

## GRUPPO INCASSO NRS

### Versione

Incasso 70 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122343112



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

## CARATTERISTICHE GENERICHE

**Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile**  
**Filtro carbone opzionale**  
**Telecomando incluso**  
**Dynamic LED Light (2700K - 5600K)**

Foro per incasso: 751 x 262 mm  
Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.961 per cappe prodotte dal 14/11/2020

## ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

### KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

### KACL.920

High Performance Filter

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Incasso

### Dimensioni

70 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

### Motore

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

### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

### Velocità di funzionamento

4

### Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

### Filtro

2 x Top - Gruppo Incasso NRS / 70 cm

### Filtro Carbone

Filtro NRS™ Carbone e Zeolite (opzionale)

### Distanza minima

Piano cottura gas: 57 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

## IMBALLO: PESI E VOLUMI

### Peso lordo

27.4 kg

### Peso netto

22.9 kg

### Volume

0.26 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

950 mm

Altezza

410 mm

Profondità

655 mm

## FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

### Consumo massimo

280 W

### Tensione

220-240V

### Frequenza

50-60Hz

### Tipo di spina

Shuko

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

### Portata massima

610 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

### Rumorosità massima

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

### Pressione massima (Pa)

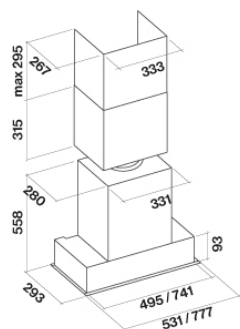
582 Pa

### Potenza massima motore

224 W

## CLASSE ENERGETICA

B



## GRUPPO INCASSO NRS

### Versione

Incasso 70 cm - 800 m3/h

### Collezione

Silence - NRS

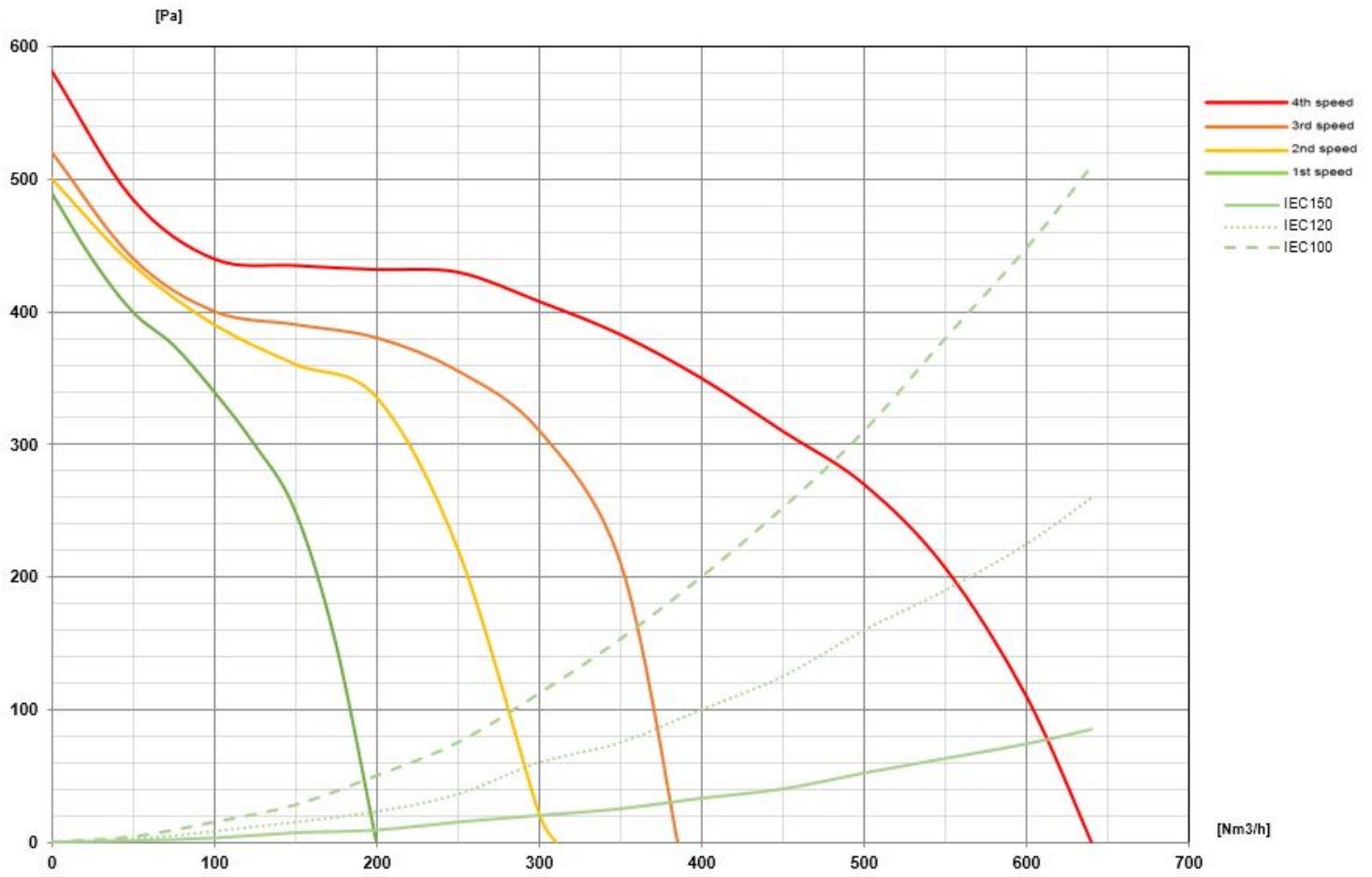
### Codice Ean

8034122343112

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	46	54,5
Portata (m3/h) I.E.C.61591	190	300	380	610
