

Samsung RT53DG7A14S9 réfrigérateur-congélateur Pose libre 530 L E Acier inoxydable

Marque : Samsung

Code produit: RT53DG7A14S9

Nom du produit : RT53DG7A14S9

Samsung RT53DG7A14S9. Capacité nette totale: 530 L. Emplacement charnière de porte: Droite. Classe climatique: SN-T, Niveau sonore: 37 dB. Capacité nette du réfrigérateur: 404 L, No Frost (réfrigérateur), Système à plusieurs flux d'air (réfrigérateur), Lumière intérieure du réfrigérateur. Capacité net du congélateur: 126 L, Capacité de congélation: 5,6 kg/24h, No Frost (freezer). Nouvelle zone compartiment. Classe d'efficacité énergétique: E, Consommation annuelle d'énergie: 275 kWh. Couleur du produit: Acier inoxydable



Design		Congélateur	
Placement de l'appareil *	Pose libre	Emplacement du compartiment à glace *	Placé en haut
Couleur du produit *	Acier inoxydable	Capacité net du congélateur *	126 L
Emplacement charnière de porte	Droite	Capacité de congélation *	5,6 kg/24h
Type de commande	Télécommande, Tactile	Autonomie en cas de panne de courant *	9 h
Écran intégré *	✓	Nombre d'étoiles (indique les possibilités de conservation) *	4*
Position de l'écran	A l'intérieur	No Frost (freezer) *	✓
Réfrigération moyenne	R600a	Nombre de clayettes/bacs du congélateur *	1
Matériau étagères	Verre	Compartiments de la porte du freezer	2
Technologie de convertisseur	✓	Fonction congélation rapide *	✓
Compresseur d'inverseur linéaire	✓	Bac à glaçons	✓
représentation / réalisation		Zone fraîche	
Capacité nette totale *	530 L	Nouvelle zone compartiment *	✓
Classe climatique *	SN-T	Ergonomie	
Température minimale de fonctionnement	10 °C	Sécurité alarme porte ouverte	✓
Température maximale de fonctionnement	43 °C	Wifi	✓
Classe d'émission sonore *	C	Apps de contrôle prises en charge	SmartThings
Niveau sonore *	37 dB	Puissance	
Machine à glaçons *	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Distributeur d'eau	✗		
Fonction vacances	✓		

Réfrigérateur		Puissance	
Capacité nette du réfrigérateur *	404 L	Classe d'efficacité énergétique *	E
Lumière intérieure du réfrigérateur	✓	Consommation annuelle d'énergie *	275 kWh
Type de lampe	LED	Poids et dimensions	
No Frost (réfrigérateur) *	✓	Largeur *	790 mm
Dégivrage automatique (réfrigérateur)	✓	Profondeur *	725 mm
Système à plusieurs flux d'air (réfrigérateur) *	✓	Hauteur *	1855 mm
Nombre de clayettes/bacs du réfrigérateur *	4	Poids *	76 kg
Compartiment à œufs	✓	Caractéristiques spéciales	
Compartiments de la porte du réfrigérateur	5	Technologies Samsung (stockage des aliments)	AI Energy Mode, Digital Inverter Compressor, Holiday Setting, Multi Flow, PowerFreeze, Total No Frost, Twin Cooling, Twin Cooling Plus™, WiFi
		Autres caractéristiques	
		Période de garantie	2 année(s)



8806095769295

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.