

FAB38RPG



Famiglia

Installazione

Categoria

Tipo di raffreddamento

Sbrinamento Tipo di cerniera Posizione cerniera

Codice EAN

Frigorifero

Libera installazione

Combinato

No Frost Totale - Due circuiti di

raffreddamento

Automatico Standard Destra

8017709283513



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

Lamiera

Verde Pastello **Applicato**

Silver Silver Silver

LED

Interno (cella frigo) Azzurro, Bianco, Nero,

Panna, Rosso

Allestimento Comparto Frigorifero





Numero ripiani

regolabili

Numero cassetti frutta e 1

verdura

Tipologia ripiani

regolabili

Tipologia verduriera

Ripiano copri verduriera

Cristallo

Su guide scorrevoli

Sì

Vano Life Plus-0° gradi

verduriera

Illuminazione interna

Tipo illuminazione

interna frigo

Tipologia ripiano copri - Cristallo

-2°C +3°C

Led

Sì

SMEG SPA 19/04/2025



Controporta comparto Frigorifero

3

Numero balconcini

regolabili

Numero mensole porta- 1

bottiglie

Altre dotazioni Frigorifero



MultiFlow Sì

Ventola Sì Active Ion Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassetti 2 Numero scomparti con

ribaltina

2 Numero ripiani

Tipologia ripiani

Cristallo

Sì

Congelamento rapido, Eco, Allarme temperatura

Altre dotazioni Congelatore

*

Ice / maker manuale

Sì

Manuale

Zona congelamento

rapido

Sì

Acustico e visivo

Elettronico

Altre caratteristiche tecniche





Ice maker



Funzioni display

Tasto congelamento rapido

Spia allarme temperatura

Allarme porta aperta

Allarme temperatura Tipo di controllo della temperatura

Tipo di gas refrigerante

Agente schiumogeno

Numero di compressori

R600a Tipo di compressore Inverter Quantità refrigerante (gr) 43 g

Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

Consumo annuo di

energia

371 kWh/a

Emissioni di rumore

aereo

42 dB(A) re 1 pW

SMEG SPA 19/04/2025



Classe di efficienza Autonomia di G energetica Conservazione senza energia elettrica Classe di emissione di D 4 stelle - Capacità di rumore aereo congelamento Volume totale netto 481 I Classe climatica Somma dei volumi degli 137 l IEE scomparti per prodotti congelati Somma dei volumi degli 344 l scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati

Collegamento Elettrico

Spina(F;E) SchukoTensione (V)220-240 VDati nominali di
collegamento elettrico127 WFrequenza (Hz)50/60 HzLunghezza cavo di
Corrente1,27 Aalimentazione

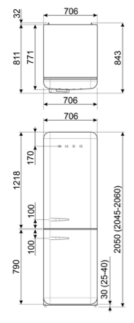
364

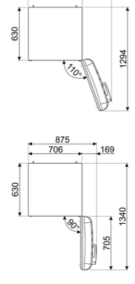
14 h

8 Kg/24h

129 %

SN, N, ST, T





SMEG SPA 19/04/2025



Glossario simboli



4 stelle



Il sistema Active lon di Smeg migliora la qualità dell'aria all'interno della cella. Grazie alla generazione di ioni a carica negativa rilasciati all'interno del frigorifero, il sistema Active lon neutralizza la polvere sgradevole.





Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.



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.



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.



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



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.



Zona Life Plus 0°C: grazie a una temperatura interna più bassa rispetto al resto del frigorifero, le qualità organolettiche degli alimenti vengono preservate.



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.



SMEG SPA 19/04/2025



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.

Ice-maker manuale

lce maker manuale per regolare manualmente la quantità di ghiaccio prodotta in base alle esigenze personali

Display interno

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

SMEG SPA 19/04/2025