falmec

VIRGOLA NO-DROP

Versione

Incasso - 90 cm - 800 m3/h

Collezione

No-Drop

Codice Ean

8034122359595

CARATTERISTICHE GENERICHE

Veletta in vetro temperato

estraibile

Pulsantiera elettronica

Filtro antigrasso metallico,

asportabile e lavabile

Filtro carbone (opzionale)

Camino opzionale

Luce dinamica (2700K - 5600K)

Sistema anticondensa

brevettato No-Drop

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100

m3/h Brushless

KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m3/h

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.954

Filtro carbone alveolare (per cappe Virgola No-Drop

<08/06/2020)

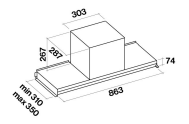
KCVJN.00#3

Camino telescopico h 185 + h 185

- Virgola/Move

KCVJN.01#3

Camino h 120 mm - Virgola/Move



CARATTERISTICHE TECNICHE IMBALLO:PESI E VOLUMI

Tipologia di installazione

Incasso

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox, finitura scotch brite

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità

3 + boost

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

Peso lordo

19.4 kg

Peso netto

15.6 kg

Volume

0.19 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza 995 mm

Altezza 410 mm

Profondita'

465 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W **Tensione**

220-240V

Frequenza

50-60Hz

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

falmec

VIRGOLA NO-DROP

Versione

Incasso - 90 cm - 800 m3/h

Collezione

No-Drop

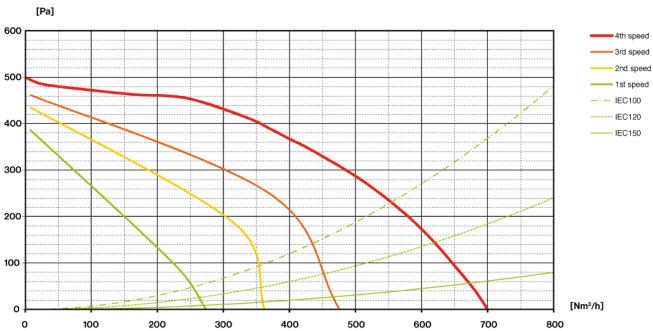
Codice Ean

8034122359595

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 (W)	134	156	180	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



falmec

VIRGOLA NO-DROP

Versione

Incasso - 90 cm - 800 m3/h

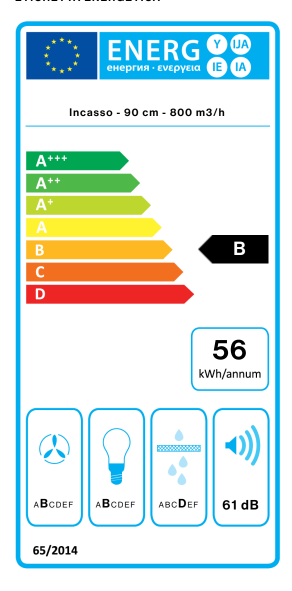
Collezione

No-Drop

Codice Ean

8034122359595

ETICHETTA ENERGETICA



PF			
s	Falmec Spa		
М	Incasso - 90 cm - 800 m3/h		
AEC	55,7	kWh/a	
EEC	В		
FDE	26,4		
FDEC	В		
LE	27,9		
LEC	В		
GFE	70,0		
GFEC	D		
Qmin	250,0	m³/h	
Qmax	480,0	m³/h	
Qboost	620,0	m³/h	
SPEmin	49	dBa	
SPEmax	61	dBa	
SPEboost	66	dBa	
PO	-	w	
PS	0,48	w	
PI			
F	1		
EEI	57,8		
Qbep	364,0	m³/h	
Pbep	371	Pa	
Qboost	620,0	m³/h	
Wbep	142,0	w	
WL	5,30	w	
Emiddle	148	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 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).

Pl_Ulteriori informazioni conformi a 66/2014 F_Fattore di incremento nel tempo / EEI_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'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.