

SAMSUNG

RS68A8520S9

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE



CAPACITÉ, FRAÎCHEUR ET DESIGN

UNE FRAÎCHEUR QUI DURE 2 FOIS PLUS LONGTEMPS*

- Capacité nette 634L
- Classe énergétique F
- Froid Ventilé Plus (technologie Twin Cooling™)
- Zone convertible
- Technologie SpaceMax™
- Distributeur d'eau, glaçons, glace pilée (réservoir d'eau)

*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

RS68A8520S9



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VOLUME NET (LITRES)

Total	634
Réfrigérateur	409
Congélateur	225

SPÉCIFICITÉS

Technologie	Froid ventilé / Multi-Flow
Zone convertible	Oui
Contrôle	Electronique
Poignées	Intégrées
Alarme sonore porte ouverte	Oui
Fonction vacances	Oui
Distributeur d'eau , glaçons, glace pilée (Réservoir d'eau, pas besoin d'arrivée d'eau)	Oui
Ecran interne	Oui

RÉFRIGÉRATEUR

Clayettes	4
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
Réfrigération rapide	Oui

CONGÉLATEUR

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

PERFORMANCES

Classe énergétique	F
Consommation (kWh/an)	395
Niveau sonore dB(A)	36
Pouvoir de congélation (kg/24h)	15
Autonomie(h)	5
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	118 / 122
Coloris portes		Platinum Inox
Code EAN		8 806 090 805 318
Pays d'origine		Pologne

FROID VENTILÉ PLUS & ZONE CONVERTIBLE



Organisation

Besoin de plus d'espace de réfrigération pour un dîner ? La zone convertible vous permet de convertir intelligemment votre congélateur en réfrigérateur.

Economies d'énergie

Vous vous inquiétez d'alourdir votre facture d'électricité malgré votre départ en vacances? La zone convertible permet de ne garder que le congélateur en activité pendant votre absence !

Fraîcheur optimale

En réglant indépendamment chaque cavité sans circulation d'air entre les deux, le Froid ventilé plus (technologie Twin Cooling™) permet de maintenir un taux d'humidité optimal dans le réfrigérateur et donc de prolonger la fraîcheur des aliments. (Taux d'humidité : Standard 30% → jusqu'à 70%)

CHEF MODE™



Fraîcheur et conservation

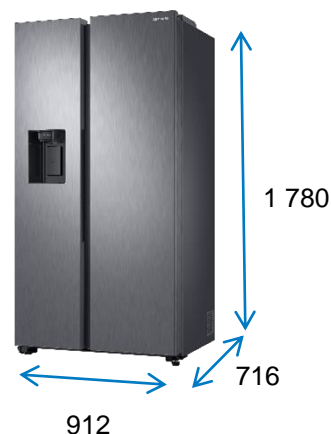
La technologie **Chef Mode** limite les fluctuations de température. Gardez la fraîcheur de vos aliments beaucoup plus longtemps en conservant leur saveur originale et leur texture.

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

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE

RS68A8520S9

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la réglementation (UE) n°1060/2010

Marque	Samsung	
Modèle	RS68A8520S9	
Catégorie	7 (Réfrigérateur-Congélateur)	
Classe de consommation énergétique	F	
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.	395	
Volume de stockage des aliments frais [L]	409	
Volume de stockage des aliments réfrigérés [L]	-	
Volume de stockage des aliments surgelés [L]	4 étoiles [L]	204
	2 étoiles [L]	21
Classement par étoiles		
Températures des autres compartiments	-	
Compartiment(s) à dégivrage automatique	Produits frais Produits surgelés	
Temps de hausse de la température [h]	5	
Capacité de congélation [kg/24 h]	15	
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)]	36	
Intégré	-	
Cave à vin	-	