

FRIGORIFERI DA INCASSO



BRB260031WW

Efficienza energetica **A+**

Total No Frost

Dimensioni (LxAxP in cm) **54 x177,5 x 55**

Cerniera a Traino

Capacità netta frigo **192 lt**

Capacità netta freezer **68 lt**



TOTAL
NO FROST



COMPRESSORE
DIGITAL
INVERTER



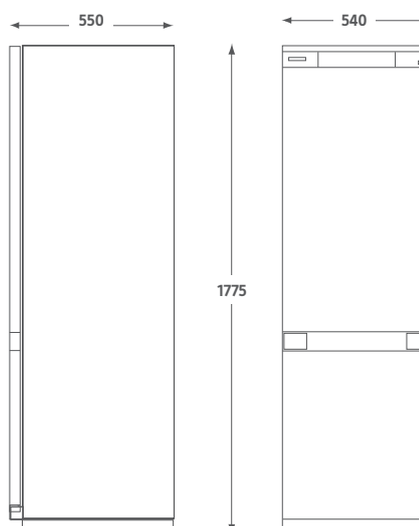
CASSETTO
CARNE E PESCE



RIVESTIMENTO
INTERNO
IN ACCIAIO



CASSETTI
SUPERFRESCO



Le misure si intendono in mm



BRB260031WW

Cod. EAN **8806088593128**

SAMSUNG

SCHEDA TECNICA

Produttore	Samsung
Codice modello	BRB260031WW
Categoria	7 (Frigorifero - Freezer)
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo Energetico Annuo (kWh/anno)**	n.d.
Volume utile vano frigorifero (L)	192
Volume utile comparto speciale (L)	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	68
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-
Classificazione	* ** ** *
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	n.d.
Capacità congelamento (Kg/24h)	n.d.
Classe climatica	n.d.
Rumorosità dB(A)	38
Dimensioni (LxAxP in cm)	54 x 177,5 x 55
Capacità totale lorda (L)	260
Tipo	Combinato
Peso in kg	63
N° di compressori	1 (Digital Inverter)
Cerniera a Traino	•

TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

Sistema "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/Tipo di isolante	R600a(*)/ciclo-pent.(*)

SEZIONE FRIGORIFERO

Funzione "Multi Flow Plus"	•
Cool Curtain System	-
Vacation	•
Cassetto verdura "Superfresco"	1
Cassetto "Carne e Pesce"	•
Ripiani	3
Balconcini porta	5
Scomparto bottiglie	1
Contenitore uova	•

SEZIONE FREEZER

Funzione "Multi Flow Plus"	•
Tasto congelamento rapido	-
Ripiani	2 Cassetti e 1 Ripiano Scorrevole
Balconcini porta	-

COMFORT

Deodorizer	-
Dispenser bevande	-
Pannello di controllo	Elettronico
Porte reversibili	•

* Conforme al Regolamento delegato UE n° 1060/2010

** 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.

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