

SAMSUNG

RS70F66KCT

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE



Capacité, Fraîcheur et Design

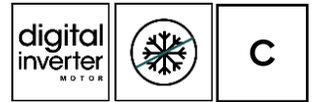
- Capacité 634 L
- Classe énergétique C
- Froid Ventilé Plus (Technologie Twin Cooling)
- Wifi intégré
- Poignées intégrées
- Technologie Space Max
- Compresseur AI Inverter
- Zone convertible

Visuels non contractuels.

SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 6 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE

RS70F66KCT



Caractéristiques techniques

Volume net (litres)

Total	634
Réfrigérateur	409
Congélateur	225

Spécificités

Technologie	Froid ventilé plus
Contrôle	Electronique
Poignées	Intégrées
Alarme sonore porte ouverte	Oui
Distributeur d'eau, glaçons, glace pilée (prévoir une arrivée d'eau)	Oui
Type d'affichage	Interne
Revêtement Metal Cooling	Oui
Connectivité Wi-Fi via SmartThings™	Oui
Wi-Fi intégré	Oui

Réfrigérateur

Clayettes	4
Finition de la clayette	Verre trempé
Balconnets de contre-porte	5
Tiroirs à fruits et légumes	2
Bac à œufs	1
Eclairage	LED
Fonction réfrigération rapide	Oui

Congélateur

Clayettes	4
Tiroirs	2
Balconnets de contre-porte	2
Fabrique de glace	Dans la porte
Fonction congélation rapide	Oui
Eclairage	LED

Performances

Classe énergétique	C
Consommation (kWh/an)	226
Niveau sonore dB(A)	33
Réfrigérant	R-600a
Compresseur	AI Inverter

Spécifications techniques

Largeur (mm)	Produit / Emballage	912 / 974
Hauteur (mm)	Produit / Emballage	1 784 / 1909
Profondeur (mm)	Produit / Emballage	726 / 786
Profondeur hors portes (mm)		620
Poids (kg)	Produit / Emballage	126 / 131
Coloris portes		Platinum Inox
Filtre externe		HAFEX
Code EAN Filtre		8 803 821 751 296
Code EAN		8806097164289
Pays d'origine		Pologne

Froid ventilé plus (Technologie Twin Cooling™)



En régulant 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%)

Zone Convertible (Smart Conversion)



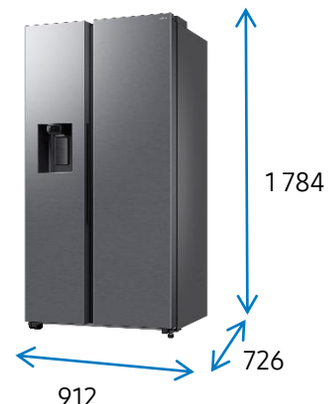
Stockage flexible grâce à la fonction Smart Conversion™. Basculez entre 5 modes : Standard, Double réfrigérateur (congélateur en réfrigérateur), Vacances, Réfrigérateur (réfrigérateur actif, congélateur en veille) et Mini réfrigérateur.

Mode AI Energy via SmartThings™**

Economisez jusqu'à 10% d'énergie* grâce au Mode AI Energy. Lorsqu'il est activé, il optimise le fonctionnement du compresseur et du cycle de dégivrage, en fonction de vos habitudes d'utilisation du produit.



**Résultats de tests obtenus en mesurant la consommation électrique sur les réglages de température usine, avec et sans le Mode AI Energy activé. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions et des habitudes d'utilisation du produit. **Disponible sur l'application SmartThings sur les appareils Android et iOS. Une connexion Wi-Fi et un compte Samsung sont requis.*



N° Service consommateurs 01 48 63 00 00

Visuels non contractuels.

SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 6 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE

RS70F66KCT

Fiche technique de l'appareil

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2016 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des appareils de réfrigération

Nom du fournisseur ou marque commerciale: Samsung

Adresse du fournisseur: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Référence du modèle: RS70F66KCT

Type d'appareil de réfrigération:

Appareil à faible niveau de bruit:	Non	Type de construction:	à pose libre
Appareil de stockage du vin:	Non	Autre appareil de réfrigération:	Non

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	1 784	Volume total (dm ³ ou l)	634
	Largueur	912		
	Profondeur	726		
IEE	64	Classe d'efficacité énergétique	C	
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]	33	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	B	
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	226	Classe climatique:	tempérée, subtropicale	
Température ambiante minimale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	16	Température ambiante maximale (°C) à laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	38	
Réglage hiver	Non			

Paramètres des compartiments:

		Paramètres et valeurs de compartiment			
Type de compartiment		Volume de compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires (°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV, tableau 3	Pouvoir de congélation (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Stockage du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Denrées alimentaires fraîches	Oui	409,0	3	-	A
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoiles	Non	-	-	-	-
3 étoiles	Non	-	-	-	-
4 étoiles	Non	-	-	-	-
Zone 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	Denrées alimentaires fraîches	225,0	3	-	A
	4 étoiles		-19	13,0	

Compartiments "quatre étoiles"

Dispositif de congélation rapide: Oui

Paramètres de la source lumineuse:

Type de source lumineuse	LED
Classe d'efficacité énergétique	G

Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 24 mois

Informations supplémentaires:

Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 4, du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: <https://www.samsung.com/support>

Visuels non contractuels.