

## CV102E

Famiglia	Congelatori
Installazione	Posa Libera
Categoria	Sotto-Tavolo
Larghezza di riferimento	Fino a 60
Altezza di riferimento	Fino a 100
Tipo di raffreddamento	Statico
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Destra
Porta reversibile	Sì



### Estetica

Estetica	Universale	Colore maniglia	Bianca
Colore	Bianco	Materiale fianchi	Lamiera
Materiale porta	Lamiera	Colore fianchi	Bianco
Maniglia	Esterna	Logo	Applicato
Tipo maniglia	Fissa	Colore profilo cassette	Bianco

### Allestimento comparto Congelatore

Tipo illuminazione freezer	no
Numero cassette	1
Numero scomparti con ribaltina	2

### Altre dotazioni Congelatore

Ripiano per contenitori ghiaccio Sì

### Altre caratteristiche tecniche

Accessori comparto congelamento	Vaschetta portaghiaccio	Tipo di compressore	Standard
Tipo di controllo della temperatura	Elettromeccanico	Quantità refrigerante (gr)	34 g
Numero di compressori	1	Agente schiumogeno	Ciclopentano
Tipo di gas refrigerante	R600a		

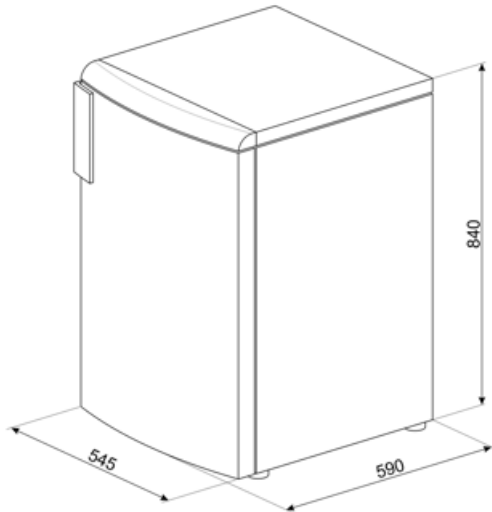
## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

E A G

Consumo annuo di energia	168 kWh/a	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	12 h
Volume totale netto	95 l	4 stelle - Capacità di congelamento	6.5 Kg/24h
Classe di efficienza energetica	E	Classe climatica	SN, N, ST, T
Classe di emissione di rumore aereo	B	IEE	100 %
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	95 l		

## Collegamento Elettrico

Spina	(F;E) Schuko	Tensione	230 V
Dati nominali di collegamento elettrico	70 W	Frequenza	50 Hz
Corrente	0,35 A	Lunghezza cavo di alimentazione	193 cm



## Glossario simboli

---



4 stelle



Classe di efficienza energetica E

## Benefit

---

### **Porta reversibile**

La porta reversibile assicura un'installazione flessibile e la massima ottimizzazione dello spazio disponibile

### **Maniglia esterna**

La maniglia esterna garantisce praticità e facilità d'uso del freezer

### **Gas refrigerante R600a**

Gas refrigerante R600a a basso impatto ambientale contribuisce ad un raffreddamento rapido con un minor consumo di energia