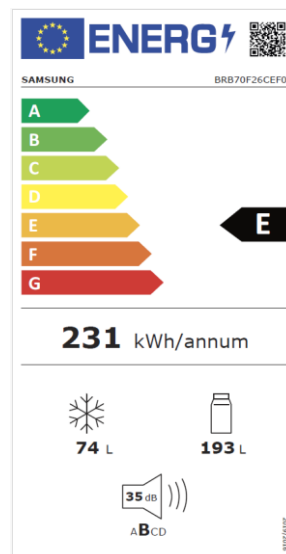


SAMSUNG

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 prédéfinie, il te recommande d'activer le mode économique afin de réduire la consommation d'énergie.



SAMSUNG



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

| Entreprise Marque | | Samsung |
|---|--|--|
| Type | | Réfrigérateur-congélateur |
| Type resp. désignation de vente | | BRB70F26CEF0WS |
| EAN | | 8806097060550 |
| Classification du type d'appareil | | |
| Classe d'efficacité énergétique (de A à G) EEI | | E 100 |
| Consommation d'énergie en 365 jours (kWh) | | 231 |
| Caractéristiques de l'appareil | | |
| Capacité utile totale ² (l) | | 267 |
| dont en version NoFrost | | 264 |
| Capacité utile de la partie réfrigération(l) | | 193 |
| Dont compartiment cellier max./min ³ | | - |
| Dont compartiment réfrigération ⁴ | | - |
| Capacité utile de la partie surgélation (l) | | 74 |
| Capacité de surgélation ⁵ (kg/24 h) | | 6 |
| Temps de stockage en cas de panne ⁶ (h) | | 6 |
| Classe climatique ⁷ | | N, ST |
| Bruit-puissance acoustique ⁸ (dB) (classe) | | 35 db (B) |
| Procédure de dégivrage de la partie réfrigération(automatique) | | Oui |
| Procédure de dégivrage de la partie surgélation(automatique) | | Oui |
| Construction et marquage | | |
| appareil au sol encastrable | | - |
| Nombre de portes extérieures Coulissants | | 2 |
| Charnière | | Droite |
| Dimensions et poids | | |
| Hauteur Largeur Profondeur (cm) | | 177,5 54,0 55,0 |
| Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti | | - |
| 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 |
| Indicateur de température | | À l'intérieur |
| Avertisseur porte ouverte | | Signal acoustique après 2 min. |
| Indicateur de contrôle partie surgélation | | |
| Fonctionnement normal | | Lampe |
| Fonctionnement continu | | Lampe |
| Panne Signal d'alarme | | Visible audible |
| Avertisseur porte ouverte | | Signal acoustique |
| Indicateur de température | | À l'intérieur |
| Partie réfrigération | | |
| Support à oeufs | | Oui |
| Compartiments porte avec clapet ou porte | | - |
| Rayonnage dans la porte et/ou bac | | 6 |
| Compartiments de rangement dans la partie réfrigération | | 3 |
| - dont réglables | | - |
| 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 |

| Equipement | |
|---|-------------------------|
| Distributeur de glaçons dans la porte | - |
| Innenbeleuchtung (Klasse) | Oui |
| Filtre à eau | - |
| Tiroirs à ouverture intégrale | 4 |
| Distributeur d'eau | - |
| Humidity Fresh + | - |
| Optimal Fresh+ | Oui |
| Fresh Box | Oui |
| Étagère pliable à 2 marches (Slide&Fold) | - |
| Clayette flexible | - |
| Clayette à vin | Oui (5 bouteilles max.) |
| Technologie de refroidissement | |
| Digital Inverter Kompressor | Oui |
| Refroidissement périphérique (Multi-Flow) | Oui |
| Technologie de refroidissement | Mono |
| Metal Cooling | - |
| WiFi (AI Energy Mode) | Oui |
| Power Cooling | - |
| Cool Select Plus | - |
| Power Freeze | Oui |
| NoFrost+ | Oui |
| Réfrigérant | R-600a |
| Raccordement d'eau fixe | - |
| Emballage | |
| Poids (kg) | 64 |
| Hauteur Largeur Profondeur (cm) | 186,0 58,0 62,9 |

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 où 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 déconstruction 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 chargement 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) Veiller 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.

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)