

RIALTO

Versione

Parete 55 cm - 800 m³/h - h100 cm

Designer

Premi

Collezione

Design

Codice Ean

8034122333847

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox Fasteel
antimpronta, finitura spazzolato
e fianchi satinati neri**
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
Filtro top, asportabile e lavabile
Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

KACL.782#49F

Motore Slim 800 m³/h

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.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

55 cm

Finitura

Acciaio inox Fasteel
antimpronta, finitura spazzolato
e fianchi satinati

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Filtro metallico "Top" - 279x139 mm

Filtro

2 x Filtro metallico "Top" -
235x245 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm
- Tipo 6 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 50 cm

Piano cottura elettrico: 50 cm



Immagine indicativa del prodotto

Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

IMBALLO:PESI E VOLUMI

Peso lordo

29 kg

Peso netto

23 kg

Volume

0.36 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1090 mm

Altezza

520 mm

Profondita'

630 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Consumo massimo

280 W

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima

720 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosità massima

67 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

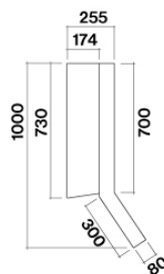
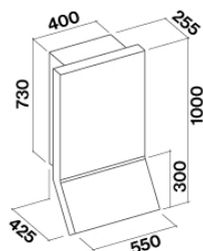
520 Pa

Potenza massima motore

228 W

CLASSE ENERGETICA

B



RIALTO

Versione

Parete 55 cm - 800 m3/h -
h100 cm

Designer

Premi

Collezione

Design

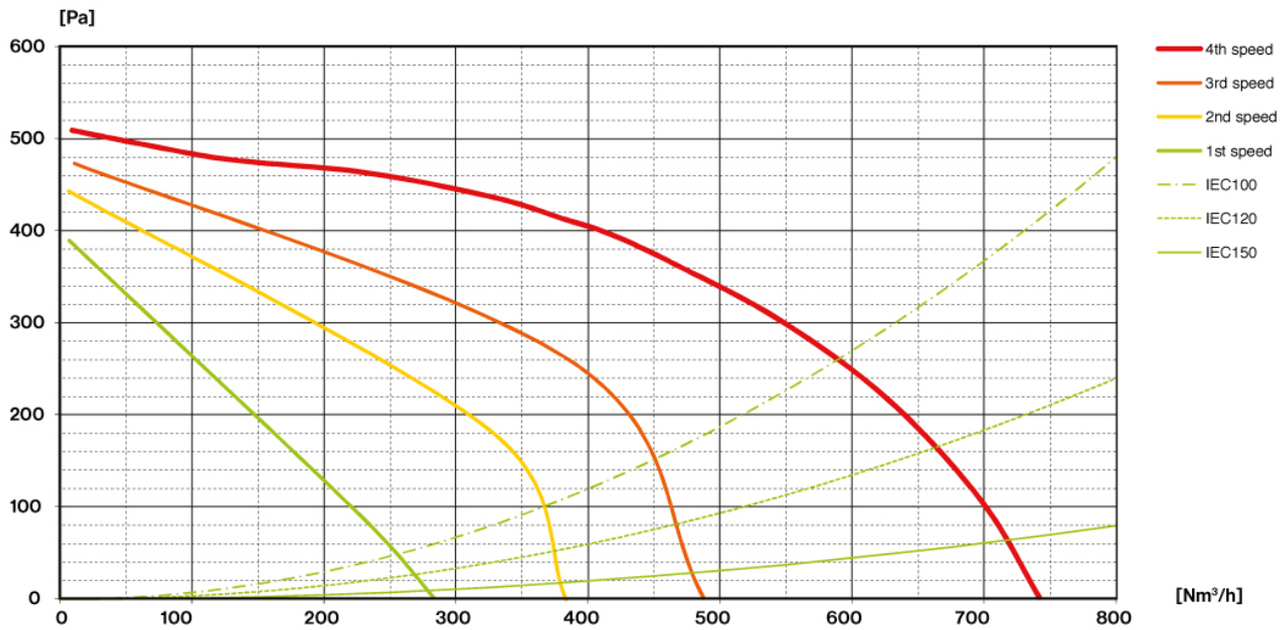
Codice Ean

8034122333847

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 49 | 54 | 59 | 67 |
| Portata (m3/h) I.E.C.61591 | 280 | 370 | 480 | 720 |
| Pressione massima (Pa) | 400 | 450 | 480 | 520 |
| Potenza motore (W) | 134 | 156 | 180 | 228 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



RIALTO

Versione

Parete 55 cm - 800 m³/h - h100 cm

Designer

Premi

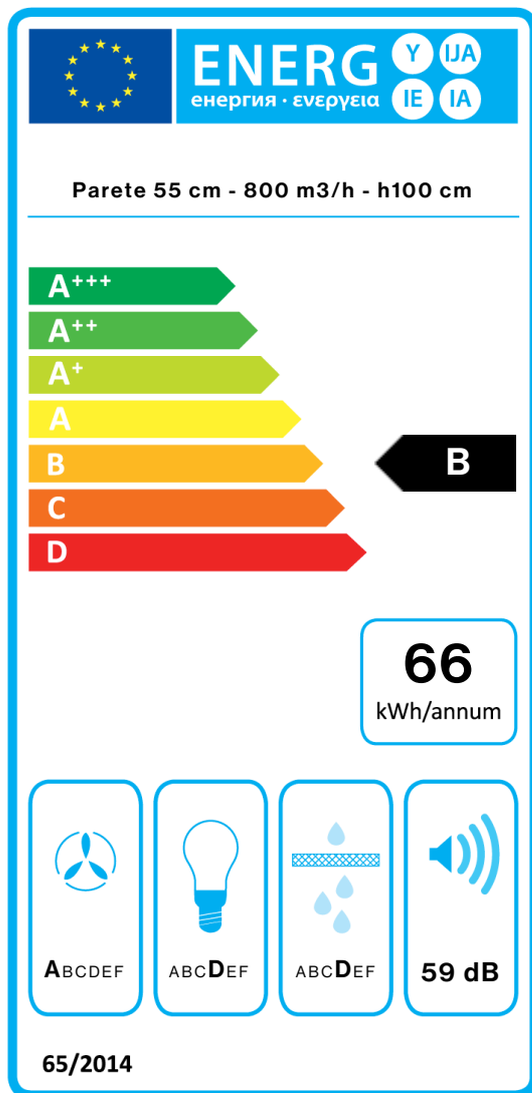
Collezione

Design

Codice Ean

8034122333847

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|--|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Parete 55 cm - 800 m ³ /h - h100 cm | |
| AEC | 65,5 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,2 | |
| FDEC | A | |
| LE | 12,1 | |
| LEC | D | |
| GFE | 70,0 | |
| GFEC | D | |
| Qmin | 280,0 | m ³ /h |
| Qmax | 480,0 | m ³ /h |
| Qboost | 720,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 59 | dBa |
| SPEboost | 67 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1 | |
| EEL | 59,8 | |
| Qbep | 417,0 | m ³ /h |
| Pbep | 397 | Pa |
| Qboost | 720,0 | m ³ /h |
| Wbep | 163,0 | W |
| WL | 8,20 | W |
| Emiddle | 99 | lex |
| Lwa-SPEmax | 59 | 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.