

## PLANE GREEN TECH

### Version

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

### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122101781



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.557#I

Schachtverlängerung H1200 -  
Inselhaube

### KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m<sup>3</sup>/h  
Brushless

### KACL.786#41F

Außenwandgebläse 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Outdoor extractor fan 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Remote under-roof motor 1300  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950  
m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Original Falmec Schutz- und  
Reinigungstücher (Box 10 Stk)

### KACL.866

Umluftweiche für einen  
effizienten Umluftbetrieb  
(Inselhaube)

### 103050093

kohlefilter Ø192mm

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### Einbauart

Inselhauben

### Maße

90 cm

### Oberfläche

Hochwertiges gebürstetes

Edelstahl (AISI 304)

### Motor

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

### Steuerungsart

Elektronik Tastenfeld

### Leistungsstufen

4

### Beleuchtung

Led 4x1,2 W - 3200 K

## VERPACKUNG: GEWICHTE UND VOLUMEN

### Bruttogewicht

36 kg

### Nettogewicht

30 kg

### Volumen

0.36 m<sup>3</sup>

### Verpackungsgröße

Länge

1035 mm

Höhe

470 mm

Tiefe

740 mm

## VERBRAUCH UND ANSCHLUSS

### EIGENSCHAFTEN

### Maximaler Verbrauch

150 W

### Stromanschluss

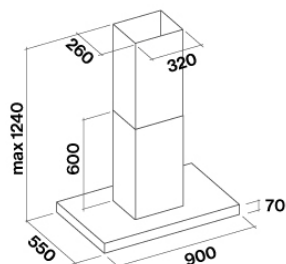
220-240V

### Frequenz

50-60Hz

### ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

A+



## PLANE GREEN TECH

### Version

Inselhaube 90 cm - 800 m3/h

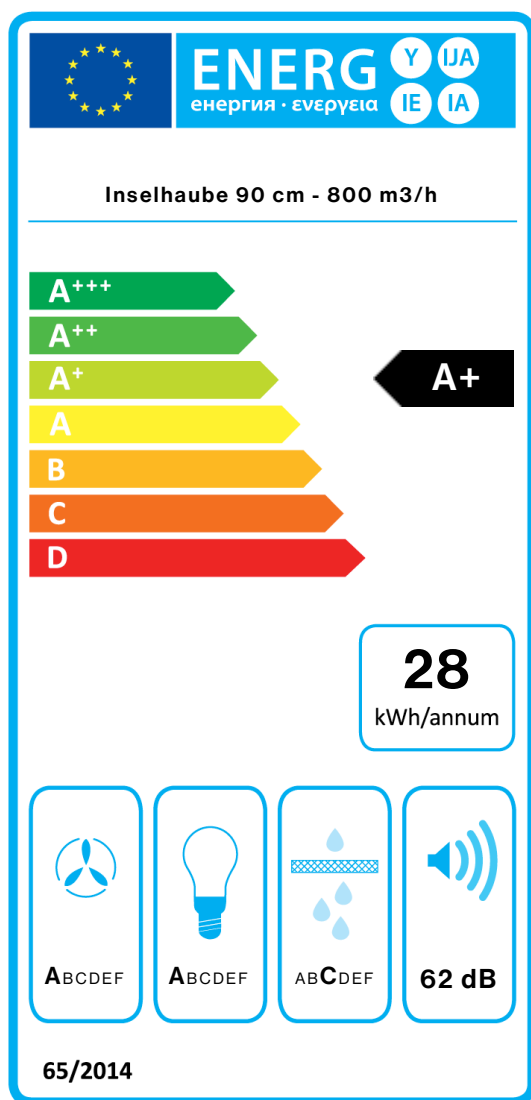
### Kollektion

Design

### EAN Code

8034122101781

## ENERGIELABEL



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inselhaube 90 cm - 800 m3/h	
AEC	27,7	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,3	
FDEC	A	
LE	28,4	
LEC	A	
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	41,8	
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	245	lux
Lwa-SPEmax	62	dBa

**PF\_Prodktbogen 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 Stromversorgungsengang beim höchsten Wirkungsgrad / WL\_Nennleistung des Beleuchtungssystems / Emiddle\_Durchschnittsbeleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochfläche / Lwa=SPEmax\_Schalldruckpegel bei der höchsten Stufe.