

MARTE PRO

Versione

Parete 90 cm - 950 m³/h

Collezione

Professional



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Raccogli olio
Filtri Baffle

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.815
Salvietta protettiva per superfici in
acciaio inox (box 10 pz)
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 inox (AISI 304) finitura
scotch brite
Motore
1000 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera elettronica
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Led 3x1,2 W - 3200 K
Filtro
Filtro metallico "Buffle" - 350x350
mm - 2 pz
Distanza minima
Piano cottura gas: 60 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO: PESI E VOLUMI

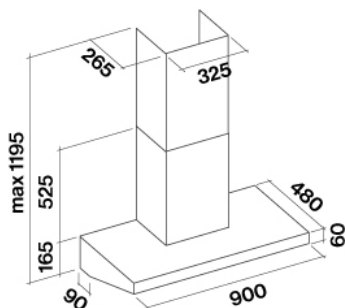
Peso lordo
33 kg
Peso netto
28 kg
Volume
0,33 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
595 mm
Profondita'
560 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
860 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosità massima
69 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
600 Pa
Potenza massima motore
260 W
CLASSE ENERGETICA
A



MARTE PRO

Versione

Parete 90 cm - 950 m³/h

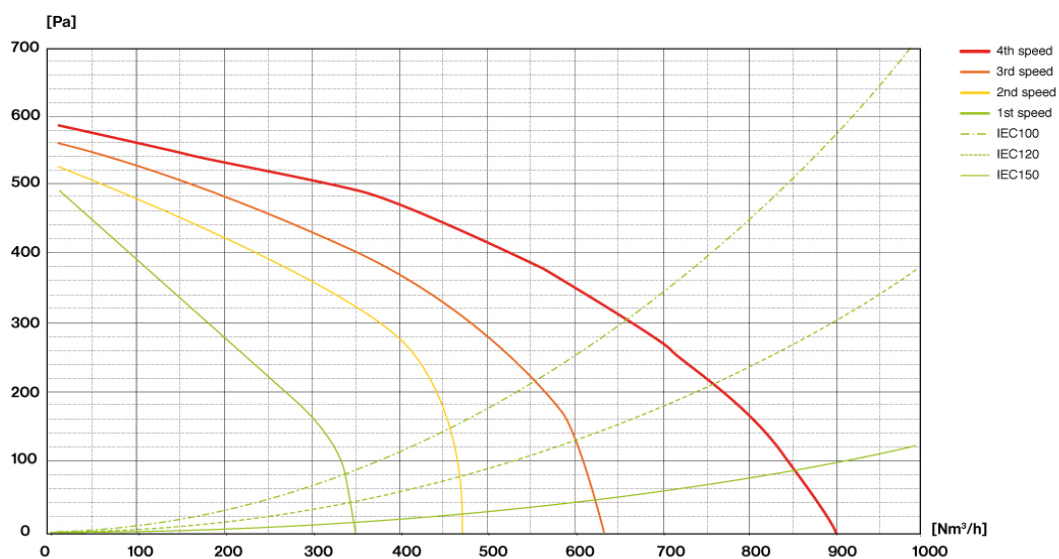
Collezione

Professional

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	53	58	64	69
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	350	470	620	860
Pressione massima (Pa)	500	540	560	600
Potenza motore (W)	185	215	240	260
Uscita Aria	150	150	150	150

PORTATA / PRESSIONE



MARTE PRO

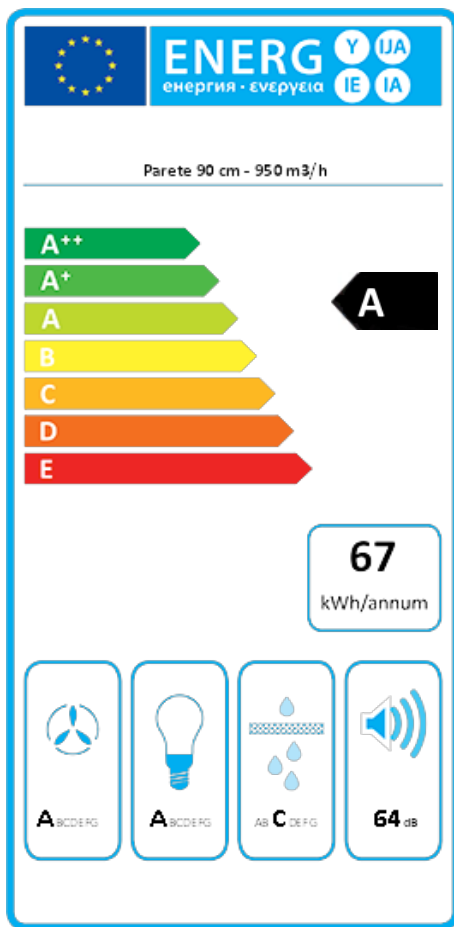
Versione

Parete 90 cm - 950 m³/h

Collezione

Professional

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - 950 m ³ /h	
AEC	67,1	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,3	
FDEC	A	
LE	37,0	
LEC	A	
GFE	74,0	
GFEC	C	
Qmin	350,0	m ³ /h
Qmax	620,0	m ³ /h
Qboost	860,0	m ³ /h
SPEmin	53	dBa
SPEmax	64	dBa
SPEboost	69	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEl	54,6	
Qbep	473,0	m ³ /h
Pbep	435	Pa
Qboost	860,0	m ³ /h
Wbep	195,0	W
WL	4,20	W
Emiddle	157	lux
Lwa-SPEmax	64	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.