



RB33B612FSA

Efficienza energetica **F**

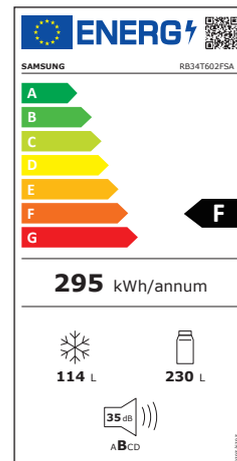
Total No Frost

Dimensioni (LxAxP in cm) **59,5 x 185,3 x 65,8**

Colore **Silver Inox**

Capacità frigo **230 lt**

Capacità freezer **114 lt**



*vs un combinato tradizionale da 2mt (RB37J501MSA).



RB33B612FSA

cod. EAN 8806094505689

SAMSUNG

SCHEDA TECNICA*

Produttore	Samsung
Codice Modello	RB33B612FSA
Categoria	7 (Frigorifero-Freezer)
Classe efficienza energetica	F
Consumo Energetico Annuo (KWh/anno)**	295
Volume utile vano frigorifero (L)	230
Volume utile comparto speciale (L)	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	114
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-
Classificazione	****
Comparto No Frost	Frigorifero, Freezer
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	9
Capacità di congelamento (Kg/24h)	8
Classe climatica	SN, T***
Rumorosità dB(A)	35
Dimensioni in cm (LxAxP)	59,5 x 185,3 x 65,8
Capacità Totale (L)	344
Tipo	Combinato
Peso in Kg	66
N° di compressori	1 (Digital Inverter)
Colore	Silver Inox

TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

Sistema "Total No Frost"	•
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

All-Around Cooling®	•
Cassetto Optimal Fresh	-
Cassetto Humidity Fresh	•
Ripiani	4 (3 In Vetro)
Portabottiglie Flex	•
Ripiani estraibili	-
Balconcini porta	2
Scomparto bottiglie	1
Contenitore uova	1
Power Cool	•

SEZIONE FREEZER

Power Freeze	•
Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti	-
Cassetti	3
Balconcini porta	-

COMFORT

Dispenser bevande	-
Pannello di controllo	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