



RL435ERBAS8

Efficienza energetica **E**

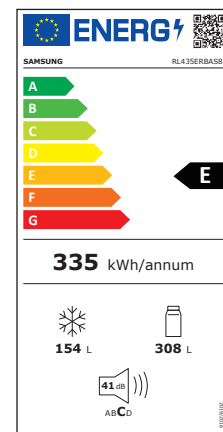
Total No Frost

Dimensioni (LxAxP in cm) **70 x 185 x 70,5**

Colore **Inox**

Capacità frigo **308 lt**

Capacità freezer **154 lt**



TOTAL
NO FROST



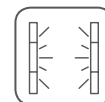
SPACEMAX™



ALL-AROUND
COOLING®



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER



LUCE LED
LATERALE



CASSETTO
SUPERFRESCO



POWER
FREEZE



PORTE
REVERSIBILI



RL435ERBAS8

cod. EAN 8806092118959

SAMSUNG

SCHEDA TECNICA*

Produttore	Samsung
Codice Modello	RL435ERBAS8
Categoria	7 (Frigorifero-Freezer)
Classe efficienza energetica	E
Consumo Energetico Annuo (KWh/anno)**	335
Volume utile vano frigorifero (L)	308
Volume utile comparto speciale (L)	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	154
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-
Classificazione	****
Comparto No Frost	Frigorifero, Freezer
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	9
Capacità di congelamento (Kg/24h)	10
Classe climatica	SN, N, ST, T***
Rumorosità dB(A)	41
Dimensioni in cm (LxAxP)	70 x 185 x 70,5
Capacità Totale (L)	462
Tipo	Combinato
Peso in Kg	93
N° di compressori	1 (Inverter)
Colore	Inox

TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

Sistema "Total No Frost"	•
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"	1
Cassetto "Carne e Pesce"	-
Ripiani	4 In Vetro
Balconcini porta	5
Scomparto bottiglie	1
Contenitore uova	•

SEZIONE FREEZER

Funzione "Multi Flow"	•
Tasto congelamento rapido	•
Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti	Twist Ice Maker
Ripiani	4
Balconcini porta	-

COMFORT

Trattamento antibatterico	Deodorizer
Dispenser bevande	-
Pannello di controllo	Elettronico
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