falmec

CONCORDE

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122305271



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite Aspirazione perimetrale Pulsantiera elettronica Illuminazione led Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.770#41F

Filtro carbone

Motore remoto sottotetto 1100 m3/h Brushless

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

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

KACL.796#4AF Aspiratore esterno 1500 m3/h KACL.797#4AF Motore remoto sottotetto 1300 m3/h KACL.798#41F Motore remoto sottotetto 950 m3/h **KACL.815**

Dimensioni 90 cm Finitura Acciaio inox (AISI 304) finitura scotch brite

Tipologia di installazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore

Parete

800 m³/h Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

3 + boost

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metallico "Base" - 235x245 mm (ricambio)

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -

Tipo 3 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo 27 kg Peso netto

22 kg

Volume

0.36 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 995 mm Altezza 600 mm Profondita' 595 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

670 m³/h I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

67 dB(A)re1pW I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

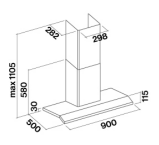
500 Pa

Potenza massima motore

215 W

CLASSE ENERGETICA

В



falmec

CONCORDE

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

Collezione

Design

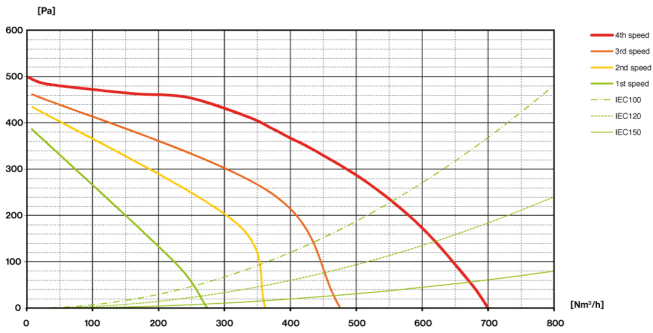
Codice Ean

8034122305271

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	55	61	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591	270	360	470	670
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



falmec

CONCORDE

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

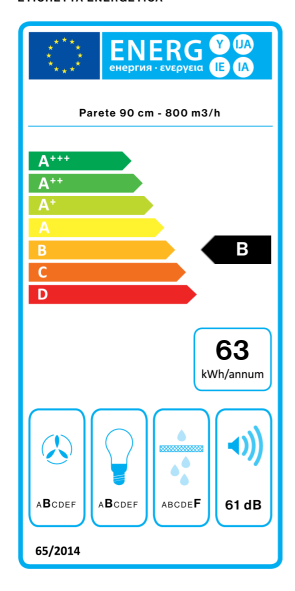
Collezione

Design

Codice Ean

8034122305271

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
s	Falmec Spa		
М	Parete 90 cm - 800 m3/h		
AEC	63,2	kWh/a	
EEC	В		
FDE	25,5		
FDEC	В		
LE	20,5		
LEC	В		
GFE	53,0		
GFEC	F		
Qmin	270,0	m³/h	
Qmax	470,0	m³/h	
Qboost	670,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	61	dBa	
SPEboost	67	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1.1		
EEI	63,5		
Qbep	333,0	m³/h	
Pbep	407	Pa	
Qboost	670,0	m³/h	
Wbep	147,7	w	
WL	5,30	w	
Emiddle	109	lux	
Lwa-SPEmax	61	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.