

## GRUPPO INCASSO

### Verze

Built-in 70 cm - 800 m3/h

### Kolekce

Design

### EAN kód

8034122353418



Fotografie je ilustrační.  
Nemusi odpovídat vybrané verzi.

## FUNKCE

**Scotch brite nerezová ocel (AISI 304)**

**Obvodové sání**

**Elektronické ovládání**

**Kovový tukový filtr, odnímatelný a omyvatelný**

**Charcoal filter**

**Volitelné dálkové ovládání**

**Dynamic LED Light**

## MOŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 105080053

Dálkový ovladač s displejem

### KACL.770#41F

Remote under-roof 1100 m3/h

Brushless

### KACL.786#41F

Externí motor 1.000 m3/h

### KACL.796#4AF

Externí motor 1.500 m3/h

### KACL.797#4AF

Externí motor 1.300 m3/h pod střechem

### KACL.798#41F

Remote under-roof motor 950 m3/h

### KACL.815

Ochranné čistící utěrky pro nerezové povrchy Magic Steel

## TECHNICKÉ FUNKCE

### Instalační typ

Vestavný

### Rozměry

70 cm

### Povrchová úprava

Scotch-brite nerezová ocel (AISI 304)

### Motor

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

### Typ ovládání

Elektronické ovládání

### nastavení rychlosti

3 + boost

### Osvětlení

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

### Filtr

3 x Metallic filter "Base" - 204x207 mm (spare part)

### Uhlíkový filtr

Kulatý uhlíkový filtr - typ 6 (obsahuje)

### Minimální vzdálenost

Plynová varná deska: 62 cm

Elektrická varná deska: 52 cm

## OBALY: HMOTNOST A OBJEM

### Hmotnost brutto

12 kg

### Hmotnost netto

9.4 kg

### Objem

0.12 m<sup>3</sup>

### Velikost balení

Délka

855 mm

Výška

380 mm

hloubka

375 mm

## Spotřeba a propojovací funkce

### Maximální spotřeba

280 W

### Aktuální

220-240V

### Frekvence

50-60Hz

### Typ zapojení

Shuko

## TECHNICKÝ LIST MOTORU

### Maximální kapacita

670 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Maximální hlučnost

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Maximální tlak (Pa)

