

STREAM

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122331317



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite**
Pulsantiera elettronica
Illuminazione led
**Filtro Air Falmec per
aspirazione bilanciata**
Filtro carbone incluso

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.510#I
Prolunga H700 - Parete
KACL.512#I
Prolunga H960 - Wall
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
KACL.798#41F
Motore remoto sottotetto 950
m³/h
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
Motore
800 m³/h
Tipo di controllo
Pulsantiera touch
Velocita' di funzionamento
4
Illuminazione
Led 2x1,2 W - 3200 K
Filtro
3 x Filtro metallico "Air Falmec" -
Parete 278x301 mm
Filtro Carbone
Filtro carbone rettangolare -
Tipo 3 (opzionale)
Distanza minima
Piano cottura gas: 63 cm
Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

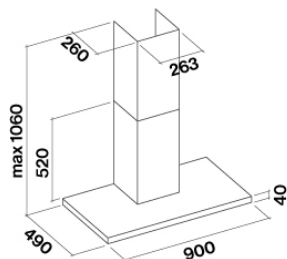
Peso lordo
22 kg
Peso netto
17 kg
Volume
0.25 m³
Dimensioni imballo
Lunghezza
995 mm
Altezza
430 mm
Profondita'
595 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Portata massima
680 m³/h
I.E.C. 61591
Rumorosità massima
68 dB(A)re1pW
I.E.C.60704-2-13
Pressione massima (Pa)
500 Pa
Potenza massima motore
215 W
CLASSE ENERGETICA
B



STREAM

Versione

Parete 90 cm - 800 m³/h

Collezione

Design

Codice Ean

8034122331317

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A) _{re1pW-I.E.C.60704-2-13} | 49 | 56 | 62 | 68 |
| Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 | 280 | 370 | 480 | 680 |
| Pressione massima (Pa) | 390 | 420 | 480 | 500 |
| Potenza motore (W) | 132 | 153 | 175 | 215 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



STREAM

Versione

Parete 90 cm - 800 m3/h

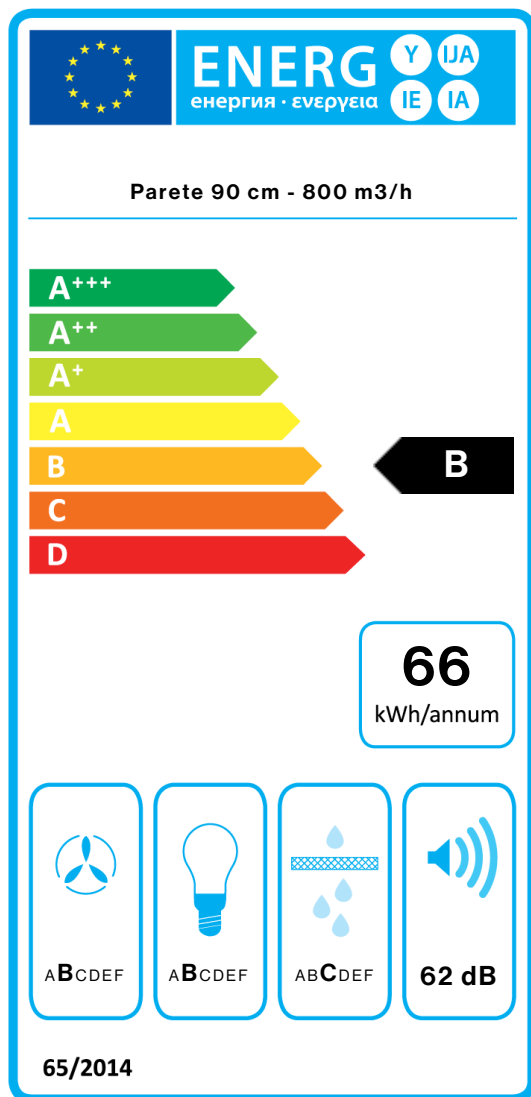
Collezione

Design

Codice Ean

8034122331317

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|-------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Parete 90 cm - 800 m3/h | |
| AEC | 66,1 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 26,3 | |
| FDEC | B | |
| LE | 20,5 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 280,0 | m ³ /h |
| Qmax | 480,0 | m ³ /h |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 49 | dBa |
| SPEmax | 62 | dBa |
| SPEboost | 68 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.1 | |
| EEL | 63,9 | |
| Qbep | 382,0 | m ³ /h |
| Pbep | 384 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| Wbep | 155,1 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 109 | lx |
| Lwa-SPEmax | 62 | 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.