

GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Versione

Plus - Incasso - 50 cm - Inox -
800 m³/h

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122367200



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Tecnologia NRS per la silenziosità in cucina
Pulsantiera elettronica
Filtro Top, asportabile e lavabile
Filtro Carbon.Zeo combinato, rigenerabile (opzionale)
Telecomando incluso
Luce led dimmerabile
Luce dinamica (2700K - 5600K)
Dialogue system

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

CARATTERISTICHE TECNICHE

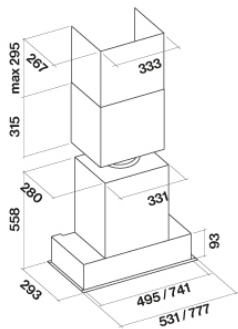
Tipologia di installazione
Incasso
Dimensioni
50 cm
Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocità di funzionamento
3 + boost
Illuminazione
Led 2x1,7 W - 2700 K / 5600 K
Distanza minima
Piano cottura gas: 63 cm
Piano cottura elettrico: 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
Profondità
655 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
280 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
CLASSE ENERGETICA
A



GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Versione

Plus - Incasso - 50 cm - Inox -
800 m³/h

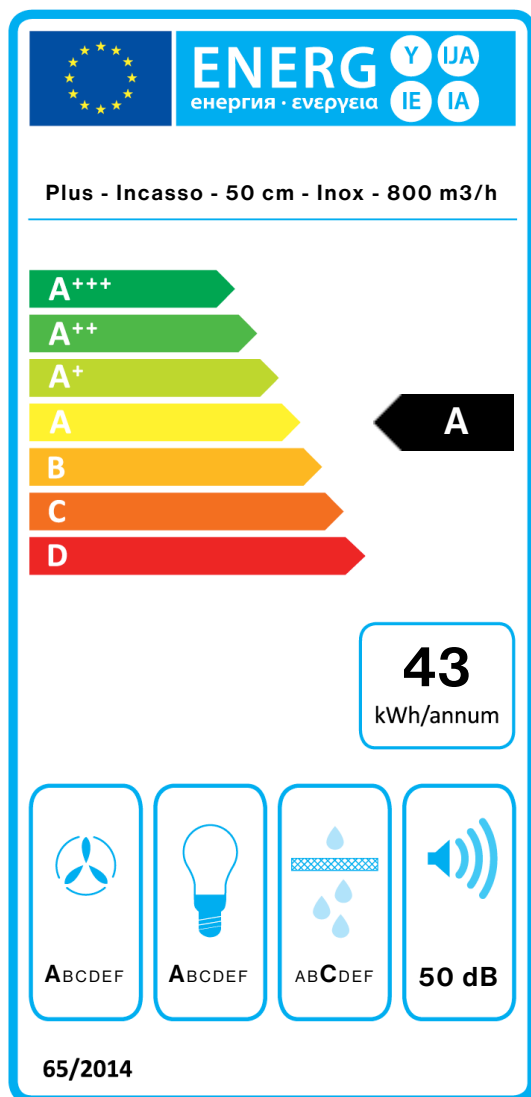
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122367200

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso - 50 cm - Inox - 800 m ³ /h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,7	
FDEC	A	
LE	32,9	
LEC	A	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m ³ /h
Qmax	495,0	m ³ /h
Qboost	604,0	m ³ /h
SPEmin	38	dBa
SPEmax	50	dBa
SPEboost	57	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0.9	
EEL	50,6	
Qbep	366,0	m ³ /h
Pbep	372	Pa
Qboost	604,0	m ³ /h
Wbep	123,0	W
WL	3,50	W
Emiddle	115	lex
Lwa-SPEmax	50	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.