

FAB30LSV6



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 Sinistra

8017709356712



Estetica

Estetica Colore Design **Finitura**

Colore maniglia

Bombato Lucido Materiale Porta Termoformata Maniglia Esterna Tipo Maniglia Fissa

50's Style Silver

Cromo

Colore logo Materiale fianchi

Colore fianchi Logo

Colore profilo mensole Colore profilo cassetti

Colore profilo del ripiano in vetro

Colori disponibili

Cromo Lamiera

Silver **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,

Numero ripiani regolabili

Numero cassetti frutta e 1

verdura

Tipologia ripiani

regolabili

Tipologia verduriera

Vano frutta e verdura

Cristallo

Standard

Ripiano copri verduriera

Tipologia ripiano copri - Cristallo

verduriera N° di luci comparto

Vano a bassa temperatura

frigorifero

Illuminazione interna frigo

Tipo illuminazione interna frigo

Led

Sì

2

Sì

Sì

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 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 68 q

Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

C A

Consumo annuo di

energia

135 kWh/a

C

Classe di efficienza

energetica

Classe di emissione di rumore aereo

Volume totale netto 294 I Somma dei volumi degli 721

scomparti per prodotti congelati

Emissioni di rumore

aereo

Autonomia di

Conservazione senza energia elettrica

4 stelle - Capacità di congelamento

Classe climatica

IEE

4 kg/24h SN, N, ST, T

64 %

20 h

34 dB(A) re 1 pW

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 collegamento elettrico

Corrente

Tensione (V)

0,8 A

100 W

220-240 V

Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione

Spina

50/60 Hz

180 cm

(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza

600 mm 728 mm

1720 mm

926 mm

Profondità del prodotto

senza maniglia

Altezza

Larghezza del prodotto con porte aperte oltre

90°

Profondità del prodotto 768 mm

con maniglia

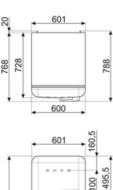
Profondità del prodotto

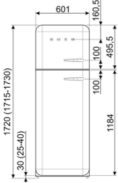
con porta aperta a 90°

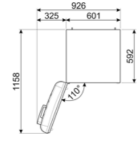
Profondità distanziali

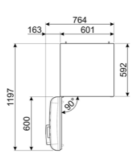
1197 mm

20 mm









SMEG SPA 13/12/2025



Prodotti alternativi



FAB30LWH6

Posizione cerniera: Sinistra Bianco



FAB30LRD6

Posizione cerniera: Sinistra Rosso



FAB30LCR6

Posizione cerniera: Sinistra Panna



FAB30LOR6

Posizione cerniera: Sinistra





FAB30LPK6

Posizione cerniera: Sinistra



FAB30LPB6

Posizione cerniera: Sinistra Azzurro



FAB30LBL6

Posizione cerniera: Sinistra Nero



FAB30LPG6

Posizione cerniera: Sinistra

Verde pastello

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