

COVER

Versione

Parete - 85 cm - Argilla
terracotta - 600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122363899



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Pulsantiera elettronica
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Telecomando (opzionale)
Frontale apribile
Luce dinamica (2700K - 5600K)
Corpo ultra sottile
Dialogue system
Filtro Carbon.Zeo Microtech (opzionale)

Disponibilità Filtro Carbon.Zeo
KACL.1039 per cappe prodotte
da Sett. 2024

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

105080053

Telecomando

KACL.1039

Filtro Carbon.Zeo Microtech

KCCFN.00#N

Kit camino - Nero

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

85 cm

Finitura

Finitura materica - argilla
terracotta

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocità

3 + boost

Illuminazione

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

Filtro

Filtro metallico

Distanza minima

Piano cottura gas: 52 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

22.4 kg

Peso netto

18.2 kg

Volume

0.19 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

950 mm

Altezza

310 mm

Profondita'

655 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

570 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

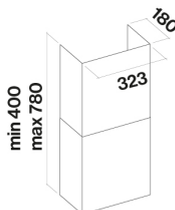
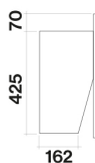
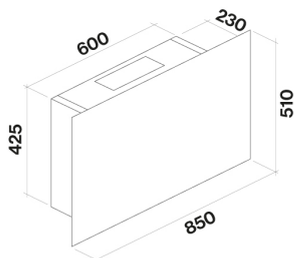
740 Pa

Potenza massima motore

205 W

CLASSE ENERGETICA

B



COVER

Versione

Parete - 85 cm - Argilla
terracotta - 600 m3/h

Collezione

Design

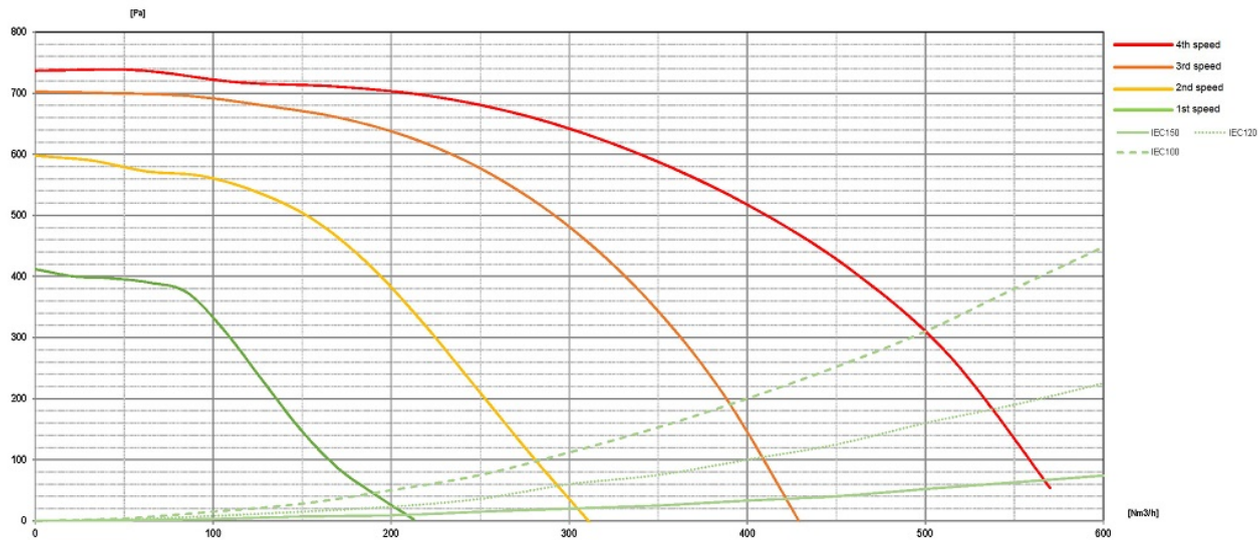
Codice Ean

8034122363899

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	45	55	61	67
Portata (m3/h) I.E.C.61591	210	305	425	570
Pressione massima (Pa)	410	600	720	740
Potenza (W)	125	135	165	205
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



COVER

Versione

Parete - 85 cm - Argilla
terracotta - 600 m³/h

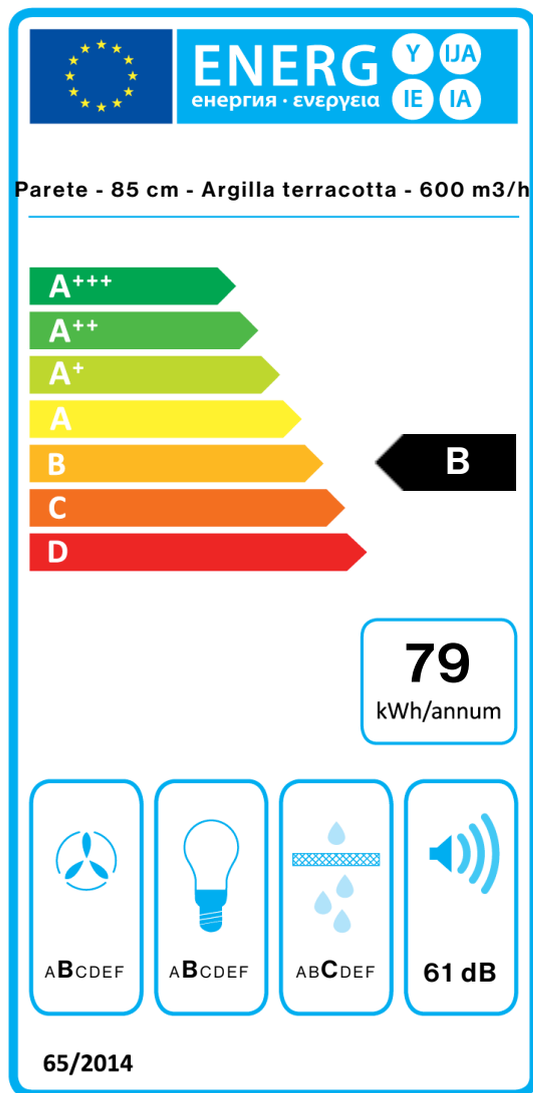
Collezione

Design

Codice Ean

8034122363899

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete - 85 cm - Argilla terracotta - 600 m ³ /h	
AEC	78,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	31,6	
FDEC	B	
LE	21,6	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	210,0	m ³ /h
Qmax	425,0	m ³ /h
Qboost	570,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	61	dBa
SPEboost	67	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1	
EEI	60,1	
Qbep	353,0	m ³ /h
Pbep	584	Pa
Qboost	570,0	m ³ /h
Wbep	205,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	114	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 (FDE) cappa / FDEC_Classe di 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 / 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).

PI_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 / 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.