

SAMSUNG

RS68N8230S9

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE



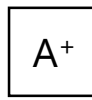
CAPACITÉ, FRAÎCHEUR ET DESIGN

- Capacité nette 617L
- Classe énergétique A+
- Froid ventilé intégral
- Poignées intégrées
- Twin Cooling Plus™
- Distributeur d'eau fraîche, glaçons, glace pilée

Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.
SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE

RS68N8230S9



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VOLUME BRUT / NET (LITRES)

Total	642 / 617
Réfrigérateur	414 / 407
Congélateur	228 / 210

SPÉCIFICITÉS

Technologie	Froid ventilé / Multi-Flow
Contrôle	Electronique
Poignées	Intégrées
Alarme sonore porte ouverte	Oui
Fonction vacances	Oui
Distributeur d'eau fraîche, glaçons, glace pilée	Oui
Ecran interne	Oui

RÉFRIGÉRATEUR

Clayettes finition premium	5
Dont clayette porte-bouteille	1
Balconnets de contre-porte	5
Dont balconnet XL	1
Dont compartiment crèmerie	1
Tiroirs à fruits et légumes	2
Bac à œufs	NR
Eclairage	LED
Fonction réfrigération rapide	Oui

CONGÉLATEUR

Clayettes finition premium	4
Tiroirs	2
Balconnets de contre-porte	2
Fonction congélation rapide	Oui

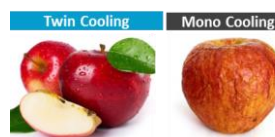
PERFORMANCES

Classe énergétique	A+
Consommation (kWh/an)	450
Niveau sonore dB(A)	39
Pouvoir de congélation (kg/24h)	NR
Autonomie(h)	NR
Classe climatique	SN - N - ST
Réfrigérant / Isolation	R-600a / Cyclopentane
Compresseur	Digital Inverter

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur (mm)	Produit / Emballage	912 / 960
Hauteur (mm)	Produit / Emballage	1 780 / 1912
Profondeur (mm)	Produit / Emballage	716 / 776
Profondeur hors portes (mm)		610
Poids (kg)		128 / 137
Coloris portes	Produit / Emballage	Nouveau Platinum
Filtre externe		HAFEX
Code EAN Filtre		8 803 821 751 296
Code EAN		8 801 643 181 598

TWIN COOLING PLUS™



Fraîcheur et conservation

Grâce à ses deux circuits d'air indépendants, la technologie **Twin Cooling Plus** permet de maintenir un taux d'humidité optimal dans le réfrigérateur et donc de prolonger la fraîcheur des aliments.

CHEF MODE™



Fraîcheur et conservation

La technologie **Chef Mode** limite les fluctuations de température. Gardez la fraîcheur de vos aliments beaucoup plus longtemps en conservant leur saveur originale et leur texture.

SPACE MAX



Grande capacité

La technologie **Space Max** permet d'avoir des parois très fines et donc d'augmenter la capacité du réfrigérateur sans augmenter sa taille extérieure.

DESIGN



Parfaite intégration dans votre cuisine

Avec des nouvelles lignes fluides et contemporaines, Samsung renouvelle le réfrigérateur américain pour un design épuré qui s'intégrera parfaitement à votre cuisine.



N° Service consommateurs

01 48 63 00 00

Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.
SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE

RS68N8230S9

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la réglementation (UE) n°1060/2010

Marque	Samsung	
Modèle	RS68N8230S9	
Catégorie	7 (Réfrigérateur-Congélateur)	
Classe de consommation énergétique	A+	
Attribution du label écologique	-	
Consommation électrique annuelle [kWh/an], basée sur les résultats de test standard pour 24 heures. La consommation électrique réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.	450	
Volume de stockage des aliments frais [L]	NR	
Volume de stockage des aliments réfrigérés [L]	-	
Volume de stockage des aliments surgelés [L]	4 étoiles [L]	NR
	2 étoiles [L]	-
Classement par étoiles	-	
Températures des autres compartiments	-	
Compartiment(s) à dégivrage automatique	Produits frais Produits surgelés	
Temps de hausse de la température [h]	NR	
Capacité de congélation [kg/24 h]	NR	
Classe climatique	Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un environnement à température ambiante comprise entre 10°C et 38°C.	SN - N - ST
Bruit [dB(A)]	39	
Intégré	-	
Cave à vin	-	