

# SAMSUNG

RS70F64KET

## RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE



### Capacité, Fraîcheur et Connectivité

- Capacité 640 L
- Classe énergétique E
- Wifi intégré
- Froid ventilé intégral
- Poignées intégrées
- Technologie Space Max
- Compresseur AI Inverter

*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

## RS70F64KET



### Caractéristiques techniques

#### Volume net (litres)

Total	640
Réfrigérateur	420
Congélateur	220

#### Spécificités

Technologie	Froid ventilé intégral
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	Oui
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	E
Consommation (kWh/an)	349
Niveau sonore dB(A)	36
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	120 / 125
Coloris portes		Platinum Inox
Filtre externe		HAFEX
Code EAN Filtre		8 803 821 751 296
Code EAN		8 806 097 163 985
Pays d'origine		Pologne

#### Froid ventilé intégral



Finie la corvée du dégivrage grâce au froid ventilé intégral avec technologie Multi-Flow. Placez vos aliments où vous le souhaitez dans le réfrigérateur grâce à une température homogène dans la cavité.

#### Metal Cooling



Conservez la fraîcheur des aliments, même si vous ouvrez et fermez fréquemment la porte du réfrigérateur. La plaque Metal Cooling située dans la paroi arrière permet de maintenir une température interne optimale. Elle retient le froid et le restitue après une ouverture de porte.

#### 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

## RS70F64KET

### 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: RS70F64KET

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 1784	Volume total (dm <sup>3</sup> ou l)	640
	Largeur 912		
	Profondeur 726		
IEE	100	Classe d'efficacité énergétique	E
Émissions de bruit acoustique dans l'air [dB(A) re 1 pW]	36	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/an)	349	Classe climatique:	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:

Type de compartiment	Paramètres et valeurs de compartiment				
	Volume de compartiment (dm <sup>3</sup> 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	420,0	3	A	
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	
Sans étoile ou fabrication de glace	Non	-	-	-	
1 étoile	Non	-	-	-	
2 étoiles	Non	-	-	-	
3 étoiles	Non	-	-	-	
4 étoiles	Oui	181,0	-19	13,0	A
Zone 2 étoiles	Oui	39,0	-19	-	A
Compartiment à température variable	-	-	-	-	

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.