falmec

PLANE NRS

Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122343228



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 Air Falmec per aspirazione bilanciata
Filtro Carbon.Zeo combinato,

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo KACL.961 per cappe prodotte dal 30/11/2020

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.400

rigenerabile

Silenziatore / Convogliatore NRS

KACL.572#I

Prolunga H1200 - Isola

KACL.815

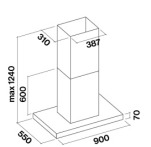
Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

KACL.921

High Performance Filter

KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura

scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

1

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

3 x Filtro metallico "Air Falmec" -

Isola 278x301 mm

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

49 kg

Peso netto

42 kg

Volume

0.62 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 1070 mm

Altezza

670 mm

Profondita'

870 mm

E CONSUMO

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO

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

Rumorosita' massima

54,5 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

В

falmec

PLANE NRS

Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

Collezione

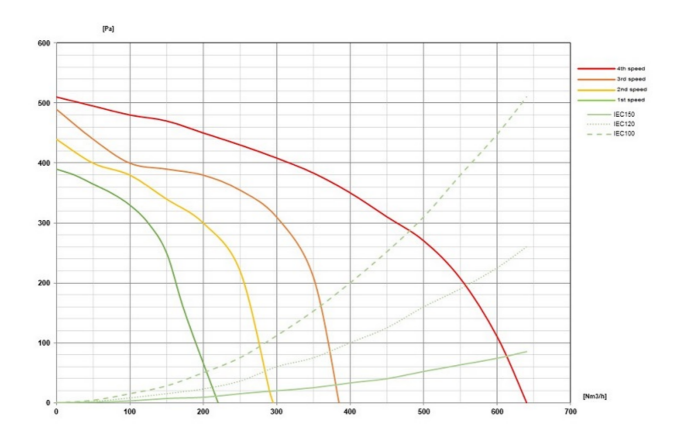
Silence - NRS

Codice Ean

8034122343228

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' 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



falmec

PLANE NRS

Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

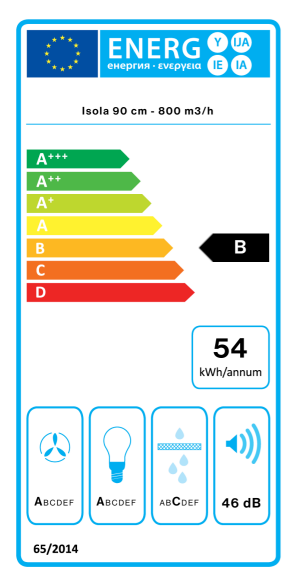
Collezione

Silence - NRS

Codice Ean

8034122343228

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
S	Falmec Spa		
М	Isola 90 cm - 800 m3/h		
AEC	54,1	kWh/a	
EEC	В		
FDE	28,9		
FDEC	Α		
LE	28,4		
LEC	Α		
GFE	80,0		
GFEC	С		
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		
EEI	58,7		
Qbep	369,0	m³/h	
Pbep	369	Pa	
Qboost	610,0	m³/h	
Wbep	131,0	w	
WL	8,60	w	
Emiddle	245	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 / LE_Efficienza luminosa (LE) cappa / LEC_Classe di efficienza luminosa / GFE_Efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di efficienza del filtraggio dei grassi / GFEC_Classe di 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 / Oboost_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 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).

Pl_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEI_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 / 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.