

GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Versione
Plus - Incasso - 70 cm - Inox -
800 m3/h

Collezione
Silence - NRS

Codice Ean
8034122367248



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE
GENERICHE

Tecnologia NRS per la
silenziosità in cucina
Pulsantiera elettronica
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

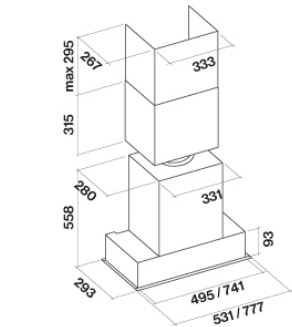
Tipologia di installazione
Incasso
Dimensioni
70 cm
Finitura
Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
3 + boost
Illuminazione
Led 2x2,3 W - 2700 K / 5600 K
Distanza minima
Piano cottura gas: 63 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo
27.4 kg
Peso netto
22.9 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
CLASSE ENERGETICA
A



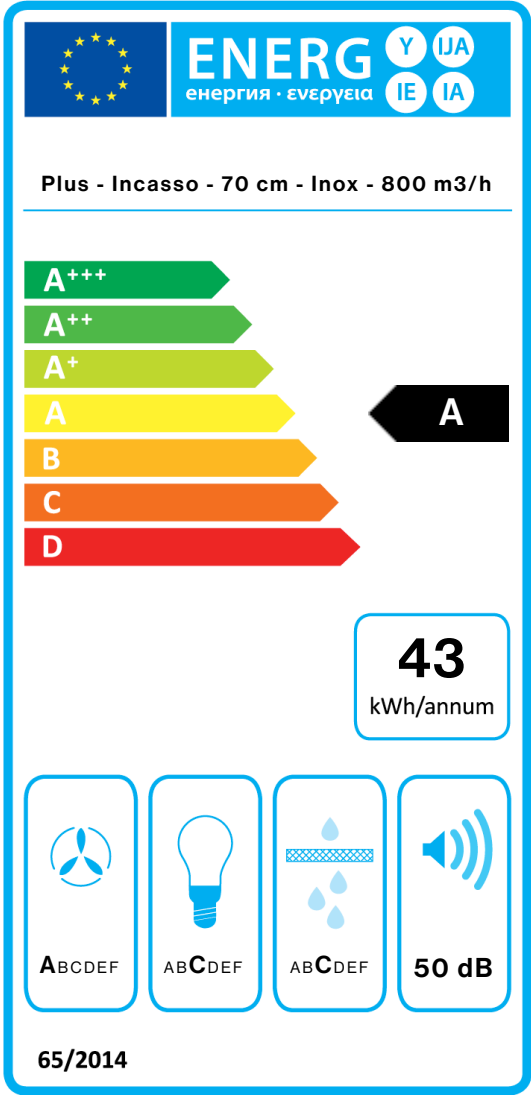
GRUPPO INCASSO PLUS NRS

Versione
Plus - Incasso - 70 cm - Inox -
800 m3/h

Collezione
Silence - NRS

Codice Ean
8034122367248

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Plus - Incasso - 70 cm - Inox - 800 m3/h	
AEC	43,0	kWh/a
EEC	A	
FDE	30,7	
FDEC	A	
LE	18,0	
LEC	C	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	270,0	m³/h
Qmax	495,0	m³/h
Qboost	604,0	m³/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	m³/h
Pbep	372	Pa
Qboost	604,0	m³/h
Wbep	123,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	81	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.