

FAB30RPK5



Famiglia Installazione

Categoria Larghezza di riferimento

Tipo di raffreddamento

Sbrinamento Tipo di cerniera Posizione cerniera

Codice EAN

Frigorifero

Libera installazione

Doppia-Porta Fino a 60 cm

Frigorifero Ventilato, Freezer statico

Manuale Standard Destra

8017709297817



Estetica

Estetica Colore Design **Finitura**

Materiale Porta Maniglia Tipo Maniglia Colore maniglia

50's Style Rosa

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

Rosa **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 a bassa temperatura, Vano frutta e verdura

Numero ripiani regolabili

Numero cassetti frutta e 1

verdura

Tipologia ripiani regolabili

Tipologia verduriera

Cristallo

Su quide scorrevoli

Ripiano copri verduriera

Tipologia ripiano copri - Cristallo

verduriera

Vano a bassa temperatura

Illuminazione interna

frigo

Tipo illuminazione

interna frigo

Sì

Sì

Sì

Led

SMEG SPA 29/11/2025



Controporta comparto Frigorifero

2

Numero mensole con coperchio transparente

Numero balconcini regolabili

Mensole porta - oggetti Sì con filo metallico

bottiglie

Mensole porta-bottiglie Sì

con filo metallico

Altre dotazioni Frigorifero





MultiFlow Sì

Ventola

Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero ripiani 1

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

R600a Inverter

70 q

Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

168 kWh/a

D

D A

Consumo annuo di

energia

Classe di efficienza

energetica

Classe di emissione di

rumore aereo

Volume totale netto 294 | Somma dei volumi degli 72 | scomparti per prodotti

congelati

Emissioni di rumore

aereo

Autonomia di

Conservazione senza energia elettrica

4 stelle - Capacità di congelamento

Classe climatica

4 kg/24h

30 h

37 dB(A) re 1 pW

ca SN, N, ST, T

IEE 80 %

SMEG SPA 29/11/2025



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

Collegamento Elettrico

Dati nominali di

collegamento elettrico Corrente

Tensione (V)

100 W

0,8 A

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

senza maniglia

Altezza

Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°

728 mm

1720 mm 926 mm

Profondità del prodotto

con maniglia

Profondità del prodotto

con porta aperta a 90°

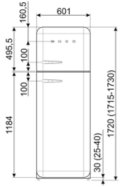
Profondità distanziali

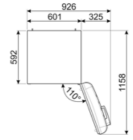
768 mm

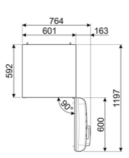
1197 mm

20 mm









SMEG SPA 29/11/2025



Prodotti alternativi



FAB30RWH5

Posizione cerniera: Destra Bianco



FAB30RCR5

Posizione cerniera: Destra Panna



FAB30RBL5

Posizione cerniera: Destra Nero



FAB30RRD5

Posizione cerniera: Destra Rosso



FAB30RPG5

Posizione cerniera: Destra Verde pastello



FAB30ROR5

Posizione cerniera: Destra Arancione



FAB30RLI5

Posizione cerniera: Destra Verde lime



FAB30RPB5

Posizione cerniera: Destra Azzurro



FAB30RSV5

Posizione cerniera: Destra Silver



FAB30RBE5

Posizione cerniera: Destra

Dlu

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 D



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