



RZ32M7115S9

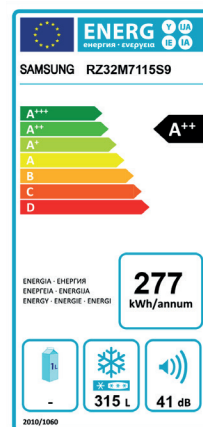
Efficienza energetica **A++**

No Frost Premium

Dimensioni (LxAxP in cm) **59,5 x 185 x 64,4**

Colore **Platinum Inox**

Capacità netta frigo **315 lt**



NO FROST
PREMIUM



EXTRA
CAPACITÀ



ALL-AROUND
COOLING



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



LUCE LED
A PLAFOND



MANIGLIA
ATTIVA



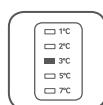
POWER
FREEZE



SLIM ICE
MAKER



PORTA
REVERSIBILE



DISPLAY
ICE BLUE



RZ32M7115S9

cod. EAN 8806088602509

SAMSUNG

SCHEDA TECNICA*

Produttore	Samsung
Codice Modello	RZ32M7115S9
Categoria	8 (Freezer)
Classe efficienza energetica	A++
Consumo Energetico Annuo (KWh/anno)**	277
Volume utile vano frigorifero (L)	315
Volume utile comparto speciale (L)	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	-
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-
Classificazione	❄️***
Comparto No Frost	Freezer
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	12
Capacità di congelamento (Kg/24h)	21
Classe climatica	SN, N, ST, T***
Rumorosità dB(A)	41
Dimensioni in cm (LxAxP)	59,5 x 185 x 64,4
Capacità Totale lorda (L)	330
Tipo	Monoporta
Peso in Kg	86
N° di compressori	1 (Inverter)
Colore	Shine Inox

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"	-
Ripiani	-
Balconcini porta	-
Scomparto bottiglie	-
Contenitore uova	-

SEZIONE FREEZER

Funzione "Multi Flow"	•
Tasto congelamento rapido	•
Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti	Slim Ice Maker
Ripiani	2 + 4 Cassetti
Balconcini porta	2

COMFORT

Trattamento antibatterico	-
Dispenser bevande	-
Pannello di controllo	Elettronico
Segnalazione acustica di apertura porte	•
Porta reversibile	•
Maniglie	Corta Attiva

*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