

FAB30RLI6



Famiglia Installazione

Categoria Larghezza di riferimento Altezza di riferimento

Tipo di raffreddamento

Sbrinamento Tipo di cerniera Posizione cerniera

Codice EAN

Frigorifero

Libera installazione Doppia-Porta

Fino a 60 cm 160 - 200 cm

Frigorifero Ventilato, Freezer statico

Manuale Standard Destra

8017709350253



Estetica

Estetica Colore Design **Finitura**

Materiale Porta Maniglia

Tipo Maniglia Colore maniglia 50's Style Verde lime **Bombato** Lucido

Termoformata Esterna

Fissa Cromo Colore logo

Materiale fianchi Colore fianchi

Logo Colore profilo mensole

Colore profilo cassetti Colore profilo del

ripiano in vetro Colori disponibili Cromo Lamiera

Verde Lime **Applicato** Cromo Cromo

Cromo

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

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero vani Tipologia vani

Vano frutta e verdura

Numero ripiani regolabili

Numero cassetti frutta e 1

verdura

Tipologia ripiani regolabili

Tipologia verduriera

Vano a bassa temperatura,

Cristallo

Standard

Ripiano copri verduriera

Tipologia ripiano copri - Cristallo

verduriera N° di luci comparto

Vano a bassa temperatura Illuminazione interna

frigorifero

frigo

Tipo illuminazione interna frigo

Sì Sì

2

Sì

Led

SMEG SPA 13/12/2025



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





MultiFlow Sì

Ventola

Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero ripiani

Tipo illuminazione freezer

1 No Tipologia ripiani

Filo

Altre caratteristiche tecniche



Allarme porta aperta

Tipo di controllo della temperatura

Numero di compressori Tipo di gas refrigerante Tipo di compressore Quantità refrigerante (g)

Agente schiumogeno

Acustico e visivo

Elettronico

1

R600a Inverter

68 g

Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

C A

Consumo annuo di energia

Classe di efficienza

Volume totale netto

Classe di emissione di

scomparti per prodotti

Somma dei volumi degli 721

135 kWh/a

294 I

Emissioni di rumore 34 dB(A) re 1 pW

aereo

Autonomia di

20 h

Conservazione senza energia elettrica

4 stelle - Capacità di

4 kg/24h

congelamento

Classe climatica

SN, N, ST, T

IEE

64 %

congelati

eneraetica

rumore aereo

SMEG SPA 13/12/2025



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

Collegamento Elettrico

Dati nominali di 100 W

collegamento elettrico

Corrente 0,8 A

Tensione (V) 220-240 V Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di

alimentazione

Spina

50/60 Hz 180 cm

(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza 600 mm Profondità del prodotto 728 mm

senza maniglia

1720 mm Larghezza del prodotto 926 mm

con porte aperte oltre

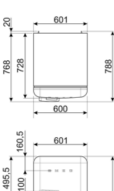
Profondità del prodotto 768 mm

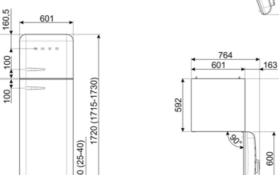
con maniglia Profondità del prodotto

con porta aperta a 90°

1197 mm

Profondità distanziali 20 mm





SMEG SPA 13/12/2025



Prodotti alternativi



FAB30RCR6

Posizione cerniera: Destra Panna



FAB30RPB6

Posizione cerniera: Destra Azzurro



FAB30RWH6

Posizione cerniera: Destra Bianco



FAB30RSV6

Posizione cerniera: Destra Silver



FAB30RBE6

Posizione cerniera: Destra



FAB30RPG6

Posizione cerniera: Destra Verde pastello



FAB30RBL6

Posizione cerniera: Destra Nero



FAB30RRD6

Posizione cerniera: Destra Rosso



FAB30ROR6

Posizione cerniera: Destra Arancione



FAB30RPK6

Posizione cerniera: Destra

Rosa

SMEG SPA 13/12/2025



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.



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.

SMEG SPA 13/12/2025