

## PLANE NO-DROP

### Versione

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

### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122362557



Immagine indicativa del prodotto  
Potrebbe non corrispondere alla versione selezionata

### CARATTERISTICHE GENERICHE

**Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite**  
**Pulsantiera elettronica**  
**Illuminazione led**  
**Filtro opzionale Carbon.Zeo  
combinato, rigenerabile**  
**Tecnologia anticondensa  
brevettata No-Drop System**  
**Raccogli liquidi svuotabile**

### ACCESSORI

#### OPZIONALIDISPONIBILI

#### KACL.815

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

#### KACL.866

Convogliatore per versioni  
filtranti (Isola)

#### KACL.961

Filtro Carbone e Zeolite

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Tipologia di installazione

Isola

#### Dimensioni

90 cm

#### Finitura

Acciaio inox (AISI 304) finitura  
scotch brite

#### Motore

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

#### Tipo di controllo

Pulsantiera elettronica

#### Illuminazione

Fascia LED (3000K)

#### Filtro Carbone

Filtro Carbone e Zeolite  
(opzionale)

#### Distanza minima

Piano cottura gas: 63 cm

Piano cottura elettrico: 52 cm

### IMBALLO:PESI E VOLUMI

#### Peso lordo

41.2 kg

#### Peso netto

34.8 kg

#### Volume

0.38 m<sup>3</sup>

#### Dimensioni imballo

Lunghezza

1035 mm

Altezza

500 mm

Profondita'

740 mm

### FUNZIONI DI COLLEGAMENTO E CONSUMO

#### Consumo massimo

280 W

#### Tensione

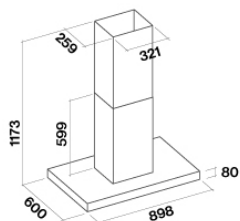
220-240V

#### Frequenza

50-60Hz

#### CLASSE ENERGETICA

B



Falmec\_Plane\_No\_Drop\_isola

## PLANE NO-DROP

### Versione

Isola 90 cm - 800 m3/h

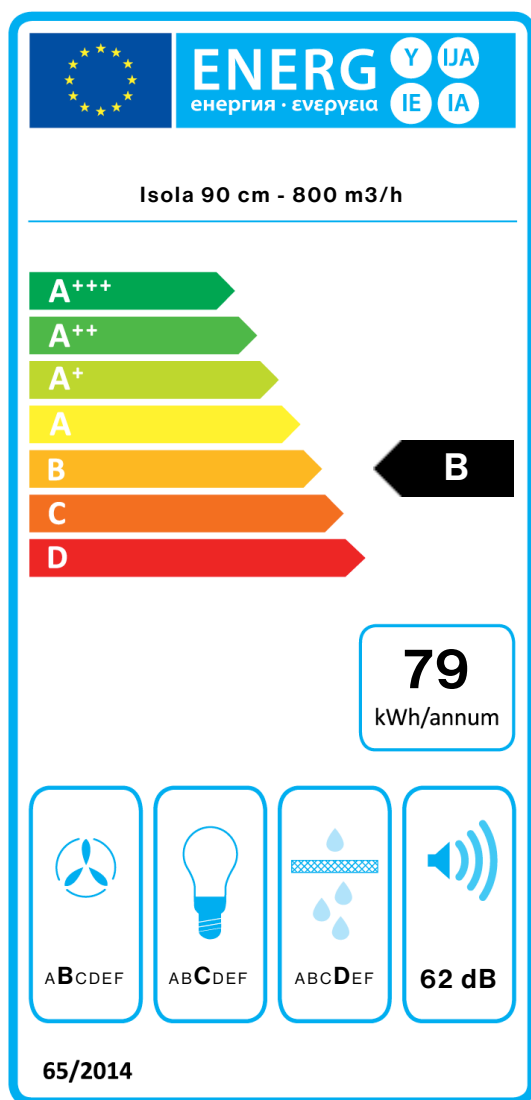
### Collezione

Design

### Codice Ean

8034122362557

## ETICHETTA ENERGETICA



PF		
S	Falmec Spa	
M	Isola 90 cm - 800 m3/h	
AEC	79,1	kWh/a
EEC	B	
FDE	26,3	
FDEC	B	
LE	16,9	
LEC	C	
GFE	70,0	
GFEC	D	
Qmin	280,0	m <sup>3</sup> /h
Qmax	480,0	m <sup>3</sup> /h
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	62	dBa
SPEboost	68	dBa
PO	-	W
PS	0,48	W
PI		
F	1.1	
EEL	69,8	
Qbep	382,0	m <sup>3</sup> /h
Pbep	384	Pa
Qboost	680,0	m <sup>3</sup> /h
Wbep	155,1	W
WL	23,00	W
Emiddle	388	lex
Lwa-SPEmax	62	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.