

## Samsung RB36T602ESA/EF frigorifero Combinato EcoFlex Libera installazione con congelatore 1,94m 365 L Classe E, Inox

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** RB36T602ESA/EF

**Nome del prodotto :** Samsung RB36T602ESA/EF frigorifero Combinato EcoFlex Libera installazione con congelatore 1,94m 365 L Classe E, Inox

- Capacità: 365 L
- Classe Energetica: E
- Dimensioni: 59,5 x 193,5 x 65,8 cm
- 20 anni di garanzia sul compressore Digital Inverter™

Frigorifero Combinato EcoFlex 1.94m 365L RB36T602ESA

Samsung RB36T602ESA/EF frigorifero Combinato EcoFlex Libera installazione con congelatore 1,94m 365 L Classe E, Inox. Capacità netta totale: 365 L. Cerniera porta: Destra. Classe climatica: ST-T, Emissione acustica: 35 dB. Capacità netta frigorifero: 251 L, No Frost (frigorifero), Luce interna, Numero di ripiani frigorifero: 4, Numero di cassette per verdura: 1. Capacità netta congelatore: 114 L, Capacità di congelamento: 8 kg/24h, No Frost (congelatore). Classe efficienza energetica: E, Consumo energetico annuo: 260 kWh. Colore del prodotto: Acciaio inox



Design		Frigorifero	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Super Cool *	✓
Colore del prodotto *	Acciaio inox	<b>Congelatore</b>	
Cerniera porta	Destra	Posizione del congelatore *	Posto in basso
Porte reversibili	✓	Capacità netta congelatore *	114 L
Display incorporato *	✓	Capacità di congelamento *	8 kg/24h
Posizionamento del display	Interno	Autonomia senza energia elettrica *	9 h
Mezzo refrigerante	R600a	Punteggio *	4*
Materiale ripiano	Vetro temperato	No Frost (congelatore) *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Sbrinamento automatico (congelatore)	✓
<b>Prestazione</b>		Numero di ripiani congelatore *	3
Capacità netta totale *	365 L	Temperatura minima freezer	-19 °C
Classe climatica *	ST-T	Funzione congelamento veloce *	✓
Minima temperatura di funzionamento	10 °C	Vaschetta del ghiaccio	✓
Massima temperatura di funzionamento	43 °C	<b>Ergonomia</b>	
Classe emissione rumore *	B	Allarme porta aperta	✓
Emissione acustica *	35 dB	<b>Gestione energetica</b>	
Produzione ghiaccio *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Frigorifero</b>		Classe efficienza energetica *	E
Capacità netta frigorifero *	251 L	Consumo energetico annuo *	260 kWh
Luce interna	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipo di lampada	LED	Larghezza *	595 mm
No Frost (frigorifero) *	✓	Profondità *	658 mm
Sbrinamento automatico (frigorifero)	✓	Altezza *	1935 mm
Numero di ripiani frigorifero *	4	Profondità senza maniglia	65,8 cm
Numero di cassette per verdura *	1	Peso *	68 kg
Balconcini del frigorifero	3	<b>Dati su imballaggio</b>	
Porta uova	✓	Larghezza imballo	637 mm
Porta bottiglie	✓	Profondità imballo	740 mm
		Altezza imballo	2013 mm
		Peso dell'imballo	71 kg



8806090561726

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.