

GRUPPO INCASSO NRS

Versione

Incasso 50 cm - 800 m³/h

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122343105

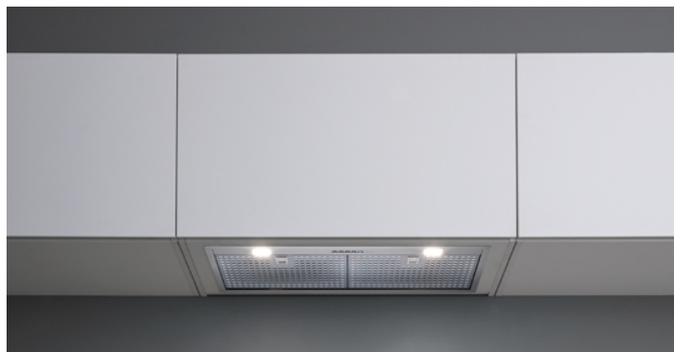


Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

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

Foro per incasso: 506 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.961

Filtro Carbone e Zeolite

105080053

Telecomando

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

50 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

Top - Gr. Incasso NRS / 50 cm

Filtro Carbone

Filtro Carbone e Zeolite (opzionale)

Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

26.2 kg

Peso netto

21.6 kg

Volume

0.26 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

950 mm

Altezza

410 mm

Profondita'

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 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

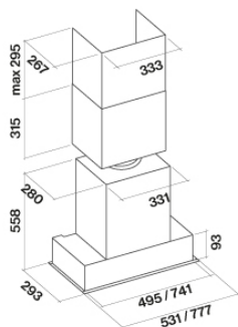
510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

B



GRUPPO INCASSO NRS

Versione

Incasso 50 cm - 800 m3/h

Collezione

Silence - NRS

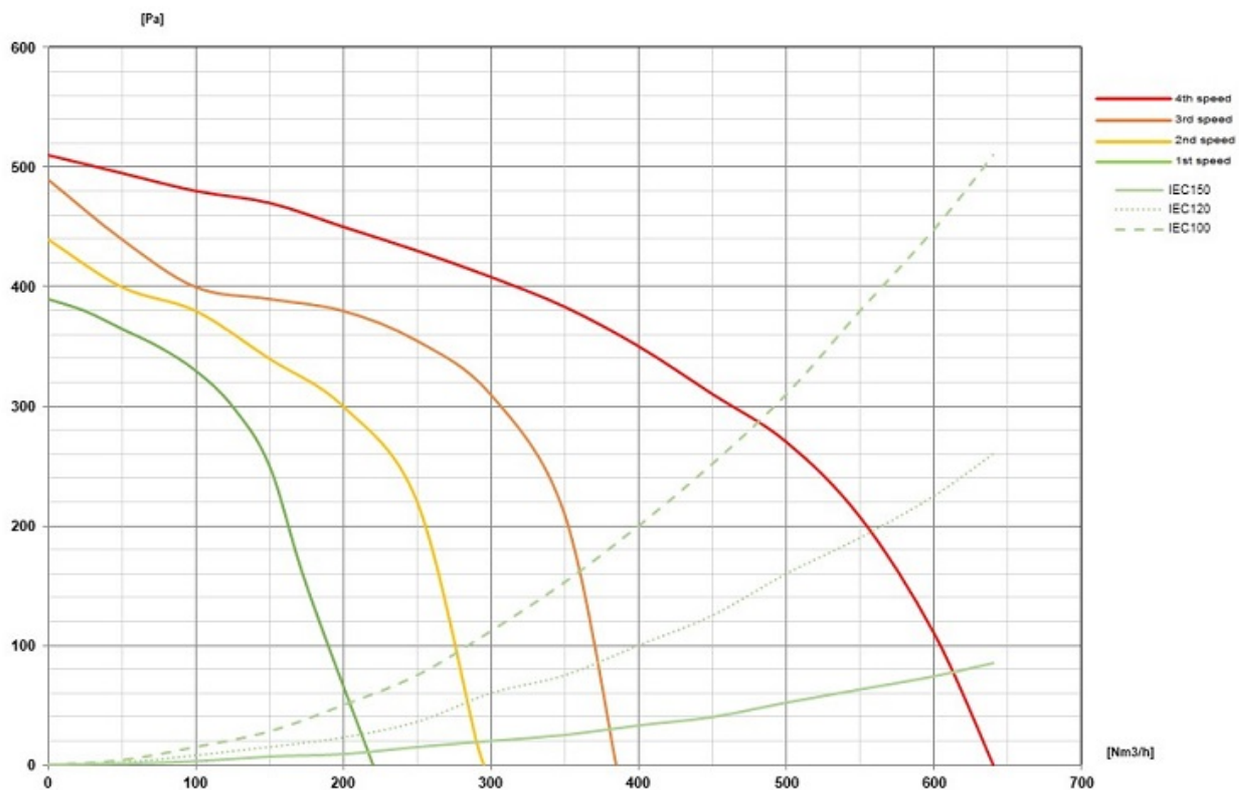
Codice Ean

8034122343105

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	220	290	375	610
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 50 cm - 800 m3/h

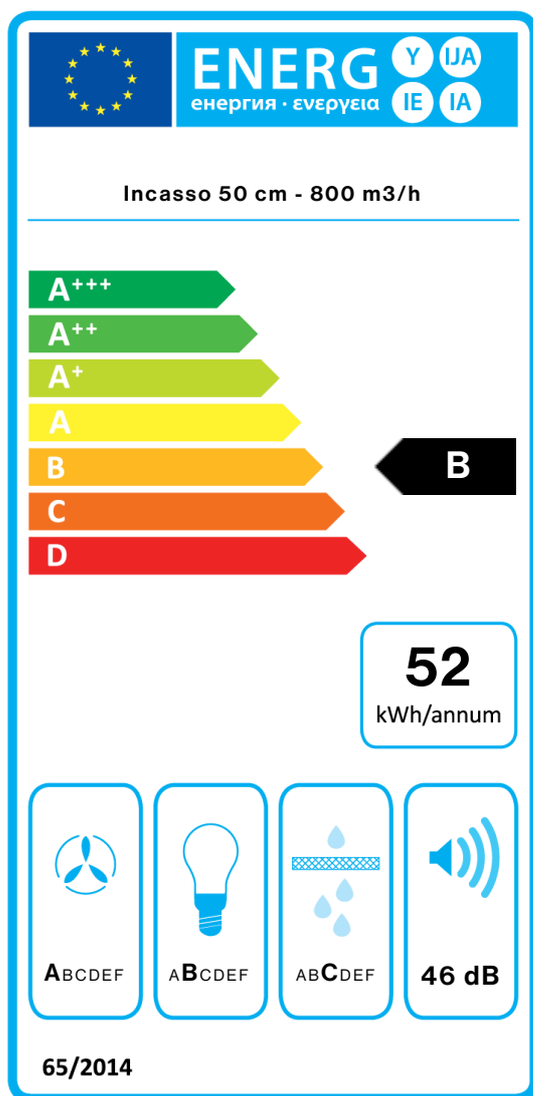
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122343105

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Incasso 50 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	m ³ /h
Qmax	375,0	m ³ /h
Qboost	610,0	m ³ /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	m ³ /h
Pbep	369	Pa
Qboost	610,0	m ³ /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.