

RC19XDNMD



Famiglia Frigorifero Installazione Libera installazione

Categoria Combinato Larghezza di riferimento Fino a 60 cm Altezza di riferimento 160 - 200 cm

Sistema Total No - Frost

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

Codice EAN 8017709343385



Estetica



Estetica Universale Colore fianchi Silver Colore Inox Look Logo **Applicato** Materiale Porta Effetto inox Colore profilo mensole Silver Maniglia Integrata Colore profilo cassetti Silver Tipo Maniglia Fissa Colore profilo del Cromo

ripiano in vetro Colore logo Cromo

Tipologia di Display **LED** Materiale fianchi Lamiera

> Posizione display Esterno (su porta)

Allestimento Comparto Frigorifero





Numero ripiani Ripiano porta - bottiglie Sì regolabili Tipologia ripiano copri - Cristallo

Numero cassetti frutta e 1 verduriera

verdura Vano Life Plus-0° gradi Sì Tipologia ripiani Cristallo Illuminazione interna Sì

regolabili

Tipologia verduriera Su guide scorrevoli Tipo illuminazione Led Ripiano copri interna frigo

verduriera

Controporta comparto Frigorifero

Numero balconcini 2 Numero mensole portaregolabili bottiglie

SMEG SPA 01/12/2025



Altre dotazioni Frigorifero





Accessori frigorifero Porta-uova

MultiFlow Metallico Active Ion Sì

Allestimento comparto Congelatore

3 Numero cassetti

Altre dotazioni Congelatore

Accessories 1 contenitore ghiaccio

Altre caratteristiche tecniche





Funzioni display Congelamento rapido

Sì Allarme porta aperta Sì Allarme temperatura

Tipo di controllo della temperatura Elettronico

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

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



207 kWh/a Consumo annuo di

energia

Classe di efficienza D

energetica

Classe di emissione di

rumore aereo

Volume totale netto 326 I

Somma dei volumi degli 106 l

scomparti per prodotti

congelati

Somma dei volumi degli 220 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti

non congelati

Emissioni di rumore 37 dB(A) re 1 pW

9 h

11,0 kg/24h

aereo

Autonomia di

Conservazione senza energia elettrica

4 stelle - Capacità di

congelamento Classe climatica

SN, N, ST, T **IEE**

80 %

SMEG SPA 01/12/2025



Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Tensione (V)

Corrente

200 W

0,9 A

220-240 V

Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione

Spina

50 Hz

200 cm

(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza Profondità del prodotto senza maniglia

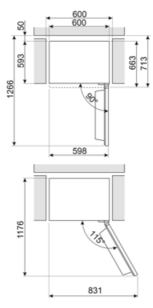
600 mm

663 mm

Altezza Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°

1850 mm 644 mm

1900



SMEG SPA 01/12/2025



Glossario simboli



Il sistema Active Ion di Smeg migliora la qualità dell'aria all'interno della cella. Grazie alla generazione di ioni a carica negativa rilasciati all'interno del frigorifero, il sistema Active Ion neutralizza la polvere sgradevole.



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



Classe di efficienza energetica D



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



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. Il pannello metallico conferisce al prodotto un aspetto più premium.

SMEG SPA 01/12/2025