

SAMSUNG

RS68N8651S9

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE



CAPACITÉ, FRAÎCHEUR ET DESIGN

UNE FRAÎCHEUR QUI DURE 2 FOIS PLUS LONGTEMPS*

- Capacité nette 608L
- Classe énergétique A++
- Froid Ventilé Plus (technologie Twin Cooling™)
- Technologie Space Max
- Chef Mode
- 3^{ème} Porte pour une meilleure organisation

*Niveau de fraîcheur obtenu sur les résultats du test SLG. Testé sur les Samsung RS6*N* et comparé au modèle RSA1U*
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

RS68N8651S9



A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VOLUME BRUT / NET (LITRES)

Total	655 / 608
Réfrigérateur	418 / 398
Congélateur	237 / 210

SPÉCIFICITÉS

Technologie	Froid ventilé Plus (Twin Cooling™)
Contrôle	Electronique
Poignées	Intégrées
Alarme sonore porte ouverte	Oui
Fonction vacances	Oui
Distributeur d'eau, glaçons, glace pilée	Oui
Ecran en façade	Oui

RÉFRIGÉRATEUR

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

CONGÉLATEUR

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

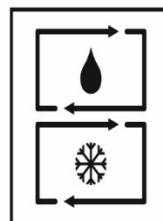
PERFORMANCES

Classe énergétique	A++
Consommation (kWh/an)	387
Niveau sonore dB(A)	39
Pouvoir de congélation (kg/24h)	12
Autonomie(h)	10
Classe climatique	SN - T
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)	Produit / Emballage	124 / 128
Coloris portes		Platinum Inox
Filtre		HAFEX
Code EAN Filtre		8 803 821 751 296
Code EAN		8 801 643 189 594
Pays d'origine		Pologne

FROID VENTILÉ PLUS



Plus de fraîcheur, plus longtemps

Avec 2 systèmes de réfrigération indépendants, la technologie Twin Cooling™ maintient un taux d'humidité optimal dans le réfrigérateur et préserve ainsi la qualité des aliments même les plus sensibles.

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

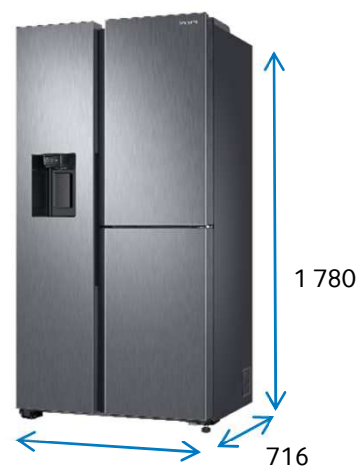
La technologie **Space Max** permet d'avoir des parois très fines et donc d'augmenter la capacité du réfrigérateur sans augmenter sa taille extérieure.

3 PORTES



Organisation

Optimisez l'espace utile pour ranger plus efficacement vos aliments et faire des économies d'énergie.



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

RS68N8651S9

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la réglementation (UE) n°1060/2010

Marque	Samsung	
Modèle	RS68N8651S9	
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.	387	
Volume de stockage des aliments frais [L]	398	
Volume de stockage des aliments réfrigérés [L]	-	
Volume de stockage des aliments surgelés [L]	4 étoiles [L]	191
	2 étoiles [L]	19
Classement par étoiles		
Températures des autres compartiments	-	
Compartiment(s) à dégivrage automatique	Produits frais Produits surgelés	
Temps de hausse de la température [h]	10	
Capacité de congélation [kg/24 h]	12	
Classe climatique	Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un environnement à température ambiante comprise entre 10°C et 43°C. SN - T	
Bruit [dB(A)]	39	
Intégré	-	
Cave à vin	-	