

SAMSUNG

RS80F64KET

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE



Capacité, Fraîcheur et Ouverture Automatique

- Capacité 640 L
- Classe énergétique E
- Froid ventilé intégral
- Ouverture auto des portes + Bixby
- Poignées intégrées
- Technologie Space Max
- Compresseur AI Inverter
- Wifi intégré

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

RS80F64KET



Caractéristiques techniques

Volume net (litres)

Total	640
Réfrigérateur	420
Congélateur	220

Spécificités

Technologie	Froid ventilé intégral
Contrôle	Électronique
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

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.

Ouverture Auto des portes



Grâce aux capteurs tactiles présents sur les portes, celles-ci s'ouvrent automatiquement d'un simple contact*. Cela vous permet ainsi d'accéder à vos produits lorsque vos mains sont prises.

On-device Bixby*

Profitez d'un moyen pratique de contrôler le réfrigérateur. Samsung Bixby* est intégré, ce qui vous permet de contrôler les paramètres, de sélectionner des fonctions et de poser des questions à l'aide de votre voix. Il communique désormais en fonction des contextes de conversation antérieurs**.



*La fonctionnalité On-Device Bixby permet d'afficher l'état des appareils en cours de fonctionnement. * Bixby est l'assistant vocal de la marque Samsung pour l'Internet des objets (IoT). La disponibilité du service peut varier en fonction du pays, de la langue et du dialecte. **Supporté dans les langues suivantes : Anglais (États-Unis, Royaume-Uni, Inde), coréen, espagnol (Amérique latine, Europe), français, allemand, italien et portugais (Brésil). Le scénario suivant est basé sur l'anglais (US) et peut varier en fonction des paramètres linguistiques de l'utilisateur.

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
Ouverture automatique des portes	Oui

Spécifications techniques

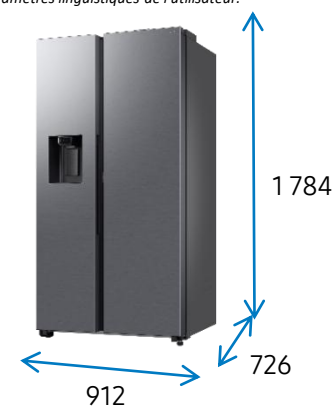
Largeur (mm)	Produit / Emballage	912 / 980
Hauteur (mm)	Produit / Emballage	1 784 / 1907
Profondeur (mm)	Produit / Emballage	726 / 786
Profondeur hors portes (mm)		620
Poids (kg)	Produit / Emballage	115 / 120
Coloris portes		Platinum Inox
Filtre externe		HAFEX
Code EAN Filtre	8 803 821 751 296	
Code EAN	8 806 097 164 432	
Pays d'origine	Pologne	

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

RS80F64KET

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: RS80F64KET

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)	Hau-teur	1 784	Volume total (dm ³ ou l)	640
	Lar-geur	912		
	Pro-fon-deur	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 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	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.

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