

PENELOPE

Versione

Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342429



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

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

Vetro

Aspirazione perimetrale

Pulsantiera elettronica

Luce ambiente led

Illuminazione led

**Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile**

Filtro carbone incluso

Possibilità di uscita posteriore

ACCESSORI

OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.575#I

Prolunga H700 - Parete

KACL.576#I

Prolunga H960 - Parete

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

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Vetro

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 2x1,2 W - 3200 K

Luce decorativa

Ambiente led

Filtro

2 x Filtro metallico "Base" -
277x294 mm

Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm
- Tipo 6 (incluso)

Distanza minima

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

IMBALLO:PESI E VOLUMI

PENELOPE Peso lordo

22 kg

Peso netto

18 kg

Volume

0.22 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

915 mm

Altezza

530 mm

Profondita'

455 mm

KIT VETRO Penelope - Parete

67 cm **Peso lordo**

7.4 kg

Peso netto

6 kg

Volume

0.07 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

515 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

320 mm

FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

Tensione

220-240V

Frequenza

50-60Hz

Tipo di spina

Shuko

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE

Portata massima

590 m³/h

I.E.C. 61591

Rumorosita' massima

64 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Pressione massima (Pa)

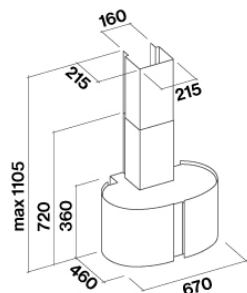
500 Pa

Potenza massima motore

203 W

CLASSE ENERGETICA

B



PENELOPE

Versione

Collezione

Mirabilia

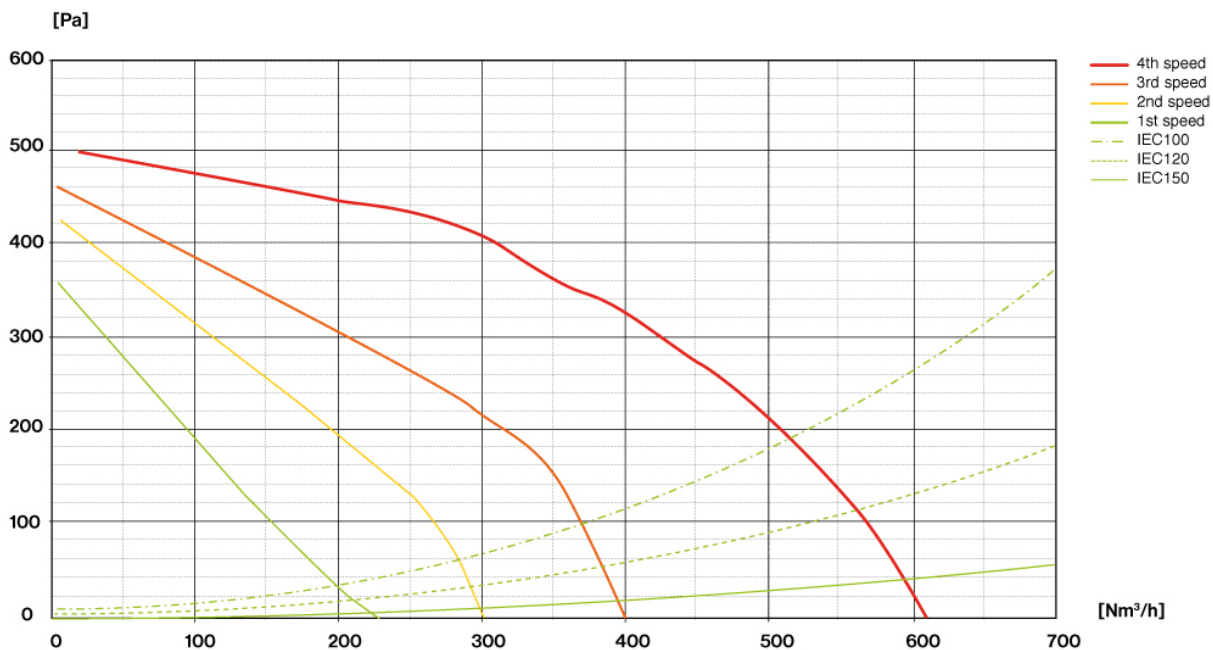
Codice Ean

8034122342429

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 45 | 50 | 55 | 64 |
| Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 | 230 | 300 | 380 | 590 |
| Pressione massima (Pa) | 390 | 420 | 460 | 500 |
| Potenza motore (W) | 134 | 156 | 180 | 203 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



PENELOPE

Versione

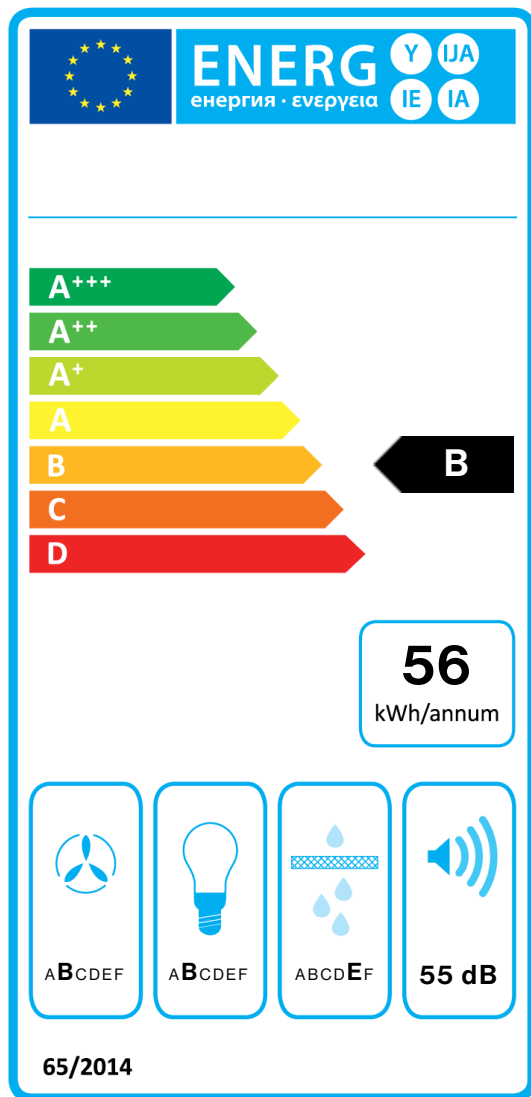
Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342429

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|------------|------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | | |
| AEC | 55,7 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 25,6 | |
| FDEC | B | |
| LE | 20,5 | |
| LEC | B | |
| GFE | 60,0 | |
| GFEC | E | |
| Qmin | 230,0 | m ³ /h |
| Qmax | 380,0 | m ³ /h |
| Qboost | 590,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 45 | dBa |
| SPEmax | 55 | dBa |
| SPEboost | 64 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1.1 | |
| EEl | 62,4 | |
| Qbep | 287,0 | m ³ /h |
| Pbep | 415 | Pa |
| Qboost | 590,0 | m ³ /h |
| Wbep | 129,0 | W |
| WL | 5,30 | W |
| Emiddle | 109 | lux |
| Lwa-SPEmax | 55 | 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.