

FAB30RCR6



Famiglia

InstallazioneLibera installazioneCategoriaDoppia-PortaLarghezza di riferimentoFino a 60 cmAltezza di riferimento160 - 200 cm

Tipo di raffreddamento Frigorifero Ventilato, Freezer statico

Frigorifero

Sbrinamento Manuale
Tipo di cerniera Standard
Posizione cerniera Destra

Codice EAN 8017709349288



2

Estetica

Estetica 50's Style Colore logo Cromo Colore Panna Materiale fianchi Lamiera Colore fianchi Design **Bombato** Panna **Finitura** Lucido Logo **Applicato** Cromo Materiale Porta Termoformata Colore profilo mensole Maniglia Esterna Colore profilo cassetti Cromo Colore profilo del Cromo

Tipo Maniglia Fissa Colore profilo d Colore maniglia Cromo ripiano in vetro

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero vani 2 Ripiano copri - Sì Tipologia vani Vano a bassa temperatura, verduriera

Vano frutta e verdura Tipologia ripiano copri - Cristallo

Numero ripiani 2 verduriera

regolabili N° di luci comparto

Numero cassetti frutta e 1 frigorifero

verdura Vano a bassa Sì Tipologia ripiani Cristallo temperatura

regolabili Illuminazione interna Sì Tipologia verduriera Standard frigo

Tipo illuminazione Led interna frigo

Controporta comparto Frigorifero

SMEG SPA 29/11/2025



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 1 Tipo illuminazione Νo

freezer

Tipologia ripiani

Filo

Altre caratteristiche tecniche



Allarme porta aperta Acustico e visivo Tipo di controllo della temperatura Elettronico

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

Agente schiumogeno Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

C

Consumo annuo di 135 kWh/a energia

R600a

Inverter

68 q

Classe di efficienza

energetica

Classe di emissione di

rumore aereo

Volume totale netto 294 I Somma dei volumi degli 721 scomparti per prodotti

congelati

Somma dei volumi degli 222 l scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati

Emissioni di rumore 34 dB(A) re 1 pW

4 kg/24h

aereo Autonomia di 20 h Conservazione senza

energia elettrica 4 stelle - Capacità di

congelamento Classe climatica SN, N, ST, T

IFF 64 %

SMEG SPA 29/11/2025



Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

0.8 A

100 W

Tensione (V)

Corrente

220-240 V

Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione

Spina

50/60 Hz 180 cm

(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza

Altezza

600 mm

Profondità del prodotto

728 mm

senza maniglia

1720 mm 926 mm

Larghezza del prodotto con porte aperte oltre

90°

Profondità del prodotto 768 mm

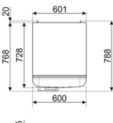
con maniglia

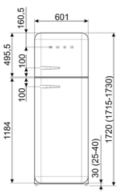
Profondità del prodotto

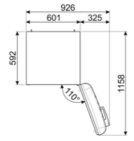
1197 mm

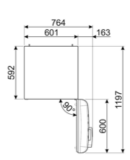
con porta aperta a 90° Profondità distanziali

20 mm









SMEG SPA 29/11/2025



Prodotti alternativi



FAB30RLI6

Posizione cerniera: Destra Verde lime



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 29/11/2025



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 29/11/2025