

# FAB30LCR6



<b>Famiglia</b>	Frigorifero
<b>Installazione</b>	Libera installazione
<b>Categoria</b>	Doppia-Porta
<b>Larghezza di riferimento</b>	Fino a 60
<b>Altezza di riferimento</b>	160 - 200
<b>Tipo di raffreddamento</b>	Frigorifero Ventilato, Freezer statico
<b>Sbrinamento</b>	Manuale
<b>Tipo di cerniera</b>	Standard
<b>Posizione cerniera</b>	Sinistra
<b>Codice EAN</b>	8017709350246



## Estetica

<b>Estetica</b>	50's Style	<b>Colore logo</b>	Cromo
<b>Colore</b>	Panna	<b>Materiale fianchi</b>	Lamiera
<b>Finitura</b>	Lucido	<b>Colore fianchi</b>	Panna
<b>Design</b>	Bombato	<b>Logo</b>	Applicato
<b>Materiale Porta</b>	Termoformata	<b>Colore profilo mensole</b>	Cromo
<b>Maniglia</b>	Esterna	<b>Colore profilo cassetti</b>	Cromo
<b>Tipo Maniglia</b>	Fissa	<b>Colore profilo del ripiano in vetro</b>	Cromo
<b>Colore maniglia</b>	Cromo	<b>Colori disponibili</b>	Arancione, Azzurro, Bianco, Blu, Nero, Panna, Rosa, Rosso, Silver, Verde Pastello, Verde Lime

## Allestimento Comparto Frigorifero



<b>Numero vani</b>	2	<b>Ripiano copri - verduriera</b>	Sì
<b>Tipologia vani</b>	Vano a bassa temperatura, Vano frutta e verdura	<b>Tipologia ripiano copri - verduriera</b>	Cristallo
<b>Numero ripiani regolabili</b>	2	<b>N° di luci comparto frigorifero</b>	2
<b>Numero cassetti frutta e verdura</b>	1	<b>Vano a bassa temperatura</b>	Sì
<b>Tipologia ripiani regolabili</b>	Cristallo	<b>Illuminazione interna frigo</b>	Sì
<b>Tipologia verduriera</b>	Standard	<b>Tipo illuminazione interna frigo</b>	Led

## Controporta comparto Frigorifero

Numero mensole con coperchio trasparente	1	Numero mensole porta-bottiglie	1
Numero balconcini regolabili	2	Mensole porta-bottiglie con filo metallico	Sì
Mensole porta - oggetti con filo metallico	Sì		

## Altre dotazioni Frigorifero

 	MultiFlow	Sì	Ventola	Sì
--	-----------	----	---------	----

## Allestimento comparto Congelatore

Numero ripiani	1	Tipologia ripiani	Filo
Tipo illuminazione freezer	no		

## Altre caratteristiche tecniche

		
Allarme porta aperta		Acustico e visivo
Tipo di controllo della temperatura		Elettronico
Numero di compressori	1	
Tipo di gas refrigerante	R600a	
Tipo di compressore	Inverter	
Quantità refrigerante (gr)	68 g	
Agente schiumogeno	Ciclopentano	

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

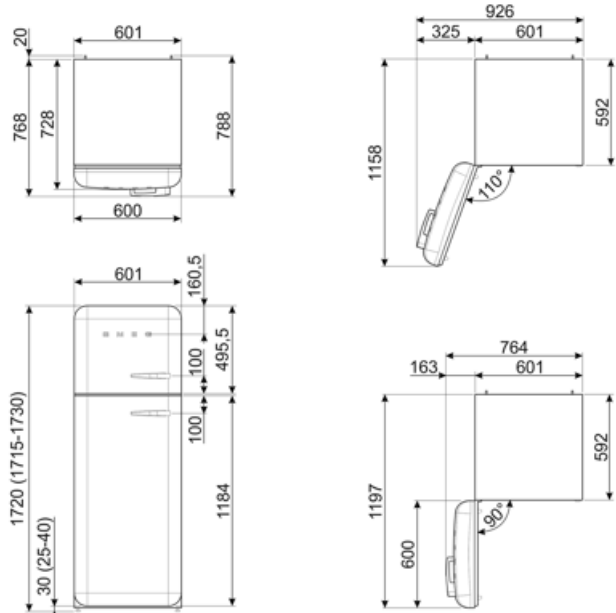
			
Consumo annuo di energia	135 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	34 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	C	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	20 h
Classe di emissione di rumore aereo	B	4 stelle - Capacità di congelamento	4 kg/24h
Volume totale netto	294 l	Classe climatica	SN, N, ST, T
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	72 l	IEE	64 %

**Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati** 222 l

## Collegamento Elettrico

**Spina** (F;E) Schuko  
**Dati nominali di collegamento elettrico** 100 W  
**Corrente** 0,8 A

**Tensione (V)** 220-240 V  
**Frequenza (Hz)** 50/60 Hz  
**Lunghezza cavo di alimentazione** 180 cm



## Prodotti alternativi



**FAB30LWH6**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Bianco



**FAB30LRD6**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Rosso



**FAB30LSV6**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Silver



**FAB30LOR6**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Arancione



**FAB30LPK6**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Rosa



**FAB30LPB6**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Azzurro



**FAB30LBL6**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Nero



**FAB30LPG6**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Verde pastello

## Glossario simboli



4 stelle



**A+++:** Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



Classe di efficienza energetica C



**Ventilato:** Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.



**Illuminazione interna a LED:** L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.



L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.



**Sistema di raffreddamento Multiflow:** il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.

---

## Benefit

---

### **Sistema multiflow plastica**

Il sistema Multiflow garantisce una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno del frigorifero

### **Ventola**

La ventola contribuisce ad una distribuzione uniforme dell'aria all'interno del frigorifero

### **Gas refrigerante R600a**

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

### **Classe climatica**

La classe climatica SN-T rende l'apparecchio idoneo per funzionare a temperature ambiente tra i 10 °C e i 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

### **Maniglia esterna**

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

### **Illuminazione interna frigo**

Illuminazione interna per una perfetta visibilità dei ripiani nel vano frigorifero

### **Cassetto per frutta e verdura**

Il cassetto frutta e verdura garantisce le migliori condizioni di conservazione per gli alimenti freschi, evitando ogni contaminazione

### **Compressore Inverter**

Il compressore inverter diminuisce i livelli di rumore e vibrazioni, per un ambiente cucina silenzioso e confortevole

La tecnologia del compressore inverter offre vantaggi significativi per i sistemi di refrigerazione, migliorando sia le prestazioni che l'efficienza. Grazie a un migliore controllo della temperatura garantisce un ambiente interno più stabile e costante, preservando la freschezza degli alimenti. Questa tecnologia comporta anche un ridotto consumo energetico, poiché il compressore regola la sua velocità in base alle esigenze di raffreddamento.