

PLANE WHITE

Versione

Parete 90 cm - Bianco - 800 m³/h

Collezione

White



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 OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.798#41F
Motore remoto sottotetto 950 m³/h
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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete
Dimensioni
90 cm
Finitura
Acciaio con finitura bianca
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Led 2x1,2 W - 3200 K
Filtro
Filtro metallico "Base" - 278x301 mm - 2 pz
Filtro Carbone
Filtro carbone rettangolare - Tipo 3
Distanza minima
Piano cottura gas: 63 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

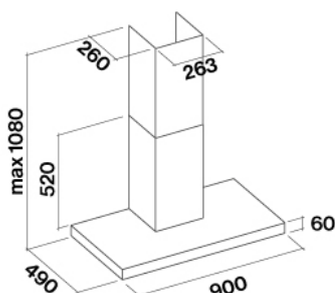
Peso lordo
25 kg
Peso netto
20 kg
Volume
0,27 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
595 mm
Profondita'
450 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

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
Rumorosita' 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

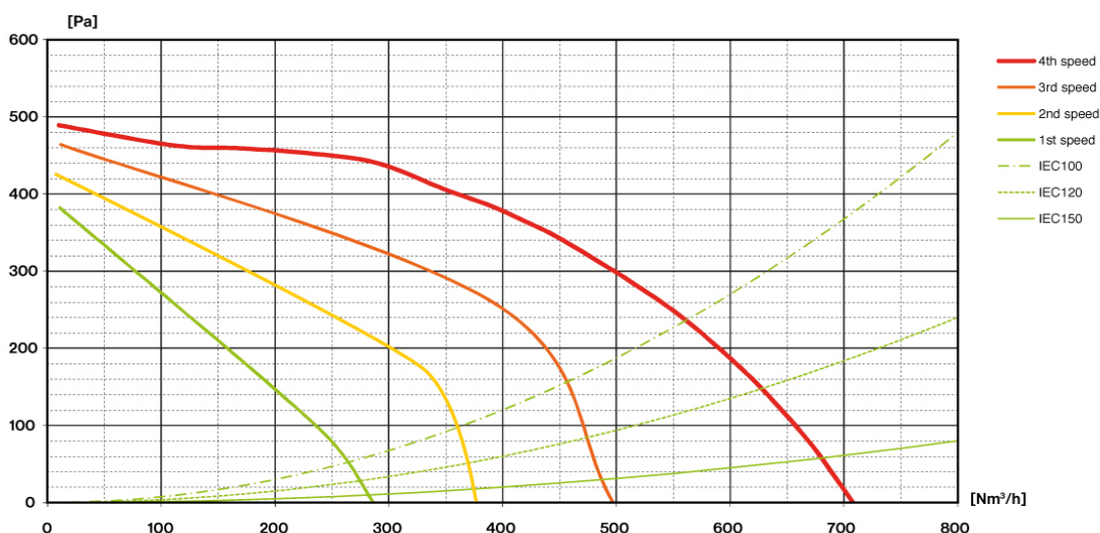
Collezione

White

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	56	62	68
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	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

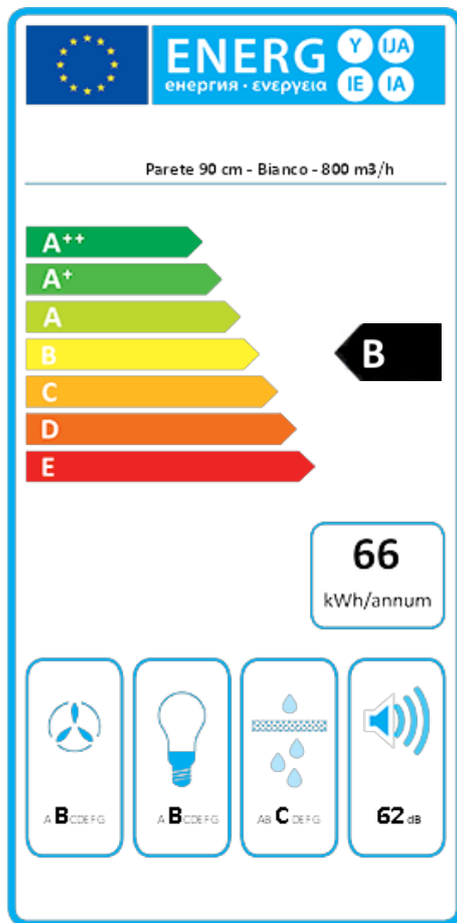
Versione

Parete 90 cm - Bianco - 800 m³/h

Collezione

White

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - Bianco - 800 m ³ /h	
AEC	66,1	kWh/a
ECC	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	lux
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.