

Samsung Frigorifero Doppia Porta Serie 7300 AI 528L RT53DG7B14S9EF

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RT53DG7B14S9EF

Nome del prodotto : Frigorifero Doppia Porta Samsung Serie 7300 AI 528L RT53DG7B14S9EF

- Capacità: 528L
- Classe energetica: E
- Dimensioni: 78,5 x 185,5 x 72 cm

Frigorifero Doppia Porta Samsung Serie 7300 AI 528L RT53DG7B14S9EF

Samsung Frigorifero Doppia Porta Serie 7300 AI 528L RT53DG7B14S9EF. Capacità netta totale: 528 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 37 dB. Capacità netta frigorifero: 402 L, No Frost (frigorifero), Sistema Multi-Airflow (frigorifero), Luce interna. Capacità netta congelatore: 126 L, Capacità di congelamento: 5,6 kg/24h, No Frost (congelatore). Compartimento zona fresca. Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 275 kWh. Colore del prodotto: Acciaio inox



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Balconcini del frigorifero	3
Colore del prodotto *	Acciaio inox	Funzione Super Cool *	✓
Cerniera porta	Destra	Congelatore	
Tipo di controllo	Telecomando, Touch	Posizione del congelatore *	Posto in alto
Display incorporato *	✓	Capacità netta congelatore *	126 L
Posizionamento del display	Interno	Capacità di congelamento *	5,6 kg/24h
Mezzo refrigerante	R600a	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Materiale ripiano	Vetro	Punteggio *	4*
Tecnologia Inverter	✓	No Frost (congelatore) *	✓
Compressore inverter lineare	✓	Numero di ripiani congelatore *	1
Prestazione		Balconcini del freezer	2
Capacità netta totale *	528 L	Funzione congelamento veloce *	✓
Classe climatica *	SN-T	Vaschetta del ghiaccio	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Zona fresca	
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	Compartimento zona fresca *	✓
Classe emissione rumore *	C	Ergonomia	
Emissione acustica *	37 dB	Allarme porta aperta	✓
Produzione ghiaccio *	✓	Wi-Fi	✓
Dispenser acqua	✓	Applicazioni per il controllo supportate	SmartThings
Posizionamento dell'erogatore	Dietro la porta		
Funzione vacanza	✓		

Frigorifero		Gestione energetica	
Capacità netta frigorifero *	402 L	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Luce interna	✓	Classe efficienza energetica *	E
Tipo di lampada	LED	Consumo energetico annuo *	275 kWh
No Frost (frigorifero) *	✓	Dimensioni e peso	
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Larghezza *	790 mm
Sistema Multi-Airflow (frigorifero) *	✓	Profondità *	725 mm
Numero di ripiani frigorifero *	3	Altezza *	1855 mm
		Peso *	77,5 kg
		Caratteristiche speciali	
		Tecnologie Samsung (conservazione alimenti)	Modalità AI Energy, Digital Inverter Compressor, Impostazione vacanze, Multi Flow, PowerCool, PowerFreeze, Total No Frost, Twin Cooling, Twin Cooling Plus™, WiFi
		Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	2 anno/i



8806095769325

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.