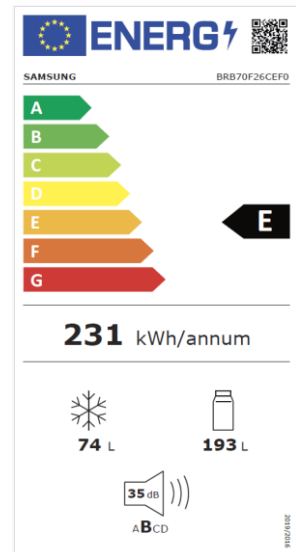


SAMSUNG

BRB6000 Réfrigérateur-congélateur | WiFi | 267 litres

Code du modèle: BRB70F26CEF0WS



- All-Around Cooling - pour un refroidissement uniforme
- Plus de formation de givre grâce à NoFrost+.
- 20 ans de garantie sur le compresseur Digital Inverter
- AI Energy Mode - consommation d'énergie optimisée

SpaceMax™

Plus de place à l'intérieur, sans avoir dû augmenter les dimensions extérieures: Avec SpaceMax, le volume intérieur utile est jusqu'à 30% plus grand que celui de modèles Samsung comparables présentant les mêmes dimensions extérieures que ce modèle. Ce gain de volume utile a pu être obtenu en dotant cet appareil de parois minces, lesquelles sont cependant très isolantes.



All-Around Cooling

Grâce à des ventilateurs, l'ensemble de l'espace réfrigéré est ventilé de manière homogène, ce qui garantit des conditions de refroidissement constantes et idéales dans chaque angle. En outre, cette technologie permet à l'air froid de s'échapper moins rapidement.



AI Energy Mode

Le mode AI Energy analyse le comportement d'utilisation de ton réfrigérateur et estime la consommation d'électricité sur la base de la technologie AI. Si la facture d'électricité estimée dépasse ton valeur cible pré définie, il te recommande d'activer le mode économique afin de réduire la consommation d'énergie.



SAMSUNG



Diese standardisierte Warendeklaration entspricht den vom Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz (FEA) in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendeklaration basiert auf den Normen der International Electrotechnical Commission (IEC) (Fachkommission TC 59).

Entreprise Marque	Samsung	Equipement	
Type	Réfrigérateur-congélateur	Distributeur de glaçons dans la porte	-
Type resp. désignation de vente	BBR70F26CEFOWS	Innenbeleuchtung (Klasse)	Oui
EAN	8806097060550	Filtre à eau	-
Classification du type d'appareil		Tiroirs à ouverture intégrale	4
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) EEE	E 100	Distributeur d'eau	-
Consommation d'énergie en 365 jours (kWh)	231	Humidity Fresh +	-
Caractéristiques de l'appareil		Optimal Fresh+	Oui
Capacité utile totale ¹ (l)	267	Fresh Box	Oui
dont en version NoFrost	264	Étagère pliable à 2 marches (Slide&Fold)	-
Capacité utile de la partie réfrigération(l)	193	Clayette flexible	-
Dont compartiment cellier max./min ²	-	Clayette à vin	Oui (5 bouteilles max.)
Dont compartiment réfrigération ³	-	Technologie de refroidissement	
Capacité utile de la partie surgélation (l)	74	Digital Inverter Kompressor	Oui
Capacité de surgélation ⁵ (kg/24 h)	6	Refroidissement périphérique (Multi-Flow)	Oui
Temps de stockage en cas de panne ⁶ (h)	6	Technologie de refroidissement	Mono
Classe climatique ⁷	N, ST	Metal Cooling	-
Bruit-puissance acoustique ⁸ (dB) (classe)	35 db (B)	WiFi (AI Energy Mode)	Oui
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération(automatique)	Oui	Power Cooling	-
Procédure de dégivrage de la partie surgélation(automatique)	Oui	Cool Select Plus	-
Construction et marquage		Power Freeze	Oui
appareil au sol encastrable	-	NoFrost+	Oui
Nombre de portes extérieures Coulissants	2	Réfrigérant	R-600a
Charnière	Droite	Raccordement d'eau fixe	-
Dimensions et poids		Emballage	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	177,5 54,0 55,0	Poids (kg)	64
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-	Hauteur Largeur Profondeur (cm)	186,0 58,0 62,9
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-		
Poids à vide ⁹ (kg)	62		
Equipement			
température réglable pour la partie congélation			
Indépendante de la temp. de la p. réfrigération	Oui		
Avec la température de la partie réfrigération	Oui		
Commutation pour le fonctionnement permanent de la partie congélation	-		
Indicateur de contrôle partie réfrigération			
Fonctionnement normal	Lampe		
Fonctionnement continu	Lampe		
Porte Signal d'alarme	Visible audible		
Avertisseur porte ouverte	Signal acoustique		
Indicateur de température	À l'intérieur		
Partie réfrigération			
Support à œufs	Oui		
Compartiments porte avec clapet ou porte	-		
Rayonnage dans la porte et/ou bac	6		
Compartiments de rangement dans la partie réfrigération - dont réglables	3		
Bacs dans la partie réfrigération	-		
Partie surgélation			
Compartiments dans la porte	-		
Compartiments dans l'espace intérieur	2		
- hauteur max. du compartiment dans l'espace intérieur			
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace intérieur	2		
Bacs à glace	Oui		
Raccordement électrique			
Tension Puissance connectée Fusible	230 V 145 W 2 A		
Sécurité et Service			
Conforme aux normes de sécurité suisses			
Pays d'origine	Pologne		
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH		
Mode d'emploi	DE FR IT EN		
Instruction d'installation	dans le mode d'emploi		
Nom et adresse du vendeur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Glesshübelstrasse 30 – 8045 Zürich		
Garantie			
Garantie du fabricant	2 ans		
Digital Inverter Kompressor	20 ans		

Toutes les marques mentionnées dans le texte appartiennent aux détenteurs de leurs droits respectifs. Version 04/2025

Sous réserve d'éventuelles erreurs et modifications · Samsung Electronics Switzerland GmbH · 8045 Zurich www.samsung.com · Numéro de service: 0800 726 786 (gratuit · Lu - Ve de 8 à 20 heures)

1) Consommation annuelle d'énergie déterminée selon la norme EN 62552/2020. Des écarts peuvent se produire dans la pratique.

2) Y compris compartiment cellier et compartiment froid, ainsi que compartiment à glace, dans la mesure ou ceux-ci sont existants.

3) Compartiment de stockage à haute température entre +8 et +14 °C.

4) Compartiment de stockage à basse température entre +3 et -2 °C.

5) La capacité de surgélation ne peut être atteinte dans la quantité indiquée selon le type de construction qu'après commutation sur fonctionnement continu, et ne peut être répétée après 24 heures. Observer le mode d'emploi.

6) Temps de montée en température à -9 °C de la partie surgélation entièrement chargée. En cas de décharge partiel, ces temps sont abrégés.

7) Températures ambiantes:

Classe climatique SN: de -10 à +32 °C

Classe climatique N: de +16 à +32 °C

Classe climatique ST: de -18 à +38 °C

Classe climatique T: de +18 à +43 °C

8) Niveau de puissance sonore évalué selon EN 60704-2-14.

9) Veuillez à ce que l'armoire ou la paroi soient suffisamment solides lorsque l'appareil est plein. Remarque: Etat des indications des tableaux 04/2023. Tous développements ultérieurs réservés.