

FROID

Side by Side RS58K6537SL

* Fiche provisoire susceptible de modification

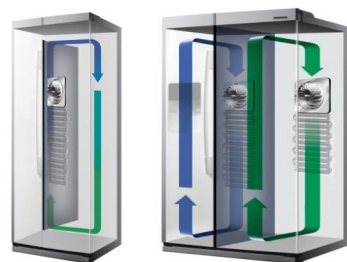


Design & Capacité

- Capacité nette 575 L
- Classe énergétique A+
- Froid ventilé intégral
- Technologie Twin Cooling Plus™
- Metal Cooling
- Distributeur d'eau, glaçons et glace pilée

Twin Cooling Plus™

Le Twin Cooling Plus™ gère indépendamment le réfrigérateur et le congélateur: un seul compresseur alimente chaque compartiment qui dispose de son propre ventilateur. Cette régulation indépendante des deux compartiments, sans aucune circulation d'air entre les deux, permet de maintenir un taux d'humidité adéquat dans le réfrigérateur.



Side by Side RS58K6537SL



Caractéristiques

Volume brut / net (litres)

Total	636 / 575
Réfrigérateur	415 / 395
Congélateur	221 / 180

Spécificités

Technologie	Twin Cooling / Multi Flow
Revêtement	Metal Cooling
Contrôle	Electronique avec écran en façade
Poignées	Intégrées
Alarme sonore porte ouverte	Oui
Fonction vacances	Oui
Distributeur d'eau (purifiée), glaçons et glace pilée	Oui

Réfrigérateur

Clayettes	4
Balconnets de contre-porte	5
Tiroirs à fruits et légumes	2
Dont grand tiroir	1
Bac à œufs	Oui
Eclairage	LED

Congélateur

Clayettes	4
Tiroirs	2
Balconnets de contre-porte	3
Fabrique de glace intégrée à la porte	Oui
Eclairage	LED

Performances

Classe énergétique	A+
Consommation (kWh/an)	455
Niveau sonore dB(A)	40
Pouvoir de congélation (kg/24h)	12
Autonomie (h)	12
Classe climatique	SN - T
Réfrigérant / Isolation	R-600a / Cyclopentane
Compresseur	Digital Inverter

Ecran digital

Ecran tactile

Pour contrôler et modifier à tout moment le bon fonctionnement du réfrigérateur et du congélateur. Il permet également de gérer les fonctions vacances, verrouillage enfant et congélation rapide.



Fabrique de glace

Intégrée à la porte

La fabrique de glace est intégrée directement dans la porte du congélateur et contribue au gain de place dans la partie congélateur. Elle contient 2Kg de glaçons.



Moteur Digital Inverter

Efficacité énergétique

Il réduit de 20% la consommation énergétique de votre réfrigérateur (par rapport à un compresseur standard). Il se régule en permanence, s'adaptant ainsi aux besoins réels.

- Fraîcheur optimale
- Economies d'énergie
- Silence



Metal Cooling

Revêtement de porte qui permet d'absorber la fraîcheur pour mieux la restituer à l'intérieur du réfrigérateur.

- Préserve la fraîcheur
- Améliore le refroidissement



Spécifications techniques

Largeur (mm)	Produit / Emballage	908 / 974
Hauteur (mm)	Produit / Emballage	1825 / 1958
Profondeur hors poignées (mm)	Produit / Emballage	721 / 776
Profondeur poignées incluses (mm)		721
Profondeur hors portes (mm)		610
Poids (kg)	Produit / Emballage	130 / 140
Coloris portes		Inox Premium
Code EAN		8 806 088 826 127
Code EAN filtre		8 808 993 705 788

N° Service consommateurs 01 48 63 00 00
Appel non surtaxé




* visuels non contractuels

SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor 93484 Saint Ouen Cedex - RCS Bobigny 334 367 497

Caractéristiques techniques

Selon la réglementation (UE) n°1060/2010

A	Marque	Samsung	
B	Modèle	RS58K6537SL	
C	Catégorie	7 (Réfrigérateur-Congélateur)	
D	Classe de consommation énergétique	A+	
E	Attribution du label écologique	-	
F	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.		455
G	Volume de stockage des aliments frais [L]		395
	Volume de stockage des aliments réfrigérés [L]		-
	Volume de stockage des aliments surgelés [L]	4 étoiles [L]	161
		2 étoiles [L]	19
	Classement par étoiles		
H	Températures des autres compartiments		-
I	Compartiment(s) à dégivrage automatique		Produits frais Produits surgelés
J	Temps de hausse de la température [h]		12
K	Capacité de congélation [kg/24 h]		12
L	Classe climatique	Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un environnement à température ambiante comprise entre 10°C et 43°C.	
M	Bruit [dB(A)]		40
N	Intégré		-
O	Cave à vin		-