

## BUTTERFLY

### Versione

Isola 90 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122304564



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

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

**Vetro temperato nero**

**Apertura motorizzata del  
frontale**

**Pulsantiera touch + funzione 24  
h**

**Illuminazione led**

**Filtro top, asportabile e  
lavabile**

**Filtro carbone incluso**

**Telecomando opzionale**

### ACCESSORI OPZIONALI DISPONIBILI

#### KACL.557#I

Prolunga H1200 - Isola

#### KACL.815

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

#### 105080053

Telecomando

#### KACL.784#46F

Motore Slim 600 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

90 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

Finitura in vetro temperato nero

#### Motore

800 m<sup>3</sup>/h

#### Tipo di controllo

Pulsantiera touch

#### Velocita' di funzionamento

4

#### Illuminazione

Led 4x1,2 W - 3200 K

#### Filtro

Filtro metallico "Top" - 272x245  
mm - 2 pz

Filtro metallico "Top" - 279x139  
mm

#### Filtro Carbone

Filtro carbone rotondo Ø170 mm -  
Tipo 6

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 61 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO: PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

59 kg

#### Peso netto

53 kg

#### Volume

0,49 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

995 mm

Altezza

595 mm

Profondita'

820 mm

### FUNZIONI DI CONSUMO E COLLEGAMENTO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### Tipo di spina

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

#### Portata massima

750 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

#### Rumorosità massima

66 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

#### Pressione massima (Pa)

510 Pa

#### Potenza massima motore

224 W

#### CLASSE ENERGETICA

A

## BUTTERFLY

### Versione

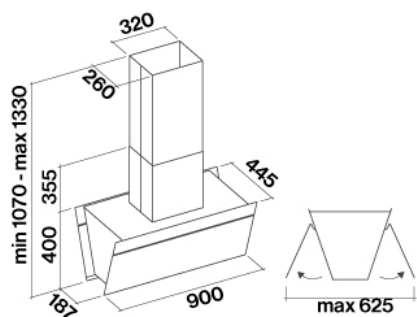
Isola 90 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122304564



## BUTTERFLY

### Versione

Isola 90 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122304564

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3	4
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	46	53	58	66
Portata (m3/h) I.E.C.61591 Tubazioni normalizzate	295	390	500	750
Pressione massima (Pa)	390	440	490	510
Potenza motore (W)	130	150	178	224
Uscita Aria	150	150	150	150

## PORTATA / PRESSIONE



## BUTTERFLY

### Versione

Isola 90 cm - Nero - 800 m<sup>3</sup>/h

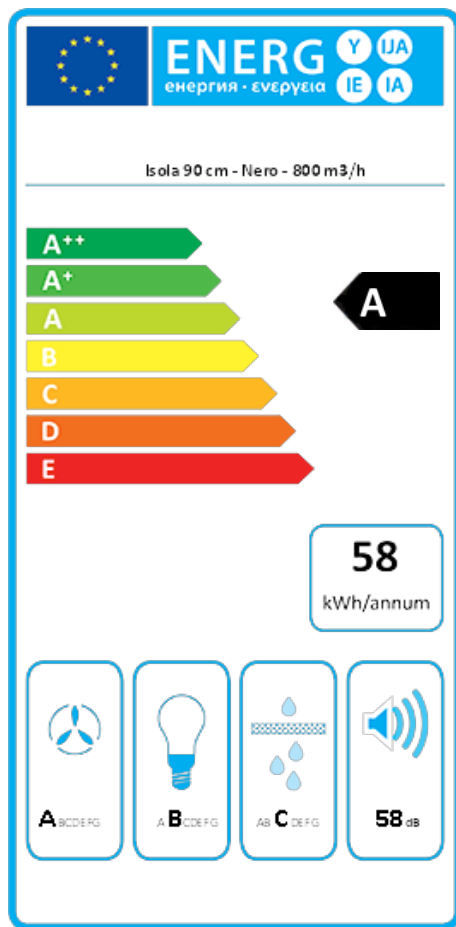
### Collezione

Design+

### Codice Ean

8034122304564

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 90 cm - Nero - 800 m <sup>3</sup> /h	
AEC	58,0	kWh/a
ECC	A	
FDE	29,4	
FDEC	A	
LE	27,3	
LEC	B	
GFE	82,0	
GFEC	C	
Qmin	295,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	500,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	46	dBa
SPEmax	58	dBa
SPEboost	66	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	0,9	
EEL	53,4	
Qbep	430,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	404	Pa
Qboost	750,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	5,60	W
Emiddle	153	lux
Lwa-SPEmax	58	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.