

FUTURA

Versione

Parete 90 cm - 600 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122313306

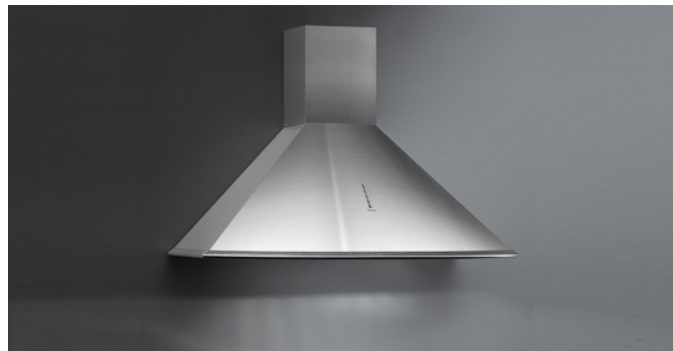


Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**

Bordo inferiore: acciaio inox

Pulsantiera elettronica

Illuminazione led

**Filtro Air Falmec per
aspirazione bilanciata**

Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.525#1

Prolunga H700 - Parete

KACL.527#1

Prolunga H960 - Parete

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in
acciaio inox (box 10 pz)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Bordo inferiore: acciaio inox

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

3

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro

Filtro metallico "Air Falmec" -
Parete 278x301 mm - 2 pz

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø212 mm -
Tipo 2 - incluso

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

19 kg

Peso netto

15 kg

Volume

0,27 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

595 mm

Profondita'

460 mm

FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

Consumo massimo

230 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

480 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

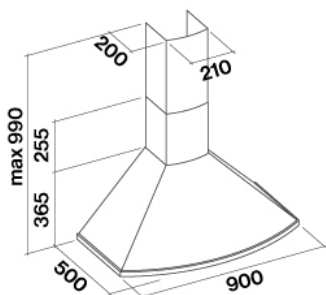
500 Pa

Potenza massima motore

180 W

CLASSE ENERGETICA

C



FUTURA

Versione

Parete 90 cm - 600 m³/h

Collezione

Design

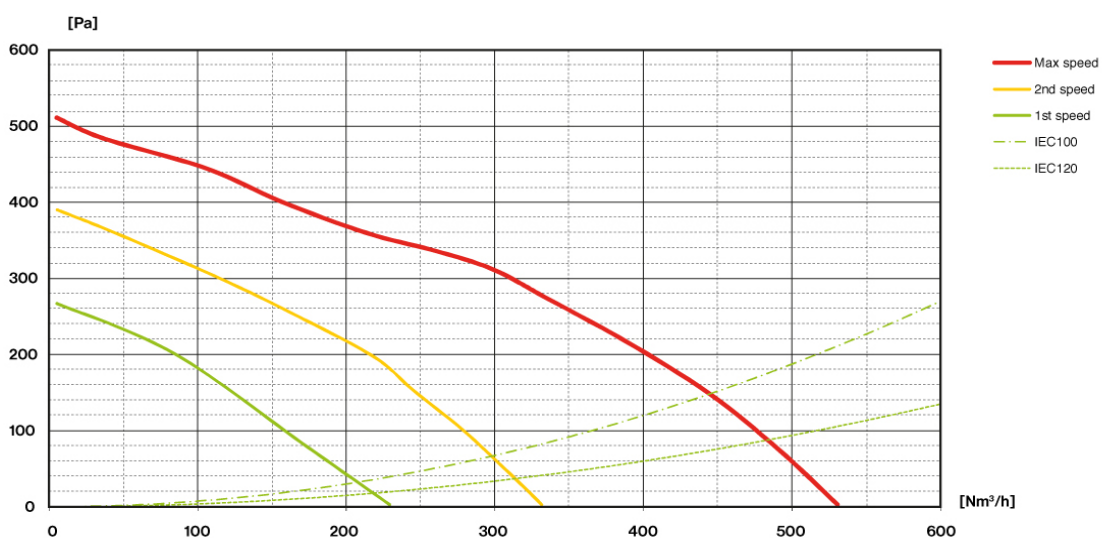
Codice Ean

8034122313306

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	220	320	480
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	100	130	180
Uscita Aria	120	120	120

PORTATA / PRESSIONE



FUTURA

Versione

Parete 90 cm - 600 m³/h

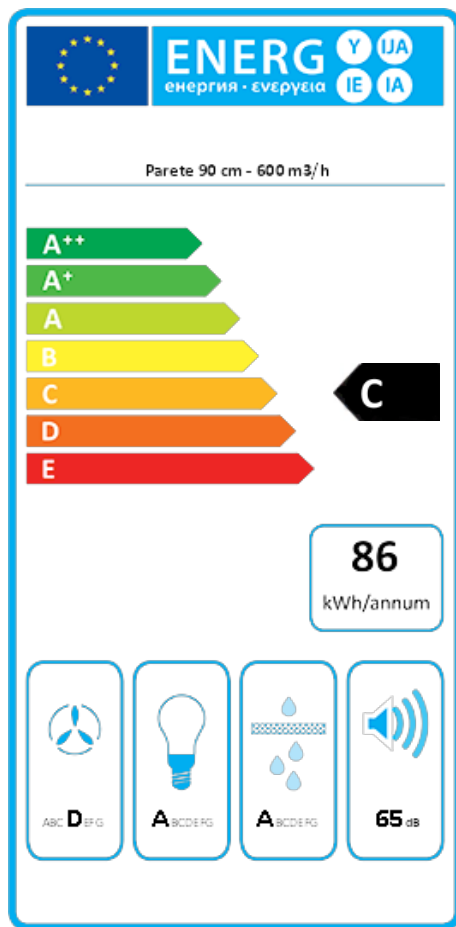
Collezione

Design

Codice Ean

8034122313306

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - 600 m ³ /h	
AEC	85,9	kWh/a
ECC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	30,4	
LEC	A	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1,4	
EEl	80,2	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	2,80	W
Emiddle	85	lex
Lwa-SPEmax	65	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.