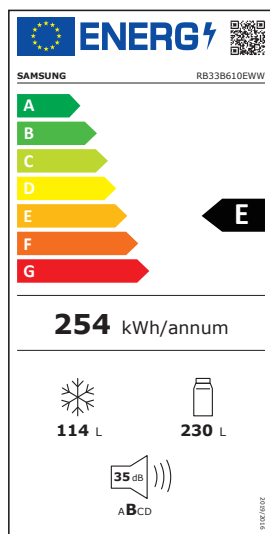


SAMSUNG

Frigorifero Combinato
Air·Space
EcoFlex®

RB33B610EWW

- **Total No Frost**
- Efficienza Energetica **E**
- Capacità:
 - frigo **230 Litri**
 - freezer **114 Litri**
- Dimensioni (LxAxP in cm)
59,5 x 185,3 x 65,8
- Finitura **White**



TOTAL
NO FROST



ALL-AROUND
COOLING®



SPACEMAX™



HUMIDITY
FRESH



APERTURA
A FILO



PORTE
REVERSIBILI



COMPRESSORE
DIGITAL INVERTER™

SAMSUNG

RB33B610EWW

Cod. EAN
8806094505603



SCHEDA TECNICA*

Produttore	Samsung
Codice Modello	RB33B610EWW
Categoria	7 (Frigorifero-Freezer)
Classe efficienza energetica	E
Consumo Energetico Annuo (KWh/anno)**	254
Volume utile vano frigorifero (L)	230
Volume utile comparto speciale (L)	-
Volume utile vano freezer 4 stelle (L)	114
Volume utile vano freezer 2 stelle (L)	-
Classificazione	***
Comparto No Frost	Frigorifero, Freezer
Autonomia di conservazione senza energia elettrica (h)	9
Capacità di congelamento (Kg/24h)	8
Classe climatica	SN, T***
Rumorosità dB(A)	35
Dimensioni in cm (LxAxP)	59,5 x 185,3 x 65,8
Capacità Totale (L)	344
Tipo	Combinato
Peso in Kg	63
N° di compressori	1 (Digital Inverter™)
Colore	White

TECNOLOGIA DI REFRIGERAZIONE

Sistema "Total No Frost"	•
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

All-Around Cooling®	•
Cassetto Optimal Fresh	-
Cassetto Humidity Fresh	•
Ripiani	4 (3 In Vetro)
Portabottiglie Flex	-
Ripiani estraibili	-
Balconcini porta	3
Scomparto bottiglie	1
Contenitore uova	1
Power Cool	-

SEZIONE FREEZER

Power Freeze	-
Cassettini ghiaccio ruotabili con contenitore cubetti	-
Cassetti	3
Balconcini porta	-

COMFORT

Dispenser bevande	-
Pannello di controllo	Interno
Segnalazione acustica di apertura porte	•
Porte reversibili	•
Maniglie	A scomparsa

CONNETTIVITÀ

WIFI	-
Compatibilità SmartThings	-
AI Energy Mode	-
Controllo da remoto	-

*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