

SAMSUNG

BESPOKE Réfrigérateur-congélateur A-20% | WiFi | 387 Litres | Argent

Code du modèle: RB38C7AGWS9/WS



Pour plus de place et de fraîcheur

- A-20% - 20% d'efficacité énergétique en plus par rapport à la valeur minimale de la classe d'efficacité énergétique A
- 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
- 5 tiroirs entièrement extractibles + compartiment à vin
- 20 ans de garantie sur le compresseur Digital Inverter
- AI Energy Mode - consommation d'énergie optimisée

SpaceMax™ avec A-20% d'économies d'énergie

Plus d'espace à l'intérieur, mêmes dimensions à l'extérieur: SpaceMax™ offre jusqu'à 30 % de volume utile en plus que les modèles Samsung comparables ayant les mêmes dimensions extérieures et une efficacité énergétique de -20 %. Cet avantage en termes d'espace et d'économie d'énergie est obtenu grâce à des parois d'appareil particulièrement fines, mais avec un fort pouvoir isolant. Tu disposes ainsi d'une plus grande surface de stockage à l'intérieur sans que le réfrigérateur lui-même soit plus grand ou que son efficacité énergétique soit moindre.



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

Sur simple pression d'un bouton, Power Cool fait entrer de l'air particulièrement froid dans le réfrigérateur pour refroidir en un clin d'œil les aliments ou les boissons préférées. Power Freeze produit un puissant coup de froid dans le compartiment congélateur et convient parfaitement pour congeler ou raffermir les aliments surgelés et pour fabriquer de la glace.



AI Energy Mode

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



SAMSUNG

FEA Fachverband
Elektroapparate für
Haushalt und Gewerbe
Schweiz



ENTREPRISE / MARQUE		Samsung
Type d'appareil	Réfrigérateur-congélateur	
Type commercial	RB38C7AGWS9/WS	
EAN	8806095807706	
CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL		
Classe d'efficacité énergétique (de A à G)	A 33	
Consommation de courant annuel (kWh)	87	
CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL		
Capacité utile totale (l)	387	
Dont compartiment NoFrost	387	
Capacité utile de la partie réfrigération (l)	273	
Dont compartiment cellier max./min ⁹	-	
Dont compartiment réfrigération ⁴	-	
Capacité utile de la partie surgélation (l)	114	
Capacité de surgélation ⁵ (kg/24 h)	8	
Temps de stockage en cas de panne ⁶ (h)	9	
Classe climatique ⁷	SN, N, ST, T	
Bruit-puissance acoustique ⁸ (dB) (classe)	29 db (A)	
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération (au Oui)	-	
Procédure de dégivrage de la partie surgélation (aut: Oui)	-	
CONSTRUCTION ET MARQUAGE		
Appareil fixe encastrable sous plan de travail	Oui Non	
Nombre de portes extérieures tiroirs	2 5	
Charnière	Droite (au choix)	
DIMENSIONS / POIDS		
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	203 59,5 65,8	
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-	
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-	
Poids à vide ⁹ (kg)	117	
ÉQUIPEMENT		
Température für Gefriereteil einstellbar	-	
Indépendante de la temp. de la p. réfrigération	Oui	
Avec la température de la partie réfrigération	Oui	
Commutateur pour fonc. continu de la surgélation	-	
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 et 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	4	
Compartiments de rangement dans la partie réfrigér ⁴	-	
- dont réglables	1, Slide & Fold	
Bacs dans la partie réfrigération	2	
Partie surgélation	-	
Compartiments dans la porte	-	
Compartiments dans l'espace intérieur	3	
- hauteur max. du compartiment dans l'espace intérieur	-	
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace intérieur	3	
Bacs à glace	Oui	
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE		
Tension Puissance connectée Fusible	230 V 130 W 2 A	
SÉCURITÉ ET SAV		
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses		
Pays d'origine	Pologne	
Service après-vente par	Samsung Electronics Switzerland GmbH	
Mode d'emploi	DE FR IT EN	
Instructions de montage et d'installation	Dans le manuel	
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30 - 8045 Zürich	
GARANTIE		
Garantie du fabricant	2 Ans	
Compresseur Digital Inverter	20 Ans	

ASPECT	
Couleur	Argent
Poignée tige	Poignée encastrée
ÉQUIPEMENT	
Distributeur de glaçons dans la porte	-
Éclairage intérieur (classe)	LED (en haut) (G)
Filter à eau	-
Tiroirs pour fruits et légumes	2
Tiroirs à ouverture intégrale	5
Distributeur d'eau	-
Humidity Fresh +	Oui
Optimal Fresh+	No
Étagère pliable à 2 marches (Slide&Fold)	Oui
Clayette flexible	Oui
Clayette à vin	Oui (5 bouteilles max.)
TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT	
Compresseur Digital Inverter	Oui
Refroidissement périphérique (Multi-Flow)	Oui
Technologie de refroidissement	Twin Cooling
Metal Cooling	Oui
WiFi (AI Energy Mode)	Oui
Power Freeze	Oui
Cool Select Plus	Oui (-15°/-23°C/-5°C/-1°C/2°C)
NoFrost+	Oui
Réfrigérant	R-600a
Raccordement d'eau fixe	-
EMBALLAGE	
Poids (kg)	120
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	210,8 63,7 74,0

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 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 09/2024

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)