

# 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.



[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

SAMSUNG

\* visuel non contractuel

# 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	Électronique 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 ]	-
G	Volume de stockage des aliments surgelés [ L ]	4 étoiles [ L ]
		2 étoiles [ L ]
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.  SN - T
M	Bruit [ dB(A) ]	40
N	Intégré	-
O	Cave à vin	-