

# SAMSUNG

RT53K6530SL

**RÉFRIGÉRATEUR DOUBLE PORTES**



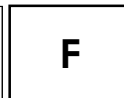
## **MODULARITÉ & FRAÎCHEUR**

- Capacité nette 530L
- Classe énergétique F
- Froid ventilé intégral
- Froid ventilé plus (Technologie Twin Cooling™)
- Zone convertible (3 codes de conversion)
- Distributeur d'eau fraîche

*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 DOUBLE PORTES

## RT53K6530SL



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### VOLUME BRUT / NET (LITRES)

Total	530
Réfrigérateur	403
Congélateur	127

#### SPÉCIFICITÉS

Technologie	Froid ventilé / Multi-Flow
Contrôle	Ecran Electronique
Poignées	Fixes
Alarme sonore porte ouverte	Oui
Distributeur d'eau fraîche	Oui

#### RÉFRIGÉRATEUR

Clayettes	3
Dont clayette maxi-ouverture	1
Balconnets de contre-porte	4
Dont balconnet XL	1
Fresh Zone	1
Dont tiroir à humidité contrôlée	1
Désodoriseur	Oui
Bac à œufs	Oui
Eclairage	LED

#### CONGÉLATEUR

Clayette	1
Balconnets de contre porte	2
Système à glaçons	Bac
Fonction congélation rapide	Oui
Eclairage	LED

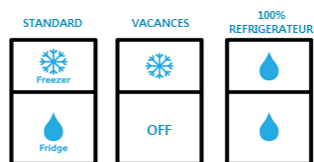
#### PERFORMANCES

Classe énergétique	F
Consommation (kWh/an)	343
Niveau sonore dB(A)	40
Pouvoir de congélation (kg/24h)	5,6
Autonomie(h)	9
Classe climatique	SN – T
Réfrigérant / Isolation	R-600a / Cyclopentane
Compresseur	Digital Inverter

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur (mm)	Produit / Emballage	790 / 846
Hauteur (mm)	Produit / Emballage	1 855 / 1944
Profondeur hors poignées (mm)	Produit / Emballage	720 / 770
Profondeur poignées incluses (mm)		770
Profondeur hors portes (mm)		633
Poids (kg)	Produit / Emballage	84,5 / 92,5
Coloris portes		Inox Premium
Code EAN		8 806 090 792 434

#### FROID VENTILÉ PLUS & ZONE CONVERTIBLE



##### Organisation

Vous organisez un dîner et vous auriez besoin de plus de place dans votre réfrigérateur?

Le froid ventilé plus (technologie Twin Cooling™) 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 technologie Twin Cooling™ vous permet de profiter d'une cavité convertible qui diminue plus que jamais votre facture.

##### Fraîcheur optimale

En régulant indépendamment chaque cavité sans circulation d'air entre les deux, le Froid ventilé plus 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%)

#### FRESH ZONE



##### Conversation longue durée

La Fresh Zone offre une température inférieure à la cavité réfrigérateur qui permet ainsi d'y stocker des aliments tels que la viande et le poisson.



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 DOUBLE PORTES

## RT53K6530SL

### FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la réglementation (UE) n°1060/2010

Marque	Samsung	
Modèle	RT53K6530SL	
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.	343	
Volume de stockage des aliments frais [ L ]	403	
Volume de stockage des aliments réfrigérés [ L ]	-	
Volume de stockage des aliments surgelés [ L ]	4 étoiles [ L ]	116
	2 étoiles [ L ]	11
Classement par étoiles		
Températures des autres compartiments	-	
Compartiment(s) à dégivrage automatique	Produits frais Produits surgelés	
Temps de hausse de la température [ h ]	9	
Capacité de congélation [ kg/24 h ]	5,6	
Classe climatique	Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un environnement à température ambiante comprise entre 10°C et 38°C.	SN -T
Bruit [ dB(A) ]	40	
Intégré	-	
Cave à vin	-	