

## **SAMSUNG**







### RS68A854CSL

Efficienza energetica **C** 

**Total No Frost** 

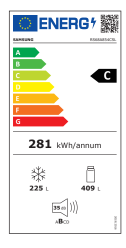
Dimensioni (LxAxP in cm) 91,2 x 178 x 71,6

Finitura Inox

Capacità frigo 409 lt

Capacità freezer 225 lt









TOTAL NO FROST



TWIN COOLING PLUS™



SPACEMAX™



**SMART** COOLING



INTERNO IN ACCIAIO



CHEF COOLING



COMPRESSORE DIGITAL INVERTER



**POWER** COOL



**POWER** FREEZE



## RS68A854CSL

### cod. EAN **8806092536531**

# **SAMSUNG**

SCHEDA TECNICA*	
Produttore	Samsung
Codice Modello	RS68A854CSL
Categoria	7 (Frigorifero-Freezer)
Classe efficienza energetica	С
Consumo Energetico Annuo (KWh/anno)**	281
Volume utile vano frigorifero (L)	409
Volume utile comparto speciale (L)	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	225
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-
Classificazione	* ***
Comparto No Frost	Frigorifero, Freezer
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	6
Capacità di congelamento (Kg/24h)	15
Classe climatica	SN, N, ST, T***
Rumorosità dB(A)	35
Dimensioni in cm (LxAxP)	91,2 x 178 x 71,6
Capacità Totale (L)	634
Tipo	Side by Side
Peso in Kg	129
N° di compressori	1 (Digital Inverter)

TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE		
Sistema "Total No Frost"	•	
Doppio circuito di refrigerazione	•	
N° di evaporatori	2	
Controllo temperatura	Automatico (Sensore)	
Controllo indipendente frigorifero/freezer	•	
Gas Refrigerante	R600a(*)	
Tipo di isolante	Ciclo-Pentano (*)	

	_
All-Around Cooling®	•
Ripiani	4
Portabottiglie Flex	•
Cassetto verdura "Superfresco"	2
Cassetto "Carne e Pesce"	-
Balconcini porta	5
Scomparto bottiglie	1
Contenitore uova	1
PowerCool	•

SEZIONE FREEZER	
Power Freeze	•
Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti	-
Ripiani	4
Cassetti	2
Balconcini porta	5

COMFORT	
Dispenser bevande	Acqua + Ghiaccio senza allaccio idrico
Pannello di controllo	Interno
Segnalazione acustica di apertura porte	•
Porte reversibili	-
Maniglie	A scomparsa
Wi-Fi	•

<sup>\*</sup>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
\*\*Consumo 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