

## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versioon

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

### Kolleksioon

Design

### EAN kood

8034122101743

## OMADUSED

Perimeetertõmme  
Elektroniline juhtimine  
Metallist rasvafilter, eemaldatav ja pestav  
Sõefilter komplektis  
Lisavalikus kaugjuhtimispuult  
Dünaamiline LED valgustus (2700K - 5600K)  
Green Tech mootor

## LISATARVIKUD

### KACL.770#41F

Kaugjuhitav katusealune mootor  
1100 m<sup>3</sup>/h Harjasteta

### KACL.786#41F

Väline väljutusvent 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Väline väljutusvent 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Kaugjuhtiv katusealune mootor  
1300 m<sup>3</sup>/h

### KACL.798#41F

Kaugjuhtiv katusealune mootor  
950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.815

Kaitsvad puhastuslapid  
roostevabale terasele (karbis 10 tk)

### 103050093

Sõefilter Ø192mm

### 105080053

Pult

## TEHNILISED OMADUSED

Paigaldustüüp  
Integreeritav  
Dimensioonid  
50 cm  
Viimistlus  
Roostevaba teras ( AISI304)  
Mootor  
800 m<sup>3</sup>/h  
Juhtimistüüp  
Elektroniline juhtimine  
Kiiruse sätted  
4  
Valgustus  
Led  
Miinimum kaugus  
Gaaspliidiraud: 62 cm  
Elektripliidiplaat: 52 cm



Pilt on informatsiooniks

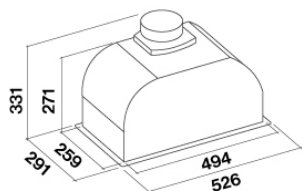
Ei pruugi vastata valitud versioonile.

## PAKEND: KAAL JA MAHT

Brutokaal  
9.8 kg  
Netokaal  
7.9 kg  
Maht  
0.09 m<sup>3</sup>  
Pakendi suurus  
Pikkus  
610 mm  
Kõrgus  
380 mm  
Sügavus  
375 mm

## TARBE- JA ÜHENDUSE OMADSUED

Maksimaalne voolutarve  
150 W  
Pingeline  
220-240V  
Sagedus  
50-60Hz  
ENERGIAKLASS  
A+



## GRUPPO INCASSO GREEN TECH

### Versioon

Integreeritav 50 cm - 800 m3/h

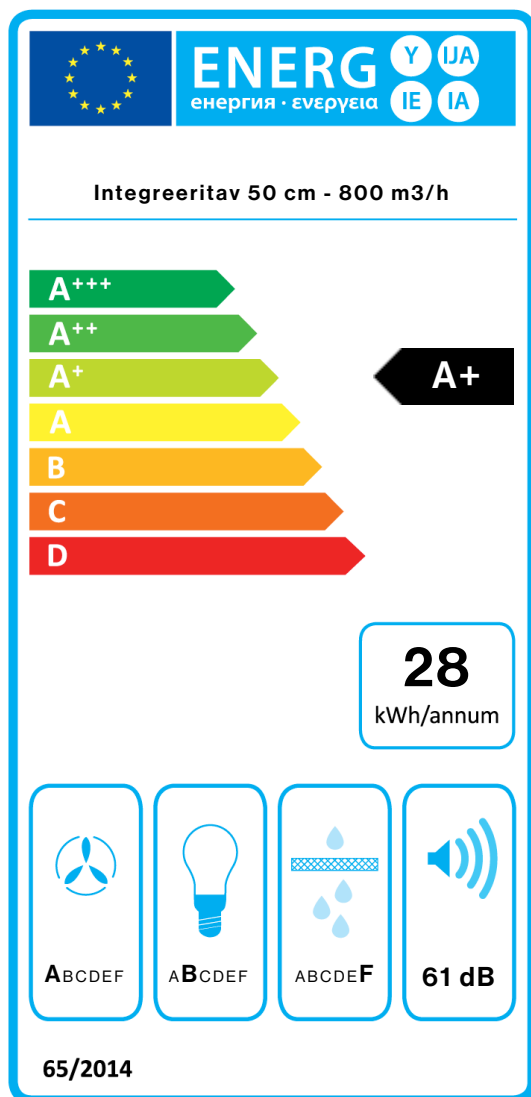
### Kollektsioon

Design

### EAN kood

8034122101743

## ENERGIATÄHIS



PF		
S	Falmec Spa	
M	Integreeritav 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	m³/h
Qmax	500,0	m³/h
Qboost	620,0	m³/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	m³/h
Pbep	350	Pa
Qboost	620,0	m³/h
Wbep	94,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lex
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Toote tehnilised andmed EL määruse nr 65/2014 järgi** S\_Tarnija nimi / M\_Mudeli tunnused / AEC\_Aastane Energiatarbimine (AEC hood) / EEC\_Energiatõhususklass / FDE\_Äratõmbetõhusus (FDE hood) / FDEC\_Äratõmbetõhususklass / LE\_Valgusallika Tõhusus (LE hood) / LEC\_Valgusallika Tõhususklass / GFE\_Rasvafiltri Tõhusus / GFEC\_Rasvafiltri Tõhususklass / Qmin\_Õhuvool (m3/h) väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / Qmax\_Õhuvool (m3/h) suurimal kiirusel tavakasutuse korral / Qboost\_Õhuvool (m3/h) intensiiv- või boost sätteil (maksimaalne õhuvool) / SPEmin\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuse tase väikseimal kiirusel tavakasutuse korral / SPEmax\_Õhus leviva müra A-kaalutud helivõimsuses tase suurimal kiirusel tavakasutuse korral / SSPEboost\_Õhus leviva A-kaalutud helivõimsuse tase (dB) intensiivse- või boosti kasutuse korral / PO\_Energiatarve väljalülitatuna (Po) / Ps\_Energiatarve ooterežiimis (Ps). **PI\_Lisainformatsioon ELi määruse nr 66/2014 järgi** F\_Ajaline kasvutegur / EEL\_Energia tõhususindeks / Qbep\_Möödetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras / Pbep\_Möödetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras / Qboost\_Maksimaalne õhuvool / Wbep\_Möödetud tarbitav sisendvõimsus suurima tõhususega tööolukorras / WL\_Valgusallika nimivõimsus / Emiddle\_Keskmine valgusallika tekitatud valgustus toiduvalmistamispiinal / Lwa-SPEmax\_Müravõimsustase kõrgeimal tasemel.