falmec

PLANE NO-DROP

Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122362557



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro opzionale Carbon.Zeo combinato, rigenerabile
Tecnologia anticondensa brevettata No-Drop System
Raccogli liquidi svuotabile

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.570#I

Prolunga H700 - Parete

KACL.571#I

Prolunga H960 - Parete

KACL.815

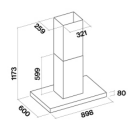
Salvietta protettiva per superfici in acciaio inox (box 10 pz)

KACL.866

Convogliatore per versioni filtranti (Isola)

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

Illuminazione

Fascia LED (3000K)

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

41.2 kg

Peso netto

34.8 kg

Volume

0.38 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

500 mm

Profondita'

740 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

680 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

68 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

В

Falmec_ Plane_No_Drop_isola

falmec

PLANE NO-DROP

Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

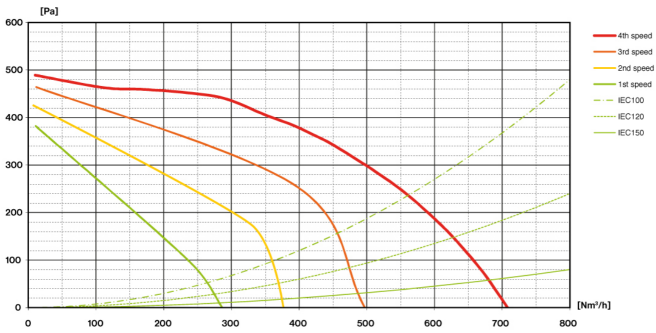
Codice Ean

8034122362557

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m3/h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



falmec

PLANE NO-DROP

Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

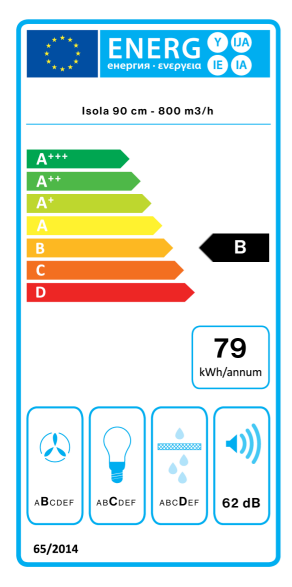
Collezione

Design

Codice Ean

8034122362557

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
s	Falmec Spa		
М	Isola 90 cm - 800 m3/h		
AEC	79,1	kWh/a	
EEC	В		
FDE	26,3		
FDEC	В		
LE	16,9		
LEC	С		
GFE	70,0		
GFEC	D		
Qmin	280,0	m³/h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	680,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	62	dBa	
SPEboost	68	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1.1		
EEI	69,8		
Qbep	382,0	m³/h	
Pbep	384	Pa	
Qboost	680,0	m³/h	
Wbep	155,1	w	
WL	23,00	w	
Emiddle	388	lex	
Lwa-SPEmax	62	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 / 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 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 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.