SAMSUNG

RS80F66KBT

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE





Capacité, Fraîcheur et Ouverture Automatique

- Capacité 634L
- Classe énergétique B
- Froid Ventilé Plus (Technologie Twin Cooling™)
- Ouverture auto des portes + Bixby

- Poignées intégrées
- Technologie Space Max
- Compresseur Al Inverter
- · Wifi intégré
- Zone Convertible

RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE

RS80F66KBT







Caractéristiques techniques

Volume net (litres)

Total	634
Réfrigérateur	409
Congélateur	225

Spécificités

Technologie Contrôle Poignées Alarme sonore porte ouverte Distributeur d'eau, glaçons, glace pilée (prévoir une arrivée d'eau)	Froid ventilé plus Electronique Intégrées Oui 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	В
Consommation (kWh/an)	180
Niveau sonore dB(A)	32
Réfrigérant	R-600a
Compresseur	Al Inverter
Ouverture automatique des portes	Oui

Spécifications techniques

Largeur (mm) Hauteur (mm)	Produit / Emballage Produit / Emballage	912 / 974 1 784 / 1909
Profondeur (mm)	Produit / Emballage	726 / 786
Profondeur hors portes (mm)		620
Poids (kg)	Produit / Emballage	140 / 145
Coloris portes		Platinum Inox
Filtre externe		HAFEX
Code EAN Filtre		8 803 821 751 296
Code EAN		8806097164579
Pays d'origine		Pologne

N° Service consommateurs

01 48 63 00 00

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%)

Ouverture Auto des portes



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

*Il n'y a pas de fonction Fermeture automatique. L'angle d'ouverture des portes peut varier en fonction de l'installation du réfrigérateur dans votre cuisine ainsi que des conditions d'utilisation.

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 linquistiques de l'utilisateur.



RÉFRIGÉRATEUR SIDE BY SIDE

RS80F66KBT

Fiche technique de l'appareil

Fiche d'	information sur	le produ	ıit
RÈGLEMENT DÉL	ÉGUÉ (UE) 2019/2016 DE LA COMI	MISSION en ce qui d	oncerne l'étiquetage énergétique des

Nom du fournisseur ou	marque d	commerciale. Samsung				
		ontact, Samsung PO Box	12987 Blackroo	k Co.Dublin Ire	land	
Référence du modèle:	RS80F66k	(BT				
Type d'appareil de réfri	gération:					
Appareil à faible niveau c	le bruit:	Non	Type de const	ruction:	à pose libre	
Appareil de stockage du	vin:	Non	Autre appare	l de réfrigéra-	Non	
Paramètres généraux d			tion:			
	u produit		1			
Paramètre	Hau-	Valeur	Paramètre		Valeur	
	teur	1 784				
Dimensions hors tout	Lar-	912	1		624	
millimètres)	geur Pro-		Volume total (dm³ ou l)		634	
	fon- deur	726				
EE	acai	51	Classe d'efficacité énergé- tique		В	
Émissions de bruit acous	stique	32	Classe d'émis	sion de bruit	В	
dans l'air [dB(A) re 1 pW		32	acoustique da	ıns l'air		
Consommation d'énergi nuelle (kWh/an)	e an-	180	Classe climati		tempérée, subtrop cale	
Température ambiante			Température maximale (ºC			
male (ºC) à laquelle l'ap		16	l'appareil de i		38	
de réfrigération est adap	ne		est adapté			
Réglage hiver	timents:	Non				
Paramètres des compar	uments:					
		Para	Réglage de	rs de comparti	ment	
			tempéra-			
			ture recom-			
			mandé pour un stockage			
Type de compartim	ent	Volume de compar-	optimisé	Pouvoir de	Defrosting type (a	
.,,,		timent (dm³ ou I)	des denrées	congélation	to-defrost=A, ma	
			alimen-	(kg/24h)	nual defrost=M	
			taires (ºC)			
			Ces ré- glages ne			
			doivent			
			pas être en contradic-			
			tion avec			
			les condi-			
			tions de stockage			
			prévues à			
			l'annexe IV,			
Garde-manger	Non	_	tableau 3		_	
Stockage du vin	Non	-	-	-	-	
Cave	Non	-	-	-	-	
Denrées alimentaires fraîches	Oui	409,0	3	-	А	
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-	
Sans étoile ou fabrica- tion de glace	Non	-	-	-	-	
1 étoile 2 étoiles	Non Non	-	-	-	-	
3 étoiles	Non	-	-	-	-	
4 étoiles	Non	-	-	-	-	
Zone 2 étoiles	Non	-	-	-	-	
	Den-					
	rées ali-					
Compartiment à tem-	men-	225,0	3	-	A	
pérature variable	taires					
	fraîches 4 étoiles		-19	12.0		
Compartiments "quatre			-19	13,0	1	
			Out			
Dispositif de congélatior Paramètres de la source		ise:	Oui			
ue la soulce						
Type de source lumineu			LED			

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

Informations supplémentaires: