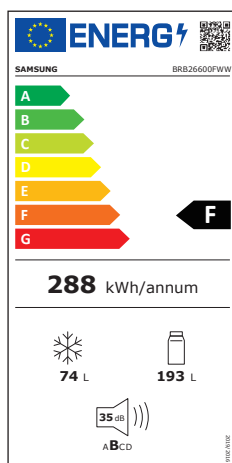


FRIGORIFERI DA INCASSO



BRB2660FWW

Efficienza energetica **F**

Total No Frost

Dimensioni (LxAxP in cm) **54 x 177,5 x 55**

Cerniera a Traino

Capacità totale **267 lt**
(Frigo 193 lt - Freezer 74 lt)



**TOTAL
NO FROST**



**COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER**



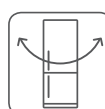
**ALL-AROUND
COOLING®**



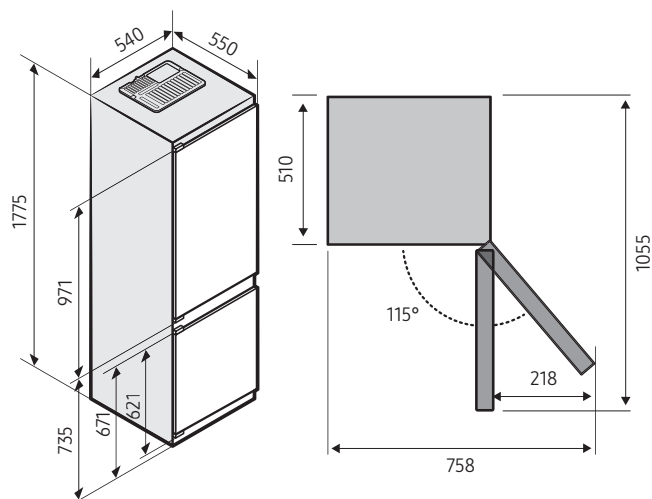
**HUMIDITY
FRESH+**



**90°
Open**



**PORTE
REVERSIBILI**



Le misure si intendono in mm



BRB26600FWW

Cod. EAN 8806092211087

SAMSUNG

SCHEDA TECNICA

Produttore	Samsung
Codice modello	BRB26600FWW
Categoria	7 (Frigorifero - Freezer)
Classe di efficienza energetica	F
Consumo Energetico Annuo (kWh/anno)**	288
Volume utile vano frigorifero (L)	193
Volume utile comparto speciale (L)	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	74
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-
Classificazione	✱❄❄❄❄
Autonomia di conservazione senza energia elettrica	6
Capacità congelamento (Kg/24h)	-
Classe climatica	SN, N, ST, T
Rumorosità dB(A)	35
Dimensioni (LxAxP in cm)	54 x 177,5 x 55
Capacità totale (L)	267
Tipo	Combinato
Peso in kg	69,5
N° di compressori	1 (Digital Inverter)
Cerniera a Traino	•

TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

Sistema "Total No Frost"	•
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	Plus
Ripiani	4
Balconcini porta	5
Scomparto bottiglie	1
Contentore uova	•

SEZIONE FREEZER

Power Freeze	•
Ripiani	2 Cassetti e 1 Ripiano Scorrevole
Balconcini porta	-

COMFORT

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

* Regolamento delegato della commissione (ue) 2019/2014

** 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