

# FAB32LPK5



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Combinato
Larghezza di riferimento	Fino a 60
Sistema Total No - Frost	Totale
Tipo di raffreddamento	No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	Standard
Posizione cerniera	Sinistra
Codice EAN	8017709298074

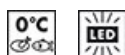


## Estetica



Estetica	50's Style	Materiale fianchi	Lamiera
Colore	Rosa	Colore fianchi	Rosa
Finitura	Lucido	Logo	Applicato
Design	Bombato	Colore profilo mensole	Cromo
Materiale Porta	Termoformata	Colore profilo cassette	Cromo
Maniglia	Esterna	Colore profilo del ripiano in vetro	Cromo
Tipo Maniglia	Fissa	Tipologia di Display	LED
Colore maniglia	Cromo	Posizione display	Interno (sul Top)
Colore logo	Cromo	Colori disponibili	Arancione, Azzurro, Bianco, Blu, Nero, Panna, Rosa, Rosso, Silver, Verde Pastello, Verde Lime

## Allestimento Comparto Frigorifero



Numero ripiani regolabili	2	Tipologia ripiano copri - verduriera	Cristallo
Numero cassette frutta e verdura	1	Vano Life Plus-0° gradi	-2°C +3°C
Tipologia ripiani regolabili	Cristallo	Illuminazione interna frigo	Sì
Tipologia verduriera	Su guide scorrevoli	Tipo illuminazione interna frigo	Led
Ripiano copri - verduriera	Sì		

## 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 cassette	3	Tipologia ripiani	Cristallo
Numero ripiani	2		

## Altre dotazioni Congelatore



Zona congelamento rapido	Sì
--------------------------	----

## Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display	Holiday, Congelamento rapido, Raffreddamento rapido, Eco, Allarme temperatura
Tasto congelamento rapido	Sì
Spia Funzionamento	Sì
Spia allarme temperatura	Sì
Allarme porta aperta	Acustico e visivo
Allarme temperatura	Sì
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Inverter
Quantità refrigerante (gr)	60 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

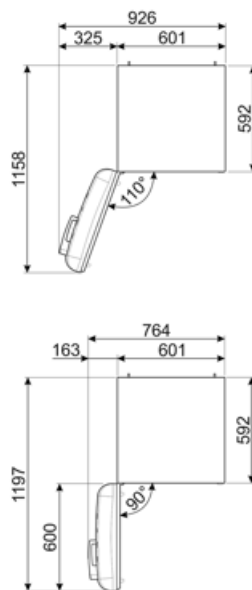
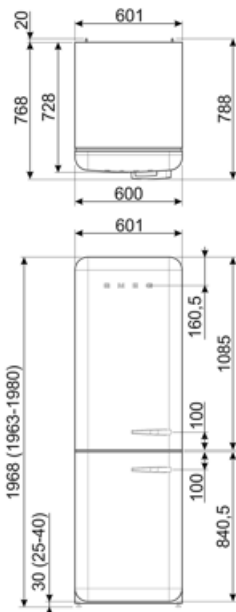
## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



<b>Consumo annuo di energia</b>	204 kWh/a	<b>Emissioni di rumore aereo</b>	37 dB(A) re 1 pW
<b>Classe di efficienza energetica</b>	D	<b>Autonomia di Conservazione senza energia elettrica</b>	40 h
<b>Classe di emissione di rumore aereo</b>	C	<b>4 stelle - Capacità di congelamento</b>	6 Kg/24h
<b>Volume totale netto</b>	331 l	<b>Classe climatica IEE</b>	SN, N, ST, T 80 %
<b>Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati</b>	97 l		
<b>Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati</b>	234 l		

## Collegamento Elettrico

<b>Spina</b>	(F;E) Schuko	<b>Tensione (V)</b>	220-240 V
<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	127 W	<b>Frequenza (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Corrente</b>	0,8 A	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	180 cm



## Prodotti alternativi



**FAB32LRD5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Rosso



**FAB32RLI5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Verde lime



**FAB32LWH5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Bianco



**FAB32LPB5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Azzurro



**FAB32RSV5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Silver



**FAB32LCR5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Panna



**FAB32RCR5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Panna



**FAB32LSV5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Silver



**FAB32RPB5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Azzurro



**FAB32RRD5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Rosso



**FAB32RBL5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Nero



**FAB32LPG5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Verde pastello



**FAB32LBL5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Nero



**FAB32RPK5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Rosa



**FAB32RWH5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Bianco



**FAB32RPG5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Verde pastello



**FAB32RBE5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Blu



**FAB32LOR5**














**Posizione cerniera:** Sinistra  
Arancione



**FAB32ROR5**

**Posizione cerniera: Destra**  
**Arancione**

## 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.
-  Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico , alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Funzione vacanze: Questa funzione è particolarmente utile in casi di prolungata assenza da casa, permette di disattivare il funzionamento del reparto frigorifero e mantenere in funzione solo il freezer.
-  Zona Life Plus 0°C: grazie a una temperatura interna più bassa rispetto al resto del frigorifero, le qualità organolettiche degli alimenti vengono preservate.
-  Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Classe di efficienza energetica D
-  Funzione economy: La funzione Economy analizza l'utilizzo del frigorifero nel periodo di attivazione e ottimizza i cicli di lavoro, per contenere al minimo il dispendio di elettricità.
-  Congelamento rapido: La funzione del congelamento rapido permette di congelare in tempi brevissimi grandi quantità di cibi freschi. Attivandola qualche ora prima, il congelatore abbassa la temperatura e dopo alcune ore ripristina automaticamente il normale funzionamento.
-  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.

---

## Benefit

---

### **Sistema No-Frost**

Il sistema No Frost evita la formazione di ghiaccio e contribuisce ad una migliore conservazione degli alimenti nel frigorifero

### **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.

### **Display interno**

Display interno per un controllo mirato della temperatura e un design pulito e minimale