

SAMSUNG

RS68N8671S9

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE



CAPACITÉ, FRAÎCHEUR ET DESIGN

UNE FRAÎCHEUR QUI DURE 2 FOIS PLUS LONGTEMPS*

- Capacité nette 604L
- Classe énergétique A++
- Froid Ventilé Plus (technologie Twin Cooling™)
- Technologie Space Max
- Chef Mode
- 3^{ème} Porte, cavité Flex Zone (0°C/1°C/3°C/REF)

*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

RS68N8671S9



A++

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VOLUME BRUT / NET (LITRES)

Total	655 / 604
Réfrigérateur	418 / 394
Congélateur	237 / 210

SPÉCIFICITÉS

Technologie	Froid ventilé Plus (Twin Cooling™)
Contrôle	Electronique
Revêtement Metal Cooling	Oui
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
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)	385
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

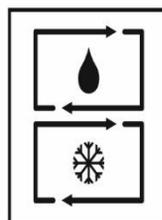
Largeur (mm)	Produit / Emballage	912 / 960
Hauteur (mm)	Produit / Emballage	1 780 / 1912
Profondeur (mm)	Produit / Emballage	716 / 776
Profondeur hors portes (mm)		610
Poids (kg)	Produit / Emballage	124 / 128
Coloris portes		Platinum Inox
Filtre		HAFEX
Code EAN Filtre		8 803 821 751 296
Code EAN		8 801 643 189 600
Pays d'origine		Pologne

Fiche produit selon le règlement REG UE 2010/1060

N° Service consommateurs

01 48 63 00 00

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™ ET METAL COOLING



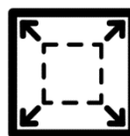
Plus de fraîcheur et d'économies d'énergie



Le **Chef Mode** garantit une température stable permettant des conditions de conservation idéales.

Le revêtement **Metal Cooling** agit comme un canalisateur de froid. Ainsi, lorsque le réfrigérateur est ouvert, la fraîcheur se conserve à l'intérieur.

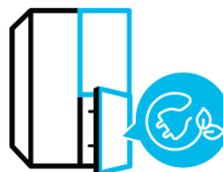
SPACE MAX



Grande capacité

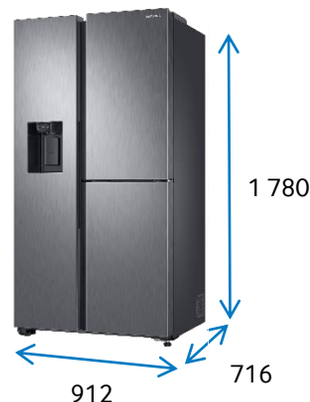
La technologie **Space Max** permet d'avoir des parois très fines et donc d'augmenter la capacité du réfrigérateur sans augmenter sa taille extérieure.

3 PORTES DONT CAVITÉ FLEX ZONE



Flexibilité

La cavité Flex Zone vous offre 4 modes de conservation : 0°C, 1°C, 3°C et 1-7°C, pour stocker à température idéale viandes, boissons, fruits et légumes ou activer le mode réfrigérateur.



RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE

RS68N8671S9

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la réglementation (UE) n°1060/2010

Marque	Samsung	
Modèle	RS68N8671S9	
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.	385	
Volume de stockage des aliments frais [L]	394	
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	-	