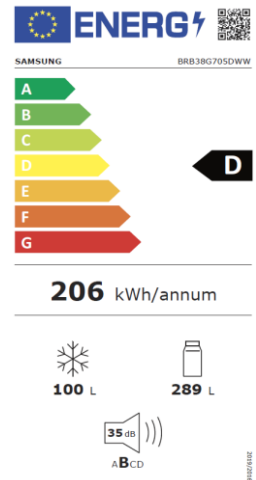


SAMSUNG

BRB6500 Réfrigérateur-congélateur | WiFi | 389 litres

Code du modèle: BRB38G705DWWEF



- 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

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

Entreprise Marque		Samsung
Type	Réfrigérateur-congélateur	
Type resp. désignation de vente	BRB38G705DWWEF	
EAN	8806095458144	
Classification du type d'appareil		
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) EEI	D 80	
Consommation d'énergie en 365 jours (kWh)	206	
Caractéristiques de l'appareil		
Capacité utile totale ² (l)	389	
- dont en version NoFrost	389	
Capacité utile de la partie réfrigération (l)	289	
- Dont compartiment cellier max./min ³	-	
- Dont compartiment réfrigération ⁴	-	
Capacité utile de la partie surgélation (l)	100	
Capacité de surgélation ⁵ (kg/24 h)	8	
Temps de stockage en cas de panne ⁶ (h)	12	
Classe climatique ⁷	SN - T	
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 Coulisants	2	
Charnière	Droite	
Dimensions et poids		
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	193,5 69,0 55,0	
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	74,9	
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	120,4	
Poids à vide ⁹ (kg)	92	
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	5	
Compartiments de rangement dans la partie réfrigération	4	
- 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	220*240V 125 -145 W 2,5 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	-
Technologie de refroidissement	
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	-
Emballage	-
Poids (kg)	95
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	202,4 75,0 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 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 06/2025

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)