

## FENICE

### Versione

Isola 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122349077

## KACL.258

Fenice - Isola 65 cm

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122708508



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 OPZIONALI DISPONIBILI

### KACL.815

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

### KACL.798#41F

Motore remoto sottotetto 950 m<sup>3</sup>/h

### KACL.770#41F

Motore remoto sottotetto 1100 m<sup>3</sup>/h

Brushless

### KACL.786#41F

Aspiratore esterno 1000 m<sup>3</sup>/h

### KACL.796#4AF

Aspiratore esterno 1500 m<sup>3</sup>/h

### KACL.797#4AF

Motore remoto sottotetto 1300 m<sup>3</sup>/h

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tipologia di installazione

Isola

### Dimensioni

65 cm

### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

Vetro

### Motore

800 m<sup>3</sup>/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

### FENICE

Isola 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Peso lordo

30 kg

### Peso netto

23 kg

### Volume

0,43 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

1070 mm

Altezza

870 mm

Profondita'

460 mm

### KIT VETRO

Fenice - Isola 65 cm

### Peso lordo

10 kg

### Peso netto

8 kg

### Volume

0,12 m<sup>3</sup>

### Dimensioni imballo

Lunghezza

590 mm

Altezza

440 mm

Profondita'

450 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 m<sup>3</sup>/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

## FENICE

### Versione

Isola 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122349077

## KACL.258

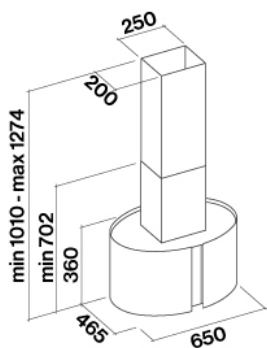
Fenice - Isola 65 cm

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122708508



## FENICE

## KACL.258

Fenice - Isola 65 cm

### Versione

Isola 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Accessori

### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122708508

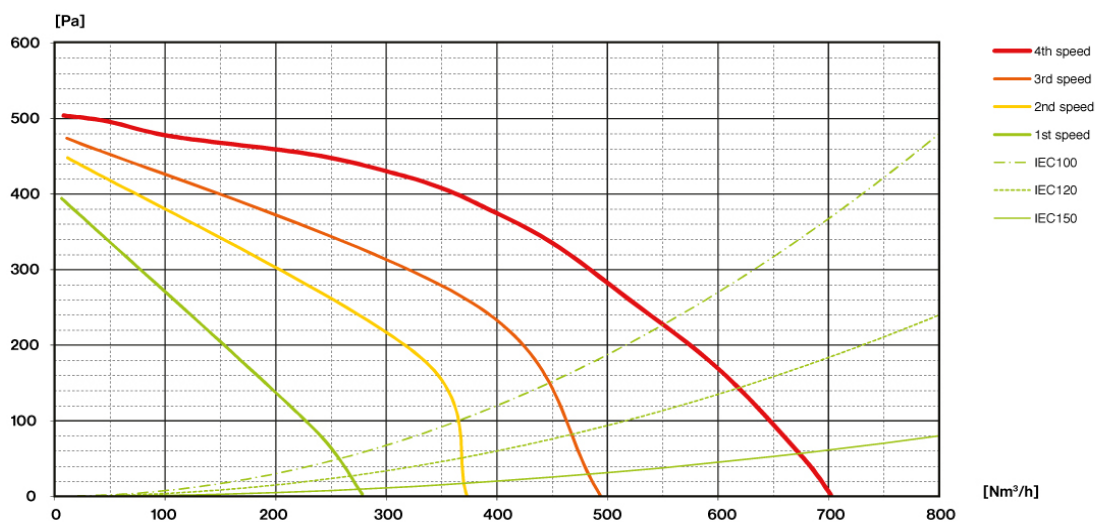
### Codice Ean

8034122349077

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

| Velocita' motore   | 1   | 2   | 3   | 4   |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Rumorosità<br>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13                            | 54  | 57  | 63  | 68  |
| Portata (m <sup>3</sup> /h)<br>I.E.C.61591<br>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



## FENICE

## KACL.258

Fenice - Isola 65 cm

### Versione

Isola 65 cm - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Accessori

### Codice Ean

8034122708508

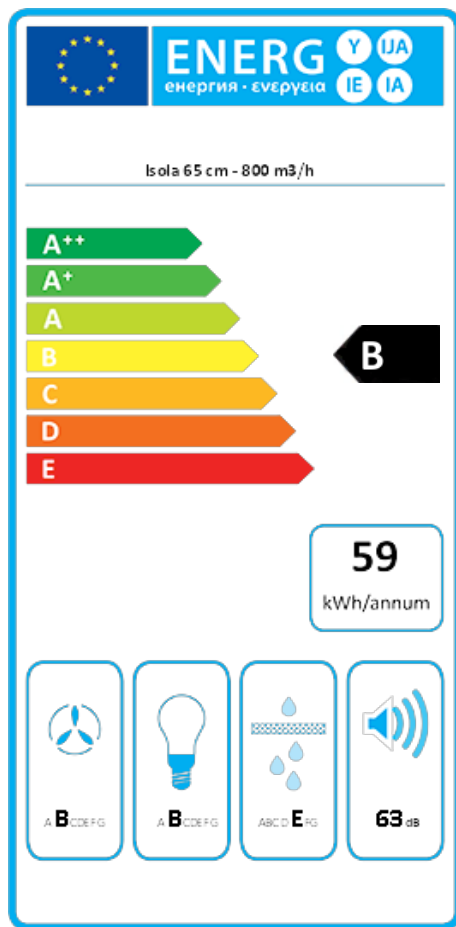
### Collezione

Mirabilia

### Codice Ean

8034122349077

## ETICHETTA ENERGETICA



| PF                |                                     |                   |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|
| <b>S</b>          | Falmec Spa                          |                   |
| <b>M</b>          | Isola 65 cm - 800 m <sup>3</sup> /h |                   |
| <b>AEC</b>        | 59,1                                | kWh/a             |
| <b>ECC</b>        | B                                   |                   |
| <b>FDE</b>        | 26,6                                |                   |
| <b>FDEC</b>       | B                                   |                   |
| <b>LE</b>         | 27,3                                |                   |
| <b>LEC</b>        | B                                   |                   |
| <b>GFE</b>        | 60,0                                |                   |
| <b>GFEC</b>       | E                                   |                   |
| <b>Qmin</b>       | 270,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qmax</b>       | 490,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Qboost</b>     | 680,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>SPEmin</b>     | 54                                  | dBa               |
| <b>SPEmax</b>     | 63                                  | dBa               |
| <b>SPEboost</b>   | 68                                  | dBa               |
| <b>PO</b>         | -                                   | W                 |
| <b>PS</b>         | 0,48                                | W                 |
| PI                |                                     |                   |
| <b>F</b>          | 1,0                                 |                   |
| <b>EEL</b>        | 58,4                                |                   |
| <b>Qbep</b>       | 357,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Pbep</b>       | 404                                 | Pa                |
| <b>Qboost</b>     | 680,0                               | m <sup>3</sup> /h |
| <b>Wbep</b>       | 150,6                               | W                 |
| <b>WL</b>         | 5,60                                | W                 |
| <b>Emiddle</b>    | 153                                 | lux               |
| <b>Lwa-SPEmax</b> | 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 m<sup>3</sup>/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale / Qmax\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale / Qboost\_Flusso d'aria (in m<sup>3</sup>/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.