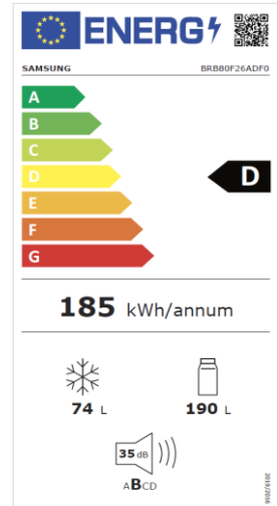


# SAMSUNG

## BRB6000 Réfrigérateur-congélateur | WiFi | 264 litres

Code du modèle: BRB80F26ADF0WS



- Metal Cooling pour une meilleure conservation du froid
- Plus de formation de givre grâce à NoFrost+.
- Power Cool & Power Freeze - refroidissement rapide vers le bas
- 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.



### Twin Cooling™

Les aliments restent ainsi humides et frais plus longtemps. Le système Twin Cooling™ optimise la température et l'humidité dans le réfrigérateur et le congélateur à l'aide d'évaporateurs et de ventilateurs indépendants. Il conserve les aliments dans les meilleures conditions et protège leur goût et leur arôme naturels en empêchant les odeurs de se mélanger.



### Power Cool & Power Freeze

Si tu veux refroidir ou congeler quelque chose très rapidement, appuie sur le bouton Power Cool ou Power Freeze pendant trois secondes. La température la plus basse est automatiquement réglée (1 °C/-23 °C), de sorte que les zones concernées sont refroidies le plus rapidement possible. Pratique après les vacances d'été ou lorsque des invités arrivent à l'improviste.



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

Entreprise   Marque	Samsung
Type	Réfrigérateur-congélateur
Type resp. désignation de vente	BRB80F26ADF0WS
EAN	8806097060758
<b>Classification du type d'appareil</b>	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) EEI	D   80
Consommation d'énergie en 365 jours (kWh)	185
<b>Caractéristiques de l'appareil</b>	
Capacité utile totale <sup>2</sup> (l)	264
- dont en version NoFrost	264
Capacité utile de la partie réfrigération (l)	190
- Dont compartiment cellier max./min <sup>3</sup>	-
- Dont compartiment réfrigération <sup>4</sup>	-
Capacité utile de la partie surgélation (l)	74
Capacité de surgélation <sup>5</sup> (kg/24 h)	12
Temps de stockage en cas de panne <sup>6</sup> (h)	6
Classe climatique <sup>7</sup>	N. ST
Brut-puissance acoustique <sup>8</sup> (dB) (classe)	35 db (B)
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération(automatique)	Oui
Procédure de dégivrage de la partie surgélation(automatique)	Oui
<b>Construction et marquage</b>	
appareil au sol   encastrable	-
Nombre de portes extérieures   Coulisants	2
Charnière	Droite
<b>Dimensions et poids</b>	
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 <sup>9</sup> (kg)	68
<b>Equipement</b>	
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
<b>Raccordement électrique</b>	
Tension   Puissance connectée   Fusible	230 V   130 W   2 A
<b>Sécurité et Service</b>	
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 Glessühelstrasse 30 - 8045 Zürich
<b>Garantie</b>	
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.)
<b>Technologie de refroidissement</b>	
Digital Inverter Kompressor	Oui
Refroidissement périphérique (Multi-Flow)	Oui
Technologie de refroidissement	Twin Cooling
Metal Cooling	Oui
WiFi (AI Energy Mode)	Oui
Power Cooling	Oui
Cool Select Plus	Oui
Power Freeze	Oui
NoFrost+	Oui
Réfrigérant	R-600a
Raccordement d'eau fixe	-
<b>Emballage</b>	
Poids (kg)	70
Hauteur   Largeur   Profondeur (cm)	186.4   60.0   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 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 déchargement partiel, ces temps sont abrégés.
- 7) Températures ambiantes:  
Classe climatique SN: de +10 à +32 °C  
Classe climatique NI: 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 03/2025

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)