

PLANE WHITE

Versione

Parete 90 cm - Bianco - 800 m³/h

Collezione

White

Codice Ean

8034122342108



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio con finitura bianca
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile
Filtro carbone incluso

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.864
Convogliatore per versioni filtranti (Pareti)

KACL.948#IF
Unità filtrante a parete per cappe camino

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete

Dimensioni
90 cm

Finitura
Acciaio con finitura bianca

Motore
800 m³/h

Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica

Velocità di funzionamento
4

Illuminazione
Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro
3 x Filtro metallico "Base" - 278x301 mm

Filtro Carbone
Filtro carbone rettangolare - Tipo 3 (opzionale)

Distanza minima
Piano cottura gas: 63 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

Peso lordo
25 kg

Peso netto
20 kg

Volume
0.27 m³

Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
450 mm
Profondità
595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo
280 W

Tensione
220-240V

Frequenza
50-60Hz

Tipo di spina
Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

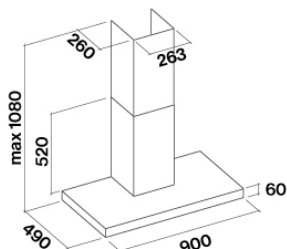
Portata massima
680 m³/h
I.E.C. 61591

Rumorosità massima
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)
500 Pa

Potenza massima motore
215 W

CLASSE ENERGETICA
B



PLANE WHITE

Versione

Parete 90 cm - Bianco - 800
m³/h

Collezione

White

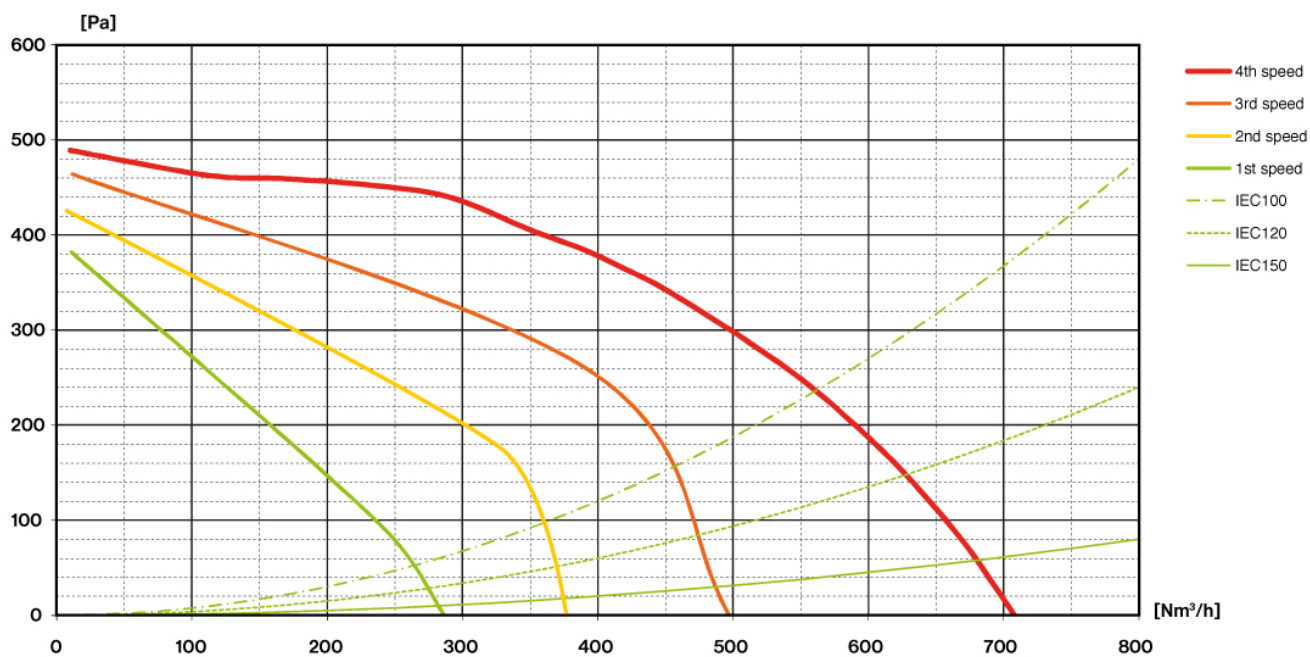
Codice Ean

8034122342108

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591	280	370	480	680
Pressione massima (Pa)	390	420	480	500
Potenza motore (W)	132	153	175	215
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



PLANE WHITE

Versione

Parete 90 cm - Bianco - 800 m3/h

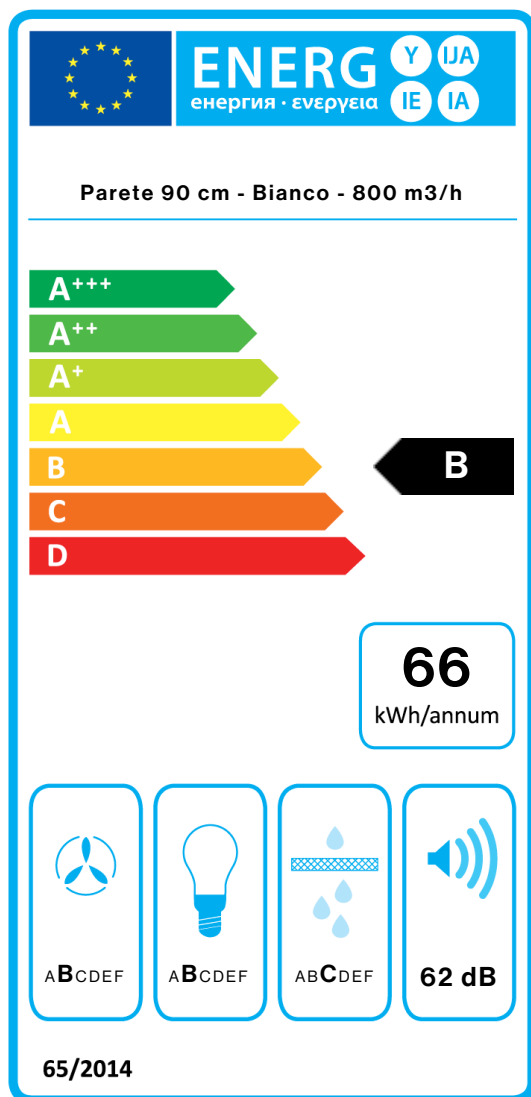
Collezione

White

Codice Ean

8034122342108

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - Bianco - 800 m3/h	
AEC	66,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	280,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	680,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,1	
EEL	63,9	
Qbep	382,0	m ³ /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m ³ /h
Wbep	155,1	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	62	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 / 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.