

GRUPPO INCASSO NRS

Versione

Incasso 70 cm - 800 m³/h

Collezione

Silence - NRS



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**

**Tecnologia NRS per la
silenziosità in cucina**

Pulsantiera elettronica

Illuminazione led

**Filtro top, asportabile e
lavabile**

Filtro carbone opzionale

Telecomando incluso

**Dynamic LED Light (2700K -
5500K)**

Foro per incasso: 751 x 262 mm

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.920

High Performance Filter

KACL.815

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

KACL.400

Silenziatore / Convogliatore NRS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

70 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

Top - Gruppo Incasso NRS / 70
cm - 2 pz

Filtro Carbone

High Performance Filter

Distanza minima

Piano cottura gas: 57 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo

33 kg

Peso netto

28 kg

Volume

0,32 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

740 mm

Profondità

420 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

715 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

53 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

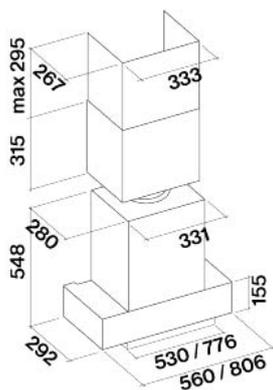
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

B



GRUPPO INCASSO NRS

Versione

Incasso 70 cm - 800 m³/h

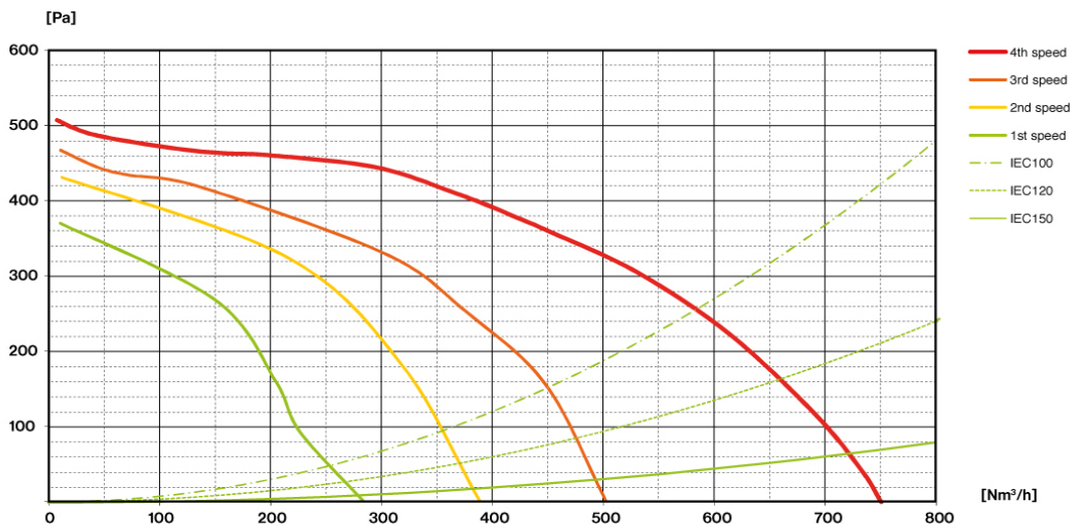
Collezione

Silence - NRS

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	37	41	45	53
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	270	380	490	715
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



GRUPPO INCASSO NRS

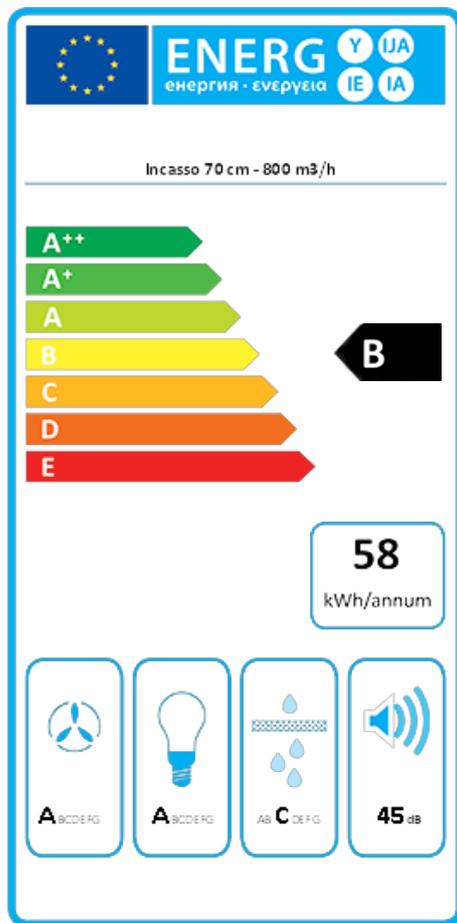
Versione

Incasso 70 cm - 800 m³/h

Collezione

Silence - NRS

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 70 cm - 800 m ³ /h	
AEC	58,3	kWh/a
ECC	B	
FDE	28,1	
FDEC	A	
LE	30,4	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	490,0	m ³ /h
Qboost	715,0	m ³ /h
SPEmin	37	dBa
SPEmax	45	dBa
SPEboost	53	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,0	
EEL	57,4	
Qbep	394,0	m ³ /h
Pbep	395	Pa
Qboost	715,0	m ³ /h
Wbep	154,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	85	lex
Lwa-SPEmax	45	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.