

C3170NE







Famiglia Frigoriferi Installazione Incasso Combinato Categoria

Nicchia da incasso 178

Sistema Total No - Frost Solo scomparto congelatore

Tipo di raffreddamento Frigorifero Ventilato, Freezer No-Frost

Sbrinamento Automatico Tipo di cerniera A traino Posizione cerniera Destra Porta reversibile

Codice EAN 8017709293390



Estetica

Colore fianchi Colore Bianco Bianco Estetica Universale Serigrafato Colore profilo mensole Materiale Porta Lamiera Silver Colore logo Silver Colore profilo cassetti Silver Colore profilo del Materiale fianchi Lamiera Cromo ripiano in vetro

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero ripiani 3 regolabili

Numero cassetti frutta e 1 verdura

Tipologia ripiani

regolabili Standard

Tipologia verduriera Ripiano copri -

verduriera

Ripiano porta - bottiglie Sì

Tipologia ripiano copri - Cristallo

verduriera

Illuminazione interna Sì

frigo

Tipo illuminazione

interna frigo

Led

Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini regolabili

3

Cristallo

Numero mensole porta- 1 bottiglie

Altre dotazioni Frigorifero

SMEG SPA 10/06/2021



Accessori frigorifero Porta-uova Ventola Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero cassetti 3 Numero ripiani 2

Altre dotazioni Congelatore

1 contenitore ghiaccio Accessories

Altre caratteristiche tecniche



Tipo di controllo della temperatura Meccanico

Numero di compressori Tipo di gas refrigerante R600a Tipo di compressore Inverter Quantità refrigerante (gr) 44 g

Agente schiumogeno Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica





Volume lordo totale 275 I Categoria apparecchio 7 - Frigo-congelatore di refrigerazione Scomparti Alimenti 69 I Emissioni di rumore 38 dB(A) re 1pW Congelati - Volume utile

aereo Scomparto 4 Stelle -Classe di efficienza A++ Numero di stelle

energetica del modello Capacita di 3.5 Kg/24h

Indice di efficienza 32.9 % congelamento

energetica EEI Volume utile totale 262 I Consumo annuo di 236 kWh/a Autonomia di 13 h

energia Conservazione senza Classe climatica SN, T energia elettrica

Scomparto alimenti 193 I freschi - Volume utile

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

1 3

Consumo annuo di 224 kWh/a Somma dei volumi degli 193 l

energia scomparti di

raffreddamento e degli Classe di efficienza Ε scomparti per prodotti energetica

non congelati

SMEG SPA 10/06/2021



Classe di emissione di C

rumore aereo

Volume totale netto 262 l

Somma dei volumi degli 69 l scomparti per prodotti

congelati

Autonomia di 13 h Conservazione senza

energia elettrica

4 stelle - Capacità di congelamento

Classe climatica

IEE

3.2 Kg/24h

SN, T 99 %

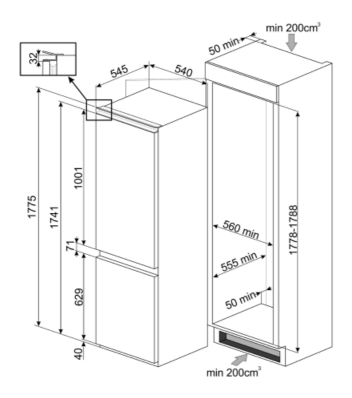
Collegamento Elettrico

Spina (F;E) Schuko Dati nominali di 125 W

collegamento elettrico

Corrente 0.8 A

Tensione (V) Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione 220-240 V 50 Hz 150 cm



SMEG SPA 10/06/2021



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.



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



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.



Altezza nicchia incasso



No-Frost: Il sistema No-Frost evita la formazione di ghiaccio (nel congelatore) e di brina (nel frigorifero). Di conseguenza non sono più necessarie le periodiche operazioni di sbrinamento. Inoltre gli alimenti si conservano in modo più corretto e mantengono inalterati consistenza, sapore e gusto, mentre le confezioni non si attaccano tra di loro o alle pareti, in particolare nel vano congelatore.



Classe di efficienza energetica E

SMEG SPA 10/06/2021