Pressione massima (Pa)	490	500	520	582
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



## GRUPPO INCASSO NRS

### Versione

Incasso 70 cm - 800 m3/h

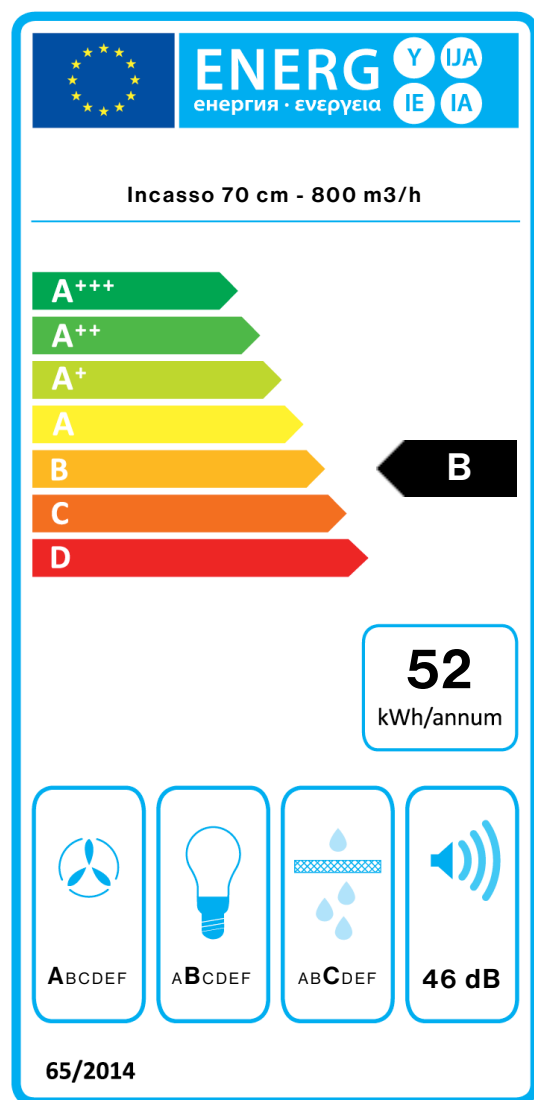
### Collezione

Silence - NRS

### Codice Ean

8034122343112

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 70 cm - 800 m3/h	
AEC	51,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	28,9	
FDEC	A	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m³/h
Qmax	375,0	m³/h
Qboost	610,0	m³/h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	46	dBa
SPEboost	55	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEL	57,3	
Qbep	369,0	m³/h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m³/h
Wbep	131,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	46	dBa

**PF\_Scheda prodotto conforme a 65/2014** S\_Nome fornitore / M\_Identificazione progetto / AEC\_Consumo annuo di energia (AEC) cappa / EEC\_Classe di efficienza energetica / FDE\_Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa / FDEC\_Classe di efficienza fluidodinamica / LE\_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC\_Classe di efficienza luminosa / GFE\_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC\_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / Qmin\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva / SPEmin\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale / SPEmax\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale / SPEboost\_Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost / PO\_Consumo di energia in modalità spento (Po) / Ps\_Consumo di energia in modalità standby (Ps).

**PI\_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014** F\_Fattore di incremento nel tempo / EEL\_Indice di efficienza energetica / Qbep\_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore / Pbep\_Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Qboost\_Flusso d'aria massimo / Wbep\_Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL\_Potenza nominale del sistema luminoso / Emiddle\_Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / Lwa=SPEmax\_Livello di pressione sonora alla potenza massima.