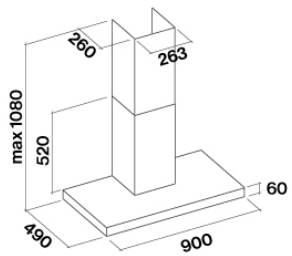
220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A+



## PLANE GREEN TECH

### Version

Wandhaube 90 cm - 800 m3/h

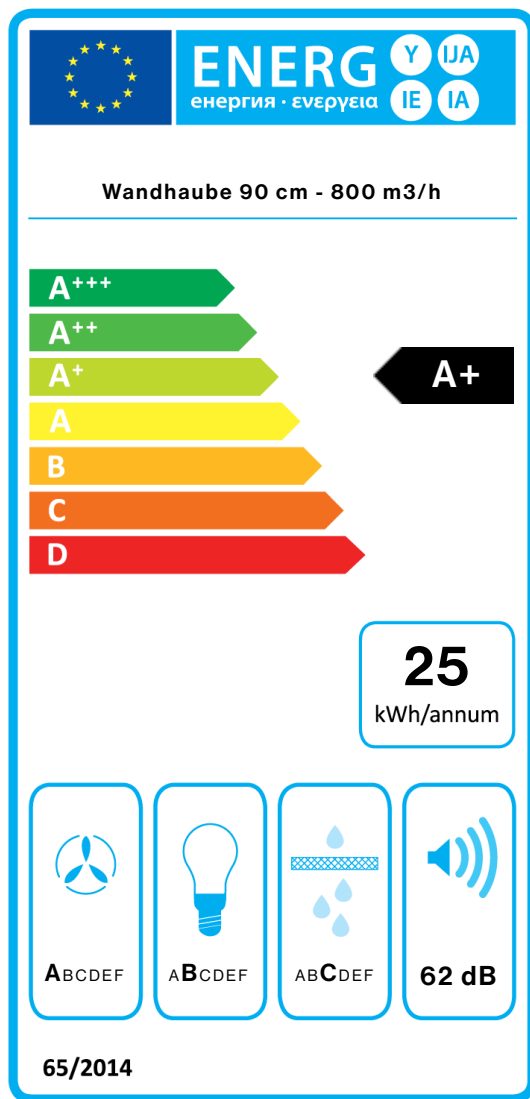
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122101798

## ENERGIELABEL



| PF         |                            |                   |
|------------|----------------------------|-------------------|
| S          | Falmec Spa                 |                   |
| M          | Wandhaube 90 cm - 800 m3/h |                   |
| AEC        | 25,3                       | kWh/a             |
| EEC        | A+                         |                   |
| FDE        | 36,3                       |                   |
| FDEC       | A                          |                   |
| LE         | 20,5                       |                   |
| LEC        | B                          |                   |
| GFE        | 80,0                       |                   |
| GFEC       | C                          |                   |
| Qmin       | 210,0                      | m <sup>3</sup> /h |
| Qmax       | 520,0                      | m <sup>3</sup> /h |
| Qboost     | 620,0                      | m <sup>3</sup> /h |
| SPEmin     | 48                         | dBa               |
| SPEmax     | 62                         | dBa               |
| SPEboost   | 65                         | dBa               |
| PO         | -                          | W                 |
| PS         | 0,48                       | W                 |
| PI         |                            |                   |
| F          | 0,7                        |                   |
| EEL        | 39,3                       |                   |
| Qbep       | 327,0                      | m <sup>3</sup> /h |
| Pbep       | 336                        | Pa                |
| Qboost     | 620,0                      | m <sup>3</sup> /h |
| Wbep       | 84,0                       | W                 |
| WL         | 5,30                       | W                 |
| Emiddle    | 109                        | lux               |
| Lwa-SPEmax | 62                         | dBa               |

**PF\_Produktbogen gemäß 65/2014** S\_Name des Lieferanten / M\_Identifizierung des Modells / AEC\_Jährlicher Energieverbrauch (AEC-Abzugshaube) / EEC\_Energieeffizienzklasse / FDE\_Fluidynamische Effizienz (FDE-Abzugshaube) / FDEC\_Fluidynamische Effizienzklasse / LE\_Beleuchtungseffizienz (LE-Abzugshaube) / LEC\_Effizienzklasse Beleuchtung / GFE\_Fettfilter-Effizienz / GFEC\_Fettfilter-Effizienzklasse / Qmin\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit kleinster Stufe bei normalem Gebrauch / Qmax\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/h) mit höchster Stufe bei normalem Gebrauch / Qboost\_Luftstrom (in m<sup>3</sup>/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 Stromversorgungsbeitrag beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.