



RB37J501MSA

Efficienza energetica **A+++**

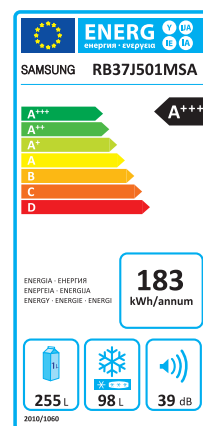
No Frost Premium

Dimensioni (LxAxP in cm) **59,5 x 201 x 67,5**

Colore **Premium Silver**

Capacità netta frigo **255 lt**

Capacità netta freezer **98 lt**



NO FROST
PREMIUM



MULTI
FLOW PLUS



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



90°
Open
APERTURA
A FILO



LUCE LED
A PLAFOND



CASSETTO
SUPERFRESCO



0°
CASSETTO
CARNE E PESCE



PORTE
REVERSIBILI



RB37J501MSA
cod. EAN 8806088855370

SAMSUNG

SCHEDA TECNICA*

Produttore	Samsung
Codice Modello	RB37J501MSA
Categoria	7 (Frigorifero-Freezer)
Classe efficienza energetica	A+++
Consumo Energetico Annuo (KWh/anno)**	183
Volume utile vano frigorifero (L)	255
Volume utile comparto speciale (L)	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	98
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-
Classificazione	***
Comparto No Frost	Frigorifero, Freezer
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	16
Capacità di congelamento (Kg/24h)	13
Classe climatica	SN, N, ST, T***
Rumorosità dB(A)	39
Dimensioni in cm (LxAxP)	59,5 x 201 x 67,5
Capacità Totale lorda (L)	387
Tipo	Combinato
Peso in Kg	72
N° di compressori	1 (Inverter)
Colore	Premium Silver

TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

Sistema "No Frost Premium"	•
Sistema "Fuzzy Logic" con sensori di temperatura	•
Doppio circuito di refrigerazione	-
N° di evaporatori	1
Controllo temperatura	Automatico (Sensore)
Controllo indipendente frigorifero/freezer	•
Gas Refrigerante	R600a(*)
Tipo di isolante	Ciclo-Pentano (*)

SEZIONE FRIGORIFERO

Funzione "Multi Flow"	•
Cool Curtain System	-
Vacation	•
Cassetto verdura "Superfresco"	•
Cassetto "Carne e Pesce"	1
Ripiani	3 In Vetro
Balconcini porta	4
Scomparto bottiglie	1
Contenitore uova	•

SEZIONE FREEZER

Funzione "Multi Flow"	•
Tasto congelamento rapido	•
Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti	1 Estraibile
Ripiani	3 Cassetti
Balconcini porta	-

COMFORT

Trattamento antibatterico	-
Dispenser bevande	-
Pannello di controllo	Elettronico Interno
Segnalazione acustica di apertura porte	•
Porte reversibili	•
Maniglie	A Scomparsa

*Conforme al Regolamento delegato (UE) N.1060/2010

**Consumo basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato

*** Questo apparecchio è destinato all'uso con una temp. ambiente compresa tra 10 e 43°C

(*) Sostanze ecologiche: Samsung utilizza processi produttivi e sostanze che rispettano l'ambiente e non danneggiano la fascia di ozono