

FA3905LX5



Famiglia Installazione

Categoria

Larghezza di riferimento

Tipo di raffreddamento

Sbrinamento Tipo di cerniera Posizione cerniera

Codice EAN

Frigorifero

Libera installazione

Combinato

60 - 70

No Frost Totale - Due circuiti di

raffreddamento Automatico

Standard Sinistra

8017709297350



Estetica

Estetica Colore

Design Materiale Porta Maniglia

Tipo Maniglia Colore maniglia

Colore logo

Classica

Acciaio Inox Piatto Lamiera Esterna Fissa

Acciaio

Cromo

Materiale fianchi

Colore fianchi

Colore profilo mensole

Colore profilo cassetti Colore profilo del

ripiano in vetro

Tipologia di Display

Posizione display

Lamiera Acciaio

Applicato Silver

Silver Silver

7 segmenti

Interno (cella frigo)

Allestimento Comparto Frigorifero





Numero ripiani

regolabili

Numero cassetti frutta e 1

verdura

verduriera

Tipologia ripiani

regolabili

Tipologia verduriera Ripiano copri -

Cristallo

Su quide scorrevoli

Sì

Tipologia ripiano copri - Cristallo

verduriera

Vano Life Plus-0° gradi

Illuminazione interna

Tipo illuminazione

interna frigo

-2°C +3°C

Led

Sì

Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini regolabili

3

Numero mensole porta- 1

bottiglie

SMEG SPA 24/02/2025



Altre dotazioni Frigorifero



MultiFlow Sì Ventola Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassetti Numero scomparti con

ribaltina Numero ripiani 2

Tipologia ripiani Cristallo

Altre dotazioni Congelatore

*

Ice / maker manuale Zona congelamento Sì

rapido Ice maker Manuale

Altre caratteristiche tecniche







Funzioni display Congelamento rapido, Eco, Allarme temperatura

Tasto congelamento rapido Sì Sì Spia allarme temperatura

Acustico e visivo Allarme porta aperta

Allarme temperatura

Tipo di controllo della temperatura Elettronico

Numero di compressori Tipo di gas refrigerante R600a Tipo di compressore Inverter Quantità refrigerante (gr) 45 q

Agente schiumogeno Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

E A

Consumo annuo di 285 kWh/a Emissioni di rumore 41 dB(A) re 1 pW

energia aereo

Classe di efficienza Ε Autonomia di 14 h

Conservazione senza energetica energia elettrica Classe di emissione di C

4 stelle - Capacità di 8 Kg/24h rumore aereo

congelamento Volume totale netto 481 I

SN, N, ST, T Classe climatica Somma dei volumi degli 137 l

scomparti per prodotti **IEE** 99 % congelati

24/02/2025 **SMEG SPA**



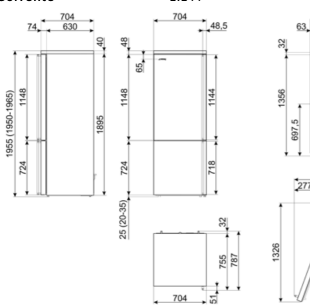
Somma dei volumi degli 344 l scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati

Collegamento Elettrico

Spina Dati nominali di collegamento elettrico

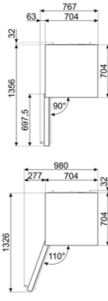
Corrente 1.1 A

Tensione (V) Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione 220-240 V 50/60 Hz 180 cm



(F;E) Schuko

127 W



SMEG SPA 24/02/2025



Glossario simboli



4 stelle



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



E A

Classe di efficienza energetica E



Funzione economy: La funzione Economy analizza l'utilizzo del frigorifero nel periodo di attivazione e ottimizza i cicli di lavoro, per contenere al minimo il dispendio di elettricità.



Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.



Congelamento rapido: La funzione del congelamento rapido permette di congelare in tempi brevissimi grandi quantità di cibi freschi. Attivandola qualche ora prima, il congelatore abbassa la temperatura e dopo alcune ore ripristina automaticamente il normale funzionamento.



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



Zona Life Plus 0°C: grazie a una temperatura interna più bassa rispetto al resto del frigorifero, le qualità organolettiche degli alimenti vengono preservate.



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 24/02/2025