

TAB

Versione

Parete 80 cm - Bianco - 800 m³/h

Designer

Pio&Tito Toso

Collezione

Design



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Frontale apribile bianco
Bordo cromato
Pulsantiera elettronica
**Illuminazione led su corpo
cappa e anta**
**Filtro top, asportabile e
lavabile**
**Filtro Carbon.Zeo combinato,
rigenerabile**
Filtro carbone incluso
Possibilità di uscita posteriore
Camino opzionale

RAL 9016 / Bianco opaco
I codici RAL sono da considerarsi
indicativi in quanto la lavorazione ed i
materiali utilizzati possono alterare i
colori.

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.815
Salvietta protettiva per superfici in
acciaio inox (box 10 pz)
KCTCN.001#B
Camino (Bianco)
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
KACL.941
Unità filtrante esterna per cappe
incline

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione
Parete
Dimensioni
80 cm
Finitura
Frontale apribile bianco
Bordo cromato
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
4

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metallico "Top" - Tab 60 - 2
pz

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm -
Tipo 6

Distanza minima

Piano cottura gas: 53 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
595 mm
Profondita'
480 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
750 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosità massima
66 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
510 Pa
Potenza massima motore
224 W
CLASSE ENERGETICA
A

TAB

Versione

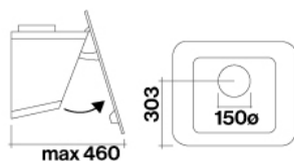
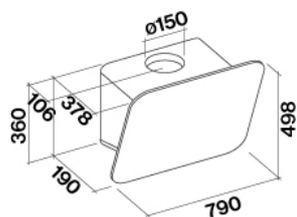
Parete 80 cm - Bianco - 800 m³/h

Designer

Pio&Tito Toso

Collezione

Design



TAB

Versione

Parete 80 cm - Bianco - 800 m³/h

Designer

Pio&Tito Toso

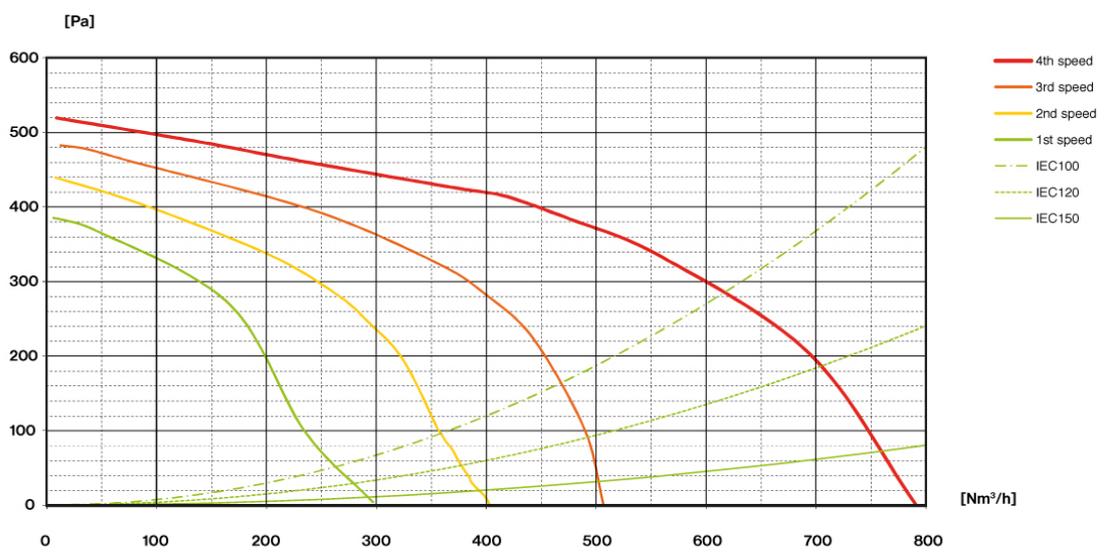
Collezione

Design

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	295	390	500	750
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



TAB

Versione

Parete 80 cm - Bianco - 800 m³/h

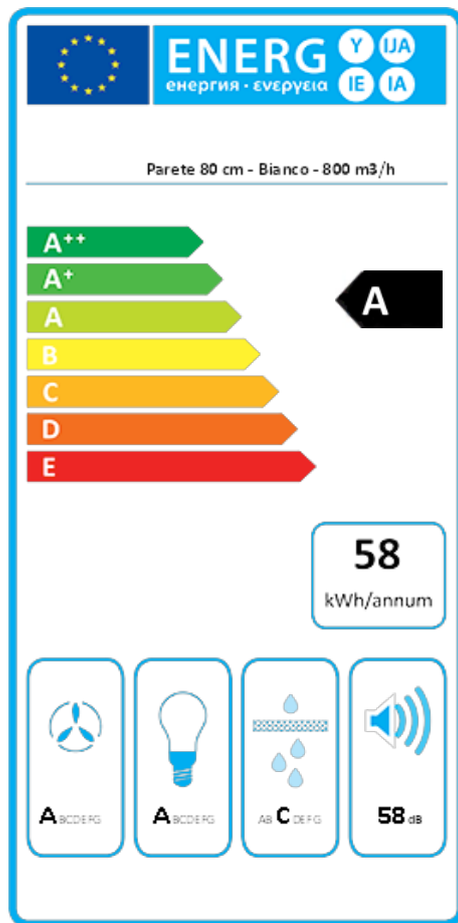
Designer

Pio&Tito Toso

Collezione

Design

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 80 cm - Bianco - 800 m ³ /h	
AEC	58,0	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,8	
FDEC	A	
LE	28,1	
LEC	A	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m ³ /h
Qmax	500,0	m ³ /h
Qboost	750,0	m ³ /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	53,4	
Qbep	432,0	m ³ /h
Pbep	407	Pa
Qboost	750,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,60	W
Emiddle	159	lux
Lwa-SPEmax	58	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.