

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versie

Inbouw 50 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122101743

## GEGEVENS

### Randafzuiging

Elektronische bediening

Metalen vetfilter, verwijder en wasbaar

Inclusief koolstoffilter

Optie: afstandbediening

Dynamische LED verlichting instelbaar (2700K - 5500K)

Green Tech Motor

## 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.815

Schoonmaak doekjes voor RVS (box 10 stuks)

### 103050093

Charcoal Filter Ø192mm

### 105080053

Afstandbediening

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Installatie type

Inbouw

### Afmetingen

50 cm

### Afwerking

Geborsteld RVS (AISI 304)

### Motor

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

### Type bediening

Electronische bediening

### Gegevens standen

4

### Verlichting

Led

### Koolstoffilter

Charcoal Filter Ø192mm

(Inclusief)

### Minimale afstand

Gas kookplaat: 62 cm

Inductie kookplaat: 52 cm



De foto is puur informatief

Kan afwijken van de geselecteerde versie.

## VERPAKKING: GEWICHT EN VOLUME

### Bruto gewicht

9.8 kg

### Netto gewicht

7.9 kg

### Volume

0.09 m<sup>3</sup>

### Verpakking afmeting

Lengte

610 mm

Hoogte

380 mm

Diepte

375 mm

## Energie en aansluiting

### Maximaal verbruik

150 W

### Stroom

220-240V

### Frequency

50-60Hz

## MOTOR TECHNISCHE GEGEVENS

### Maximale capaciteit

620 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximaal geluid

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximale druk (Pa)

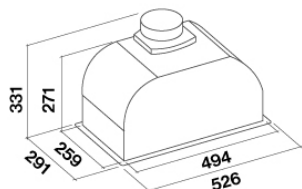
430 Pa

### Maximaal vermogen motor

130 W

### Energie klasse

A+



## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versie

Inbouw 50 cm - 800 m3/h

### Collectie

Design

### EAN code

8034122101743

### Motor technische gegevens

Gegevens motor	1	2	3	4
Geluid dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	47		61	66
Capaciteit (m3/h) I.E.C.61591	205		500	620
Maximale druk (Pa)	170		330	430
Vermogen motor (W)				130
Uitblaas opening	150	150	150	150

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versie

Inbouw 50 cm - 800 m3/h

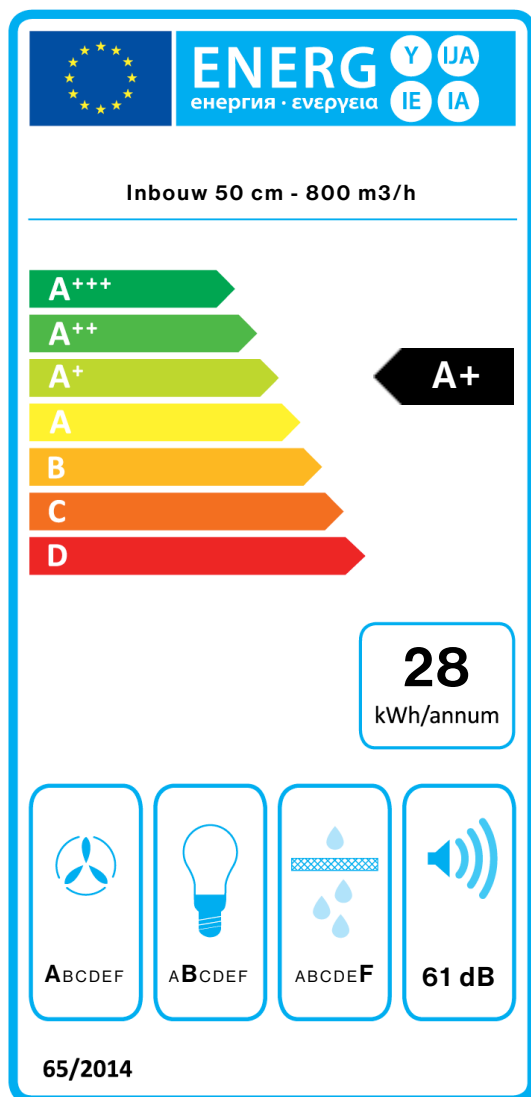
### Collectie

Design

### EAN code

8034122101743

### Energie label



PF		
S	Falmec Spa	
M	Inbouw 50 cm - 800 m3/h	
AEC	27,9	kWh/a
EEC	A+	
FDE	36,5	
FDEC	A	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	205,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	47	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.7	
EEl	39,9	
Qbep	353,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	94,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
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.