

FC48XNE



Famiglia Frigorifero

Installazione Libera installazione

CategoriaCombinatoLarghezza di riferimento60 - 70 cmAltezza di riferimento160 - 200 cm

Sistema Total No - Frost Si

Tipo di raffreddamento No Frost Totale
Sbrinamento Automatico
Tipo di cerniera Standard
Posizione cerniera Destra
Porta reversibile Sì

Codice EAN 8017709343514



Estetica



Estetica Universale Serigrafato Logo Colore Inox Look Colore profilo mensole Silver Materiale Porta Effetto inox Colore profilo cassetti Silver Maniglia Integrata Colore profilo del Silver

Colore logoSilverripiano in vetroMateriale fianchiLamieraTipologia di DisplayLCD

Posizione display Interno (cella frigo)

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 3 verduriera

regolabili N° di luci comparto 2

Numero cassetti frutta e 1 frigorifero

verdura Vano a bassa Sì Tipologia ripiani Cristallo temperatura

regolabili Illuminazione interna Sì
Tipologia verduriera Standard frigo

Tipologia verduriera Standard frigo
Tipo illuminazione Led interna frigo

Controporta comparto Frigorifero

SMEG SPA 11/11/2025



Numero balconcini

regolabili

Numero mensole porta- 1

bottiglie

Altre dotazioni Frigorifero

*

Accessori frigorifero Ventola Sì Porta-uova

Allestimento comparto Congelatore

3

Numero cassetti 2 1

Numero scomparti con

ribaltina

Tipologia ripiani

Cristallo

Sì

Altre dotazioni Congelatore

*

Accessories fabbricatore di ghiaccio

manuale

Ice maker Manuale Zona congelamento

rapido

Altre caratteristiche tecniche







Funzioni display Congelamento rapido, Eco

Tasto congelamento rapido Allarme porta aperta Acustico Tipo di controllo della temperatura Elettronico

Numero di compressori 1 Tipo di gas refrigerante R600a Tipo di compressore Inverter Agente schiumogeno Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

E A

287 kWh/a Consumo annuo di

Е

energia

Classe di efficienza

energetica

Classe di emissione di

rumore aereo

Volume totale netto 481 I Somma dei volumi degli 137 l

scomparti per prodotti

congelati

Somma dei volumi degli 344 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti

non congelati

Emissioni di rumore

41 dB(A) re 1 pW

aereo

Autonomia di 14 h

Conservazione senza energia elettrica

Classe climatica SN, N, ST, T

SMEG SPA 11/11/2025



IEE 100 %

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 185 W

Corrente

1.27 A 220-240 V

Lunghezza cavo di alimentazione

Frequenza (Hz)

Spina

50 Hz

210 cm

(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza

Tensione (V)

700 mm

Profondità del prodotto 712 mm

senza maniglia

Altezza Profondità del prodotto

1920 mm 1390 mm

con porta aperta a 90°

SMEG SPA 11/11/2025



Glossario simboli



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



Classe di efficienza energetica E



Display LCD: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LCD che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.



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.



L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.

SMEG SPA 11/11/2025