

FAB10HRRD6



Famiglia

Installazione Libera installazione

Frigorifero

Destra

Categoria Monoporta Larghezza di riferimento Fino a 60 Altezza di riferimento Fino a 100 Tipo di raffreddamento Statico Sbrinamento Automatico Tipo di cerniera Standard

Codice EAN 8017709342623



Estetica

Posizione cerniera

Estetica 50's Style Tipo Maniglia Fissa Colore Rosso Colore maniglia Cromo Colore logo **Finitura** Lucido Cromo Design **Bombato** Materiale fianchi Lamiera Colore fianchi Materiale Porta Termoformata Rosso Maniglia Esterna Logo **Applicato**

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero ripiani

regolabili

Tipologia ripiani

regolabili

N° di luci comparto

frigorifero

Cristallo

frigo Tipo illuminazione

Illuminazione interna

interna frigo

Sì

Led

Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini

regolabili

2

Numero mensole porta- 1

bottiglie

Altre dotazioni Frigorifero

Accessori frigorifero Porta-bottiglie, Separatore

lattine

SMEG SPA 12/03/2025



Altre caratteristiche tecniche

Tipo di controllo della temperatura

Numero di compressori Tipo di gas refrigerante Tipo di compressore Quantità refrigerante (gr) Agente schiumogeno Elettromeccanico

1 R600a Standard

28 q

Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

D A

Consumo annuo di 72 kWh/a

energia

Classe di efficienza D

energetica

Classe di emissione di

rumore aereo

Volume totale netto 135 l

Somma dei volumi degli 135 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti

non congelati

Emissioni di rumore

aereo

Classe climatica SN, N, ST, T

35 dB(A) re 1 pW

220-240 V

50 Hz

180 cm

IEE 79 %

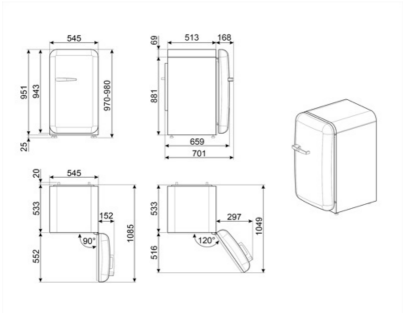
Collegamento Elettrico

Spina (F;E) Schuko Dati nominali di 50 W

collegamento elettrico

Corrente 0,35 A

Tensione (V)
Frequenza (Hz)
Lunghezza cavo di
alimentazione



SMEG SPA 12/03/2025



Glossario simboli



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



Classe di efficienza energetica D



Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.

SMEG SPA 12/03/2025