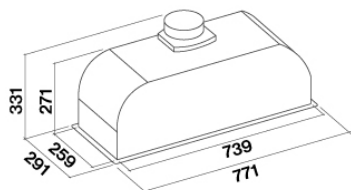
500 Pa

### Maximální výkon motoru

215 W

### Energetická třída

B



Cut-out size: 751 x 262 mm

## GRUPPO INCASSO

### Verze

Built-in 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Kolekce

Design

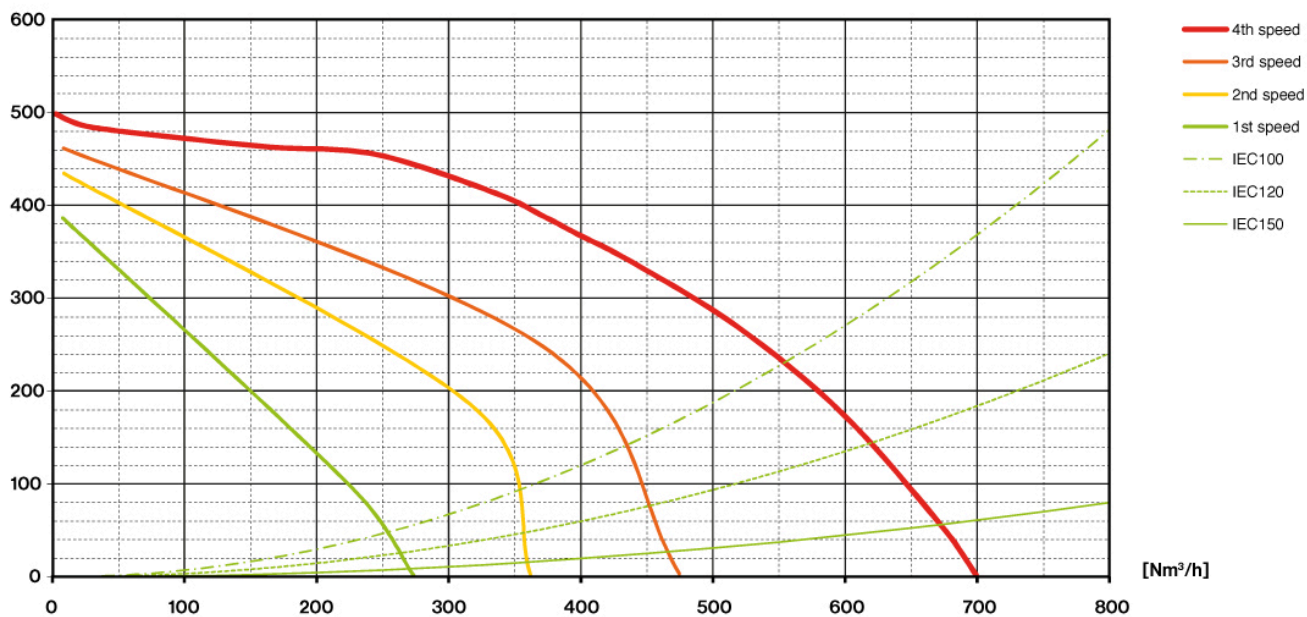
### EAN kód

8034122353418

## Technický list motoru

Rychlost motoru	1	2	3	4
Hlučnost dB(A) <sub>re1pW-I.E.C.60704-2-13</sub>	49	55	61	67
Kapacita (m <sup>3</sup> /h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Maximální tlak (Pa)	390	420	460	500
Výkon motoru (W)	134	156	180	215
Vývod vzduchu	150	150	150	150

## Kapacita / tlak [Pa]



## GRUPPO INCASSO

### Verze

Built-in 70 cm - 800 m3/h

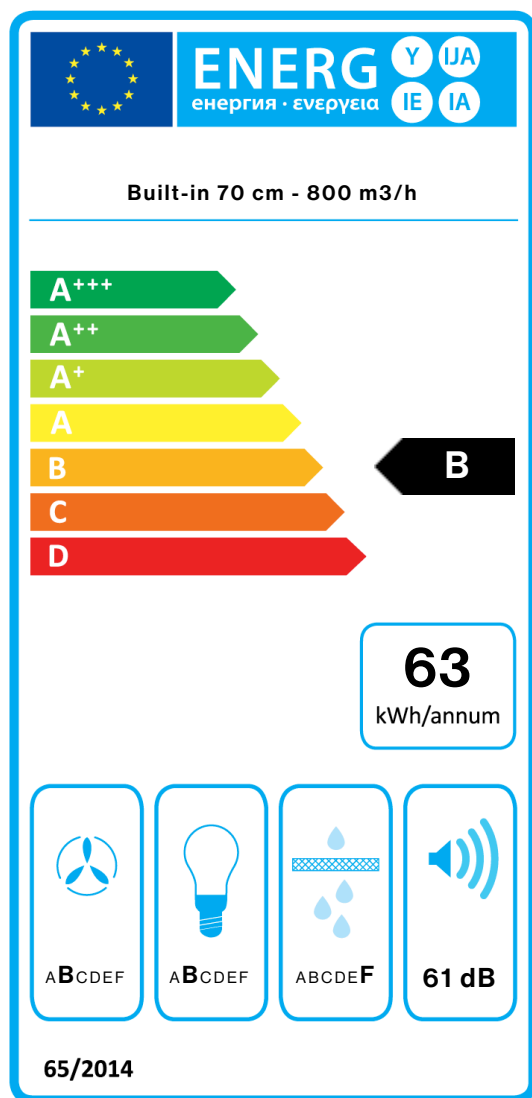
### Kolekce

Design

### EAN kód

8034122353418

## Energetický štítek



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in 70 cm - 800 m3/h	
AEC	63,2	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,5	
FDEC	B	
LE	27,9	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	270,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	470,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEI	63,5	
Qbep	333,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	407	Pa
Qboost	670,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	147,7	W
WL	5,30	W
Emiddle	148	lux
Lwa-SPEmax	61	dBa

**PF\_Product fiche according to 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\_Additional information according to 66/2014** F\_Time increase factor / EEI\_Energy Efficiency Index / Qbep\_Measured air flow rate at best efficiency point / Pbep\_Measured air pressure at best efficiency point / Qboost\_Maximum air flow / Wbep\_Measured electric power input at best efficiency point / WL\_Nominal power of the lighting system / Emiddle\_Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Lwa=SPEmax\_Sound pressure level at the highest speed.