

DORA

Versione

Parete 90 cm - 600 m³/h

Collezione

Classic

Codice Ean

8034122404745



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

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.604#T

Prolunga gofrato H 550 - Parete

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Parete

Dimensioni

90 cm

Finitura

Acciaio verniciato gofrato
bianco

Motore

600 m³/h

Tipo di controllo

Slider

Illuminazione

Incandescente 2x18 W

Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -
235x245 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

22 kg

Volume

0.38 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

640 mm

Profondita'

595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

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

Rumorosità massima

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

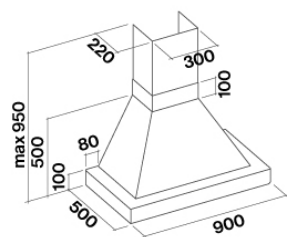
500 Pa

Potenza massima motore

180 W

CLASSE ENERGETICA

C



DORA

Versione

Parete 90 cm - 600 m3/h

Collezione

Classic

Codice Ean

8034122404745

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 |
|---|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 49 | 58 | 65 |
| Portata (m3/h) I.E.C.61591 | 220 | 320 | 480 |
| Pressione massima (Pa) | 270 | 400 | 500 |
| Potenza motore (W) | 100 | 130 | 180 |
| Uscita Aria | 120 | 120 | 120 |

DORA

Versione

Parete 90 cm - 600 m3/h

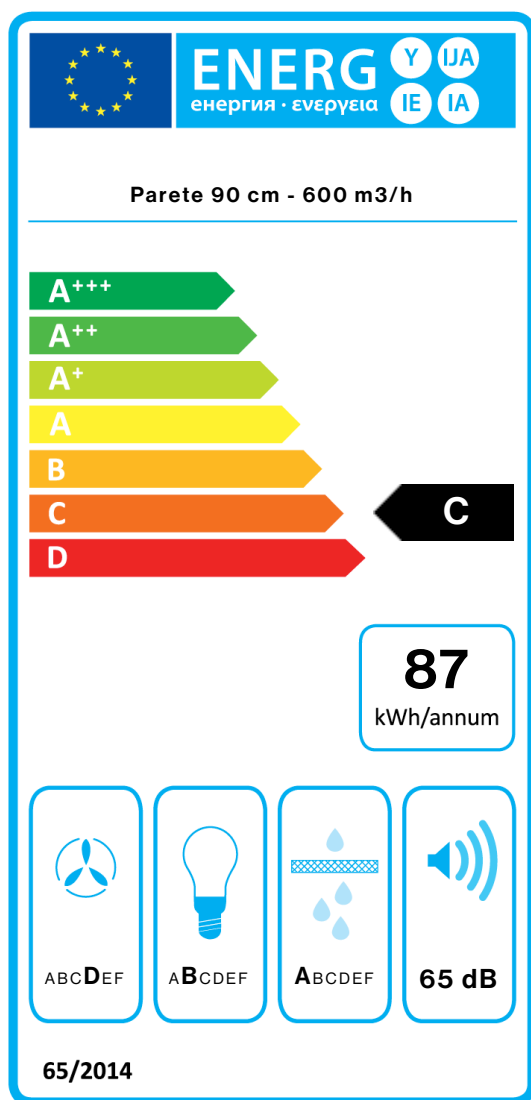
Collezione

Classic

Codice Ean

8034122404745

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|-------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Parete 90 cm - 600 m3/h | |
| AEC | 87,1 | kWh/a |
| EEC | C | |
| FDE | 15,8 | |
| FDEC | D | |
| LE | 25,5 | |
| LEC | B | |
| 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 | 0,00 | W |
| PI | | |
| F | 1.4 | |
| EEL | 80,6 | |
| Qbep | 303,0 | m ³ /h |
| Pbep | 308 | Pa |
| Qboost | 480,0 | m ³ /h |
| Wbep | 164,0 | W |
| WL | 4,50 | W |
| Emiddle | 121 | lx |
| 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.