

MIRA WHITE

Versione

Parete - 40 cm - Bianco - 800 m³/h

Designer

Collezione

Design

Codice Ean

8034122342061



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Aspirazione perimetrale
Pulsantiera elettronica
Filtro antigrasso metallico, asportabile e lavabile
Filtro carbone
Luce led dimmerabile
Luce dinamica (2700K - 5600K)

Luce dinamica e dimmerabile dal
04.03.24

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete
Dimensioni
40 cm
Finitura
Acciaio con finitura bianca
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
3 + boost
Illuminazione
Led 2x1,2 W - 2700 K / 5600 K
Filtro
Filtro metallico "Base" - 274x274 mm
Filtro Carbone
Filtro carbone rotondo Ø170 mm
- Tipo 6 (opzionale)
Distanza minima
Piano cottura gas: 60 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

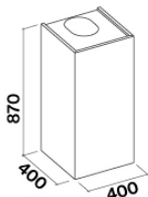
Peso lordo
25 kg
Peso netto
21 kg
Volume
0.28 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
480 mm
Profondita'
595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
280 W
Tensione
220-240V
Frequenza
50-60Hz
Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
590 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosità massima
64 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
500 Pa
Potenza massima motore
203 W
CLASSE ENERGETICA
B



MIRA WHITE

Versione

Parete - 40 cm - Bianco - 800
m³/h

Designer

Collezione

Design

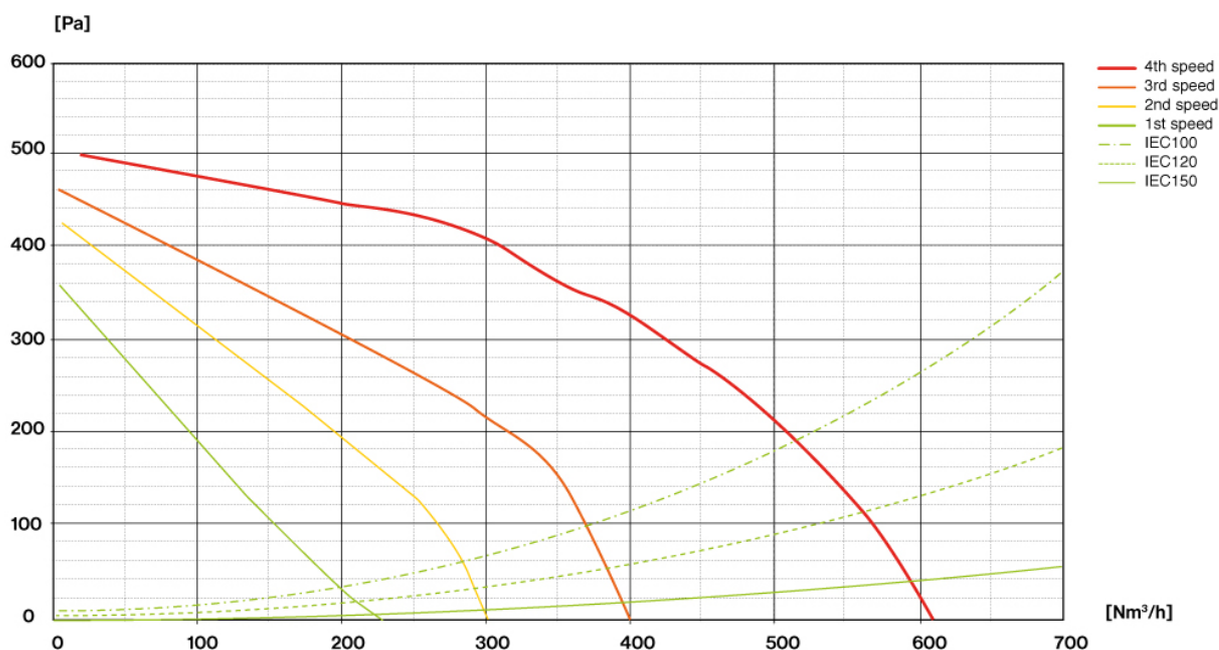
Codice Ean

8034122342061

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13}	45	50	55	64
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	230	300	380	590
Pressione massima (Pa)	390	420	460	500
Potenza motore (W)	134	156	180	203
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



MIRA WHITE

Versione

Parete - 40 cm - Bianco - 800 m3/h

Designer

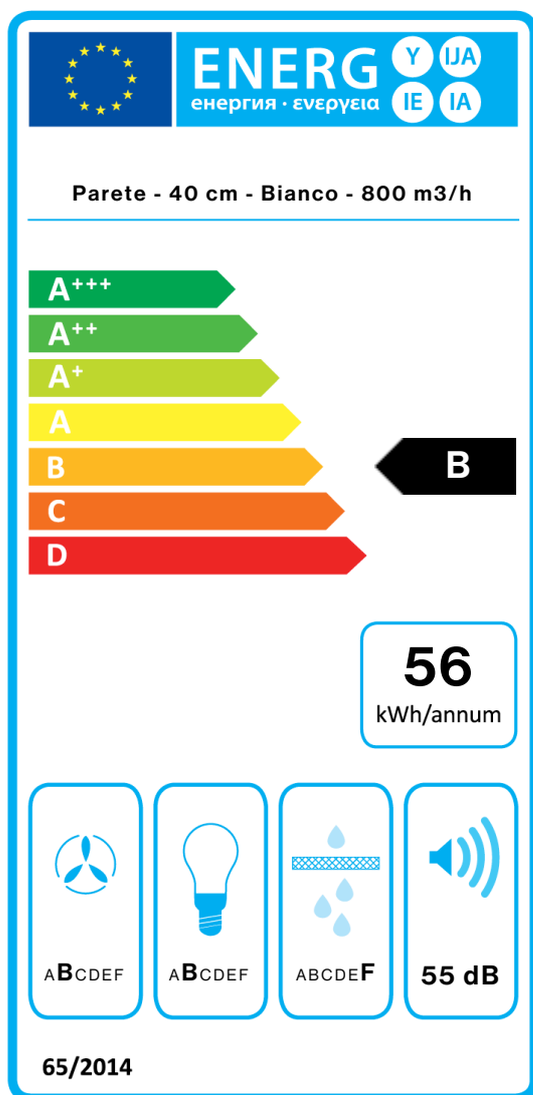
Collezione

Design

Codice Ean

8034122342061

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete - 40 cm - Bianco - 800 m3/h	
AEC	55,7	kWh/a
EEC	B	
FDE	25,6	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	53,0	
GFEC	F	
Qmin	230,0	m ³ /h
Qmax	380,0	m ³ /h
Qboost	590,0	m ³ /h
SPEmin	45	dBa
SPEmax	55	dBa
SPEboost	64	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	62,4	
Qbep	287,0	m ³ /h
Pbep	415	Pa
Qboost	590,0	m ³ /h
Wbep	129,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lux
Lwa-SPEmax	55	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 / EEL_Indice di efficienza energetica / Qbep_Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza

migliore / P_{bep} Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore / Q_{boost} Flusso d'aria massimo / W_{bep} Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore / WL_Potenza nominale del sistema luminoso / E_{middle} Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura / L_{wa}=SPE_{max} Livello di pressione sonora alla potenza massima.