

Samsung RT62K7115BS frigorifero Doppia Porta Libera installazione con congelatore 620 L Classe F, Nero

Marchio : Samsung

Codice prodotto: RT62K7115BS/ES

Nome del prodotto : Samsung RT62K7115BS frigorifero Doppia Porta Libera installazione con congelatore 620 L Classe F, Nero

- Capacità: 620L
- Classe Energetica: F
- Dimensioni: 83,6 x 186,2 x 74,6 cm
- Dispenser dell'acqua senza allaccio idrico
- 20 anni di garanzia sul compressore Digital Inverter™

Frigorifero Doppia Porta Serie 7000 620L RT62K7115BS

Samsung RT62K7115BS frigorifero Doppia Porta Libera installazione con congelatore 620 L Classe F, Nero. Cerniera porta: Destra, Tipo di display: LED. Classe climatica: SN-T, Emissione acustica: 41 dB. Capacità netta frigorifero: 457 L, Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 3, Numero di cassette per verdura: 2. Capacità netta congelatore: 161 L, Capacità di congelamento: 10 kg/24h. Classe efficienza energetica: F, Consumo energetico annuo: 320 kWh. Colore del prodotto: Stainless steel



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Numero di mensole rimovibili	2
Colore del prodotto *	Stainless steel	Numero di cassette per verdura *	2
Pannellabile	✗	Balconcini del frigorifero	5
Cerniera porta	Destra	Porta uova	✓
Protezione per i bambini	✓	Porta bottiglie	✓
Display incorporato *	✓	Congelatore	
Tipo di display	LED	Posizione del congelatore *	Posto in alto
Mezzo refrigerante	R600a	Capacità netta congelatore *	161 L
Peso del mezzo refrigerante	8 kg	Capacità di congelamento *	10 kg/24h
Materiale della scocca	Acciaio	Autonomia senza energia elettrica *	20 h
Materiale ripiano	Vetro temperato	Punteggio *	*
Numero di compressori	1	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
Prestazione		Numero di ripiani congelatore *	1
Classe climatica *	SN-T	Ergonomia	
Classe emissione rumore *	C	Allarme porta aperta	✓
Emissione acustica *	41 dB	Piedini regolabili	✓
Dispenser acqua	✓	Gestione energetica	
Tipo di fornitura d'acqua	Tanica per acqua	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Filtro per l'acqua	✓	Classe efficienza energetica *	F
Capacità tanica acqua	2,8 L	Consumo energetico annuo *	320 kWh
Frigorifero			
Capacità netta frigorifero *	457 L		
Luce interna	✓		

Frigorifero		Dimensioni e peso	
Tipo di lampada	LED	Larghezza *	836 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Profondità *	788 mm
Numero di ripiani frigorifero *	3	Altezza *	1862 mm
		Peso *	105,5 kg



8806090792458

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.

Publication date: 28-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date