falmec

VIRGOLA

Versione

Incasso 120 cm - 600 m3/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122345246



Immagine indicativa del prodotto Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Veletta in vetro temperato ruotabile Pulsantiera elettronica Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile Filtro carbone incluso Dynamic LED Light (2700K -

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815

5600K)

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

KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

KCVJN.01#3

Camino h 120 mm

103050107

Filtro carbone rettangolare -Tipo 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

120 cm

Finitura

Veletta in vetro temperato

ruotabile

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

4 x Filtro metallico "Base" -

278x207 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rettangolare -

Tipo 3 (incluso)

Distanza minima

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

580 460 340

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

18.1 kg

Peso netto

14 kg

Volume

0.25 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 1295 mm Altezza 410 mm

Profondita'

465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE **MOTORE**

Portata massima

480 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

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

Pressione massima (Pa)

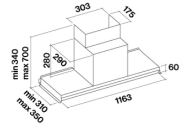
500 Pa

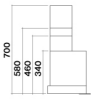
Potenza massima motore

180 W

CLASSE ENERGETICA

С





falmec

VIRGOLA

Versione

Incasso 120 cm - 600 m3/h

Collezione

Design

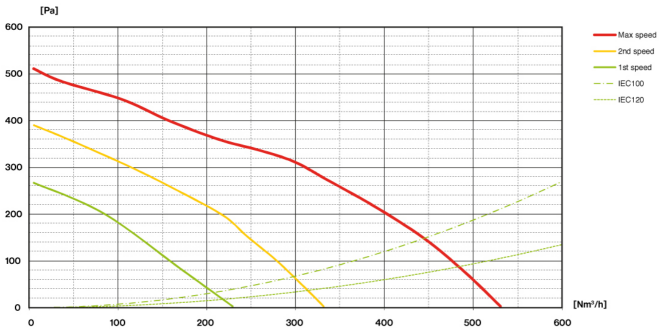
Codice Ean

8034122345246

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Portata (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	100	130	180
Uscita Aria	120	120	120

PORTATA / PRESSIONE



falmec

VIRGOLA

Versione

Incasso 120 cm - 600 m3/h

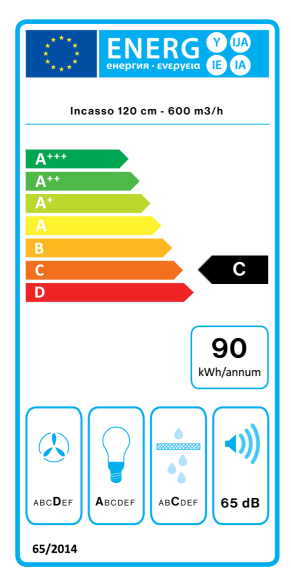
Collezione

Design

Codice Ean

8034122345246

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
S	Falmec Spa		
М	Incasso 120 cm - 600 m3/h		
AEC	90,2	kWh/a	
EEC	С		
FDE	15,8		
FDEC	D		
LE	31,4		
LEC	Α		
GFE	80,0		
GFEC	С		
Qmin	220,0	m³/h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	480,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	65	dBa	
SPEboost	-	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1.4		
EEI	81,8		
Qbep	303,0	m³/h	
Pbep	308	Pa	
Qboost	480,0	m³/h	
Wbep	164,0	w	
WL	8,60	w	
Emiddle	270	lex	
Lwa-SPEmax	65	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.