

FAB32RPG3



Famiglia

Installazione Categoria

Sistema Total No - Frost

Tipo di raffreddamento

Sbrinamento

Tipo di cerniera Posizione cerniera

Codice EAN

Frigorifero

Libera installazione

Combinato

Totale

No Frost Totale - Due circuiti di

raffreddamento Automatico

Standard Destra

8017709262327



Estetica

Estetica Colore

Finitura Design

Materiale Porta Maniglia Tipo Maniglia

Colore maniglia Colore logo

50's Style

Verde pastello Lucido

Bombato Termoformata

Esterna Fissa Cromo

Cromo

Materiale fianchi Colore fianchi

Colore profilo mensole

Colore profilo cassetti

Colore profilo del ripiano in vetro Tipologia di Display

Posizione display Colori disponibili

Cromo

Lamiera

Applicato

Cromo

Cromo

Verde Pastello

7 segmenti

Arancione, Azzurro, Bianco, Blu, Nero, Panna, Rosa, Rosso, Silver, Verde Pastello, Verde Lime

Allestimento Comparto Frigorifero





Numero ripiani

regolabili

Numero cassetti frutta e 1 verdura

Tipologia ripiani

regolabili

Tipologia verduriera Ripiano copri verduriera

2

Cristallo

Su guide scorrevoli

Tipologia ripiano copri - Cristallo

verduriera

Vano Life Plus-0° aradi Illuminazione interna

frigo

Tipo illuminazione

interna frigo

-2°C +3°C

Sì

Led

SMEG SPA 05/09/2025



Controporta comparto Frigorifero

Numero mensole con coperchio transparente

Numero balconcini 2 regolabili

Mensole porta - oggetti Sì con filo metallico

Numero mensole porta- 1

bottiglie

Mensole porta-bottiglie Sì

con filo metallico

Altre dotazioni Frigorifero





Accessori frigorifero

MultiFlow Sì Ventola

Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassetti 3 2 Numero ripiani

Tipologia ripiani

Cristallo

Altre dotazioni Congelatore



Accessories

Zona congelamento rapido

Sì

Altre caratteristiche tecniche











Funzioni display

Holiday, Congelamento rapido, Raffreddamento rapido,

Eco, Allarme temperatura

Sì

Sì Sì

Connessione rete idrica

Tasto congelamento rapido

Spia Funzionamento Spia allarme temperatura

Allarme porta aperta Acustico e visivo

Sì Allarme temperatura

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

SMEG SPA 05/09/2025



Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

Emissioni di rumore aereo

37 dB(A) re 1 pW

Classe climatica

SN, N, ST, T

Collegamento Elettrico

Spina
Dati nominali di
collegamento elettrico

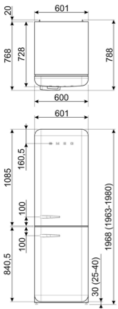
(F;E) Schuko 127 W

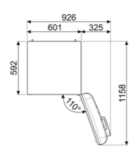
Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione

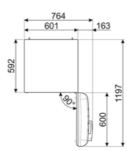
Tensione (V)

220-240 V 50/60 Hz 200 cm

Corrente 0,8 A







SMEG SPA 05/09/2025



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.



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.



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.

05/09/2025 **SMEG SPA**



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 uniformeme 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 $10 \, ^{\circ}$ C e i $43 \, ^{\circ}$ C (50 $^{\circ}$ F $\sim 109 \, ^{\circ}$ 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.

SMEG SPA 05/09/2025