

PHARO

Versione

Isola 85 cm - 800 m³/h

Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342405

KACL.228

Pharo - Isola 85 cm

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122700427



Immagine indicativa del prodotto
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

CARATTERISTICHE GENERICHE

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

Vetro

Pulsantiera elettronica

Luce ambiente led

Illuminazione led

**Filtro antigrasso metallico,
asportabile e lavabile**

Possibilità di uscita posteriore

ACCESSORI OPZIONALIDISPONIBILI

KACL.553#I

Prolunga H1200 - Isola

KACL.815

Salvietta protettiva per superfici in
acciaio inox (box 10 pz)

KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m³/h

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di installazione

Isola

Dimensioni

85 cm

Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura
scotch brite

Vetro

Motore

800 m³/h

Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

Velocita' di funzionamento

4

Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

Luce decorativa

Ambiente led

Filtro

Filtro metallico "Base" - 277x294
mm - 2 pz

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

PHARO

Isola 85 cm - 800 m³/h

Peso lordo

40 kg

Peso netto

32 kg

Volume

0,64 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

740 mm

Profondita'

840 mm

KIT VETRO

Pharo - Isola 85 cm

Peso lordo

11 kg

Peso netto

9 kg

Volume

0,15 m³

Dimensioni imballo

Lunghezza

620 mm

Altezza

430 mm

Profondita'

545 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)

510 Pa

Potenza massima motore

224 W

CLASSE ENERGETICA

B

PHARO

Versione

Isola 85 cm - 800 m³/h

Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342405

KACL.228

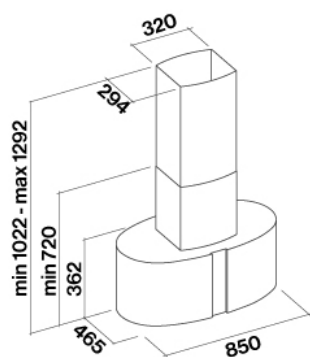
Pharo - Isola 85 cm

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122700427



PHARO

KACL.228

Pharo - Isola 85 cm

Versione

Isola 85 cm - 800 m³/h

Collezione

Accessori

Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342405

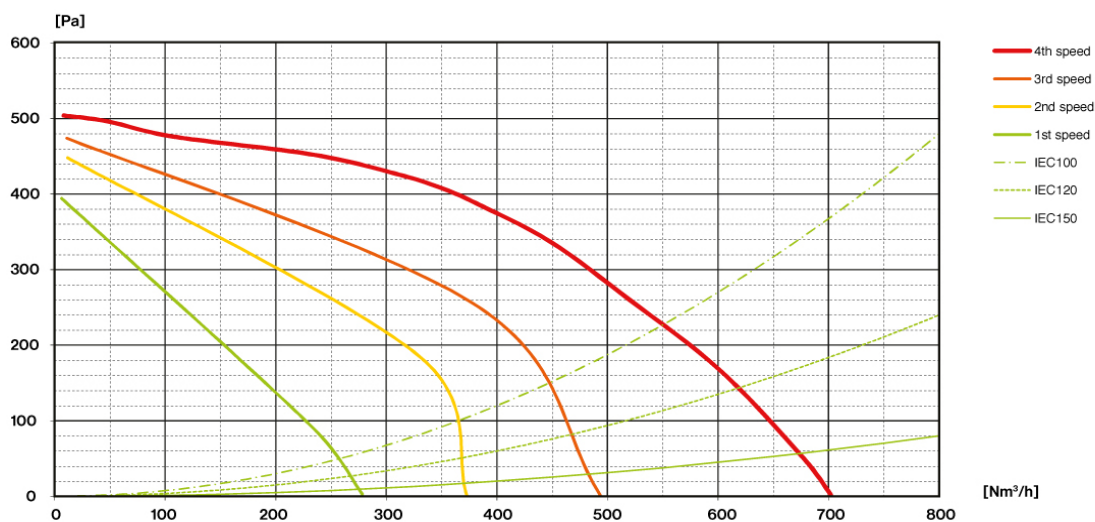
Codice Ean

8034122700427

CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13 | 54 | 57 | 63 | 68 |
| Portata (m ³ /h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate | 270 | 370 | 490 | 680 |
| Pressione massima (Pa) | 390 | 440 | 490 | 510 |
| Potenza motore (W) | 130 | 150 | 178 | 224 |
| Uscita Aria | 150 | 150 | 150 | 150 |

PORTATA / PRESSIONE



PHARO

KACL.228

Pharo - Isola 85 cm

Versione

Isola 85 cm - 800 m³/h

Collezione

Accessori

Codice Ean

8034122700427

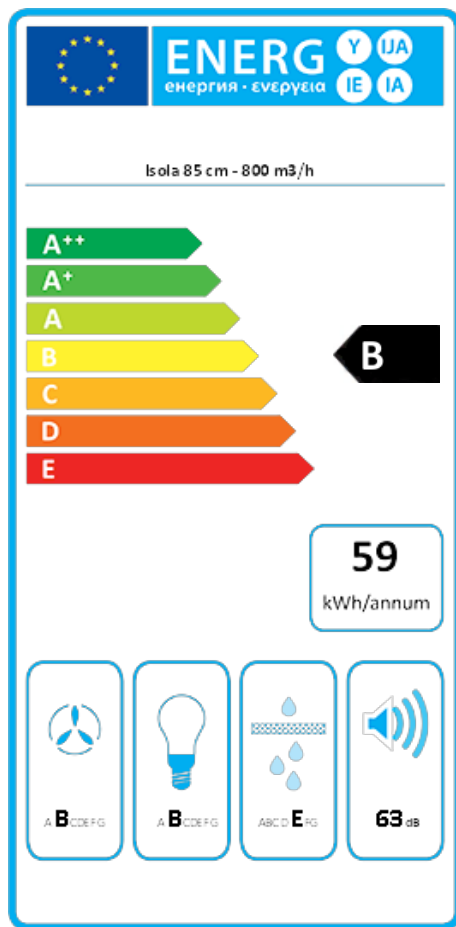
Collezione

Mirabilia

Codice Ean

8034122342405

ETICHETTA ENERGETICA



| PF | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Isola 85 cm - 800 m ³ /h | |
| AEC | 59,1 | kWh/a |
| ECC | B | |
| FDE | 26,6 | |
| FDEC | B | |
| LE | 27,3 | |
| LEC | B | |
| GFE | 60,0 | |
| GFEC | E | |
| Qmin | 270,0 | m ³ /h |
| Qmax | 490,0 | m ³ /h |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| SPEmin | 54 | dBa |
| SPEmax | 63 | dBa |
| SPEboost | 68 | dBa |
| PO | - | W |
| PS | 0,48 | W |
| PI | | |
| F | 1,0 | |
| EEL | 58,4 | |
| Qbep | 357,0 | m ³ /h |
| Pbep | 404 | Pa |
| Qboost | 680,0 | m ³ /h |
| Wbep | 150,6 | W |
| WL | 5,60 | W |
| Emiddle | 153 | lux |
| Lwa-SPEmax | 63 | 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.