

TEMPO ANTICO

Versione

Parete 120 cm - 450 m³/h

Collezione

Classic

Codice Ean

8034122462141



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

Acciaio verniciato gofrato

bianco

Slider

Illuminazione incandescente

Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.604#T

Prolunga gofrato H 550 - Parete

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

120 cm

Finitura

Acciaio verniciato gofrato
bianco

Motore

450 m³/h

Tipo di controllo

Slider

Velocita' di funzionamento

3

Illuminazione

Incandescente 2x18 W

Filtro

3 x Filtro metallico "Air Falmec" -
Parete 278x301 mm

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

26 kg

Peso netto

21 kg

Volume

0.44 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1310 mm

Altezza

570 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

300 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

400 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

57 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

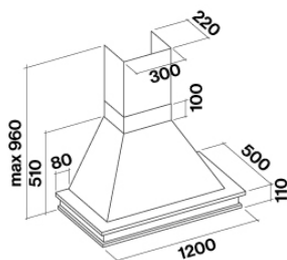
500 Pa

Potenza massima motore

130 W

CLASSE ENERGETICA

D



TEMPO ANTICO

Versione

Parete 120 cm - 450 m3/h

Collezione

Classic

Codice Ean

8034122462141

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	48	53	57
Portata (m3/h) I.E.C.61591	250	330	400
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	70	90	130
Uscita Aria	120	120	120

TEMPO ANTICO

Versione

Parete 120 cm - 450 m3/h

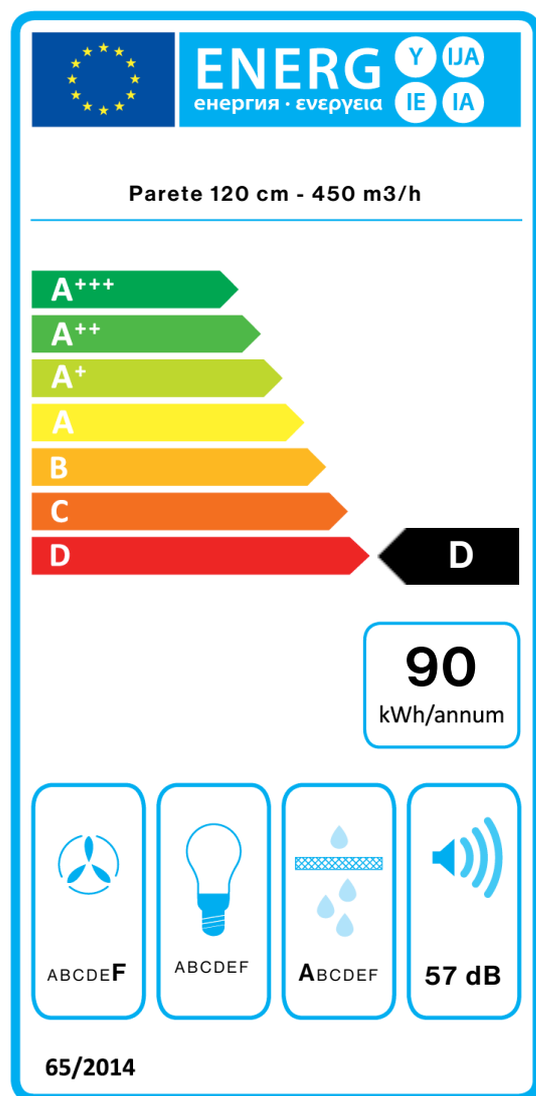
Collezione

Classic

Codice Ean

8034122462141

ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 120 cm - 450 m3/h	
AEC	89,7	kWh/a
EEC	D	
FDE	7,4	
FDEC	F	
LE	1,7	
LEC	G	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	250,0	m ³ /h
Qmax	400,0	m ³ /h
Qboost	400,0	m ³ /h
SPEmin	48	dBa
SPEmax	57	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.7	
EEl	98,5	
Qbep	190,0	m ³ /h
Pbep	140	Pa
Qboost	400,0	m ³ /h
Wbep	100,0	W
WL	37,90	W
Emiddle	64	lex
Lwa-SPEmax	57	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.