

## IRIS MALIZIA

### Versione

Parete 90 cm - 600 m<sup>3</sup>/h

### Collezione

Classic

### Codice Ean

8034122437057



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

Slider

Illuminazione led

Filtro antigrasso metallico,  
asportabile e lavabile

Filtro carbone incluso

TINTA Ciliegio / Noce / Rovere

ACCIAIO Bianco

ACCESSORI OPZIONALI  
DISPONIBILI

KACL.602#B

Prolunga H850 - Parete

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di installazione**

Parete

**Dimensioni**

90 cm

**Finitura**

Acciaio verniciato

**Motore**

600 m<sup>3</sup>/h

**Tipo di controllo**

Slider

**Velocita' di funzionamento**

3

**Illuminazione**

Incandescente 2x18 W

**Filtro**

2 x Filtro metallico "Base" -  
235x245 mm

**Filtro Carbone**

Filtro carbone rotondo Ø212 mm  
- Tipo 2 (incluso)

**Distanza minima**

Piano cottura gas: 60 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

**Peso lordo**

21 kg

**Peso netto**

17 kg

**Volume**

0.37 m<sup>3</sup>

**Dimensioni imballo**

Lunghezza

995 mm

Altezza

620 mm

Profondita'

595 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

**Consumo massimo**

230 W

**Tensione**

220-240V

**Frequenza**

50-60Hz

**Tipo di spina**

Shuko

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

**Portata massima**

480 m<sup>3</sup>/h

I.E.C. 61591

**Rumorosità massima**

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

**Pressione massima (Pa)**

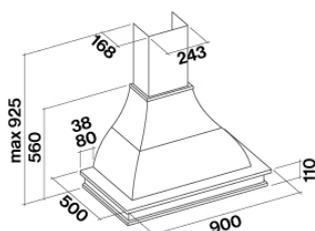
500 Pa

**Potenza massima motore**

180 W

**CLASSE ENERGETICA**

C



## IRIS MALIZIA

### Versione

Parete 90 cm - 600 m3/h

### Collezione

Classic

### Codice Ean

8034122437057

## CARATTERISTICHE TECNICHE MOTORE

Velocita' motore	1	2	3
Rumorosita' dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Portata (m3/h) I.E.C.61591	220	320	480
Pressione massima (Pa)	270	400	500
Potenza motore (W)	100	130	180
Uscita Aria	120	120	120

IRIS MALIZIA

**Versione**

Parete 90 cm - 600 m3/h

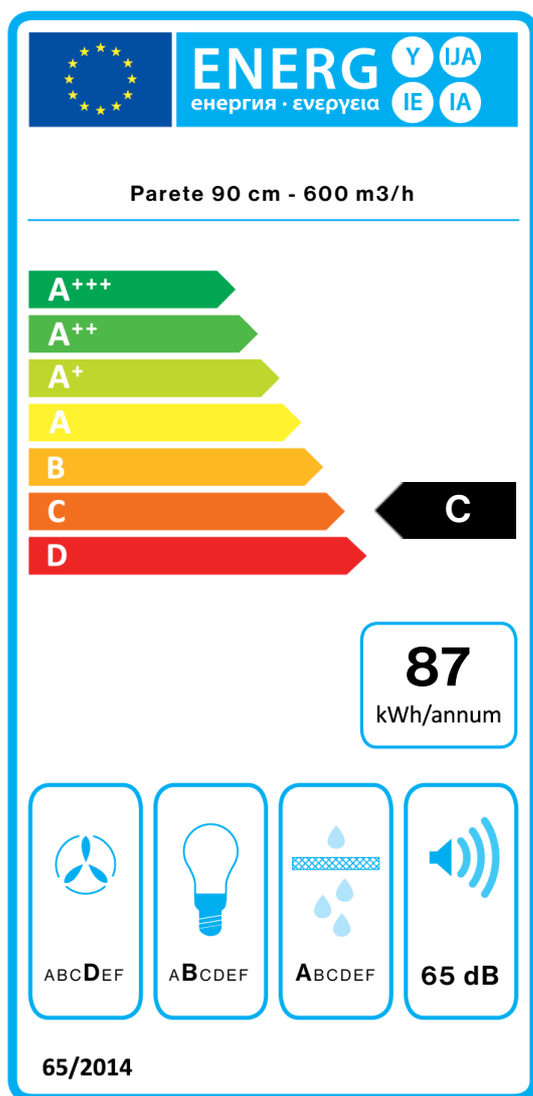
**Collezione**

Classic

**Codice Ean**

8034122437057

**ETICHETTA ENERGETICA**



PF		
S	Falmec Spa	
M	Parete 90 cm - 600 m3/h	
AEC	87,1	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	25,5	
LEC	B	
GFE	96,0	
GFEC	A	
Qmin	220,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEL	80,6	
Qbep	303,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	164,0	W
WL	4,50	W
Emiddle	121	lex
Lwa-SPEmax	65	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.