

SAMSUNG

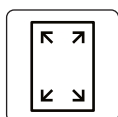
T9000 Food Center | 647 Litres | Acier inoxydable brossé

Code du modèle: RF65A967ESR/WS



Pour plus d'espace et de fraîcheur

- Distributeur d'eau et de glaçons (avec branchement direct pour l'eau)
- Metal Cooling - pour une meilleure conservation du froid
- Pas de formation de glace grâce à NoFrost+
- 10 ans de garantie sur le compresseur « Digital-Inverter »



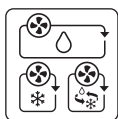
SpaceMax™

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. Le rangement bien ordonné des produits alimentaires volumineux est ainsi grandement facilité.



No Frost+

Le système No Frost+ évite efficacement la formation de glace à l'intérieur du réfrigérateur et du congélateur, soulageant ainsi le système de refroidissement. Les appareils No Frost+ étant tous équipés d'une paroi arrière recouverte, ils peuvent être placés tout près du mur et prennent donc moins de place.



Triple Cooling

Triple système de refroidissement, qui gère et optimise de manière autonome la température et le taux d'humidité, et évite des mélanges d'odeurs entre les trois compartiments. Ces circuits étant indépendants entre eux, l'environnement pour les fruits et légumes (partie réfrigération) est toujours optimal.



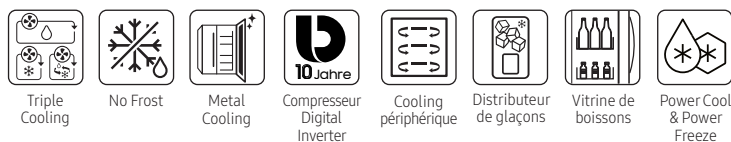
Beverage Showcase

Le « Beverage Showcase » est un compartiment à boissons intégré à la porte. Il comporte un distributeur d'eau et de glaçons, ainsi qu'une carafe d'eau se remplissant automatiquement. Ce compartiment étant en position avancée, l'espace intérieur restant du réfrigérateur reste fermé pendant son utilisation.

SAMSUNG



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA L'ASSOCIATION SUISSE POUR LES APPAREILS ELECTRODOMESTIQUES en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commission technique TC 59).



ENTREPRISE/MARQUE		SAMSUNG	
Type de machine	Combiné réfrigérateur-congélateur		
Type commerciale	RF65A967ESR/WS		
EAN	8806092094758		
CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL			
Classe d'efficacité énergétique (de A à G)	E 100		
Indice d'efficacité			
Consommation de courant annuelle(kWh) ¹⁾	368		
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION			
Capacité utile totale ²⁾ (l)	647		
Dont compartiment NoFrost	647		
Capacité utile de la partie réfrigération (l)	397		
Dont compartiment cellier max./min ³⁾	-		
Dont compartiment réfrigération ⁴⁾	-		
Capacité utile de la partie surgélation (l)	250		
Capacité de surgélation ⁵⁾ (kg/24h)	12 Kg en 24 h		
Temps de stockage en cas de panne ⁶⁾ (h)	8 h		
Classe climatique ⁷⁾	SN-T		
Bruit-puissance acoustique ⁸⁾ (classe)	37 dB (C)		
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération (automatique)	Oui		
Procédure de dégivrage de la partie surgélation (automatique)	Oui		
CONSTRUCTION ET MARQUAGE			
Appareil fixe encastrable sous plan de travail	Oui Non		
Nombre de portes extérieures tiroirs	4 4		
Charnière	Links Rechts		
DIMENSIONS/POIDS			
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	182,5 91,2 72,3		
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-		
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-		
Poids à vide (kg)	152		
SYSTÈME ET ÉQUIPEMENT			
Régulation de température pour partie surgélation (Flex Zone)	(-23° - -15°), -5°, -1°, 2°, 4°		
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		
Indépendante de la temp. de la partie réfrigération	Écran 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		
Ouverture de porte	Visible et audible		
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	4		
- dont réglablesnombre	1		
Bacs dans la partie réfrigération	2 (Crisper+ & Flex Crisper)		
Partie surgélation			
Compartiments dans la porte	6		
Compartiments dans l'espace intérieur	4		
- hauteur max. du compartiment dans l'espace intérieur	-		
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace	2		
Glaçons (kg/jour)	1.4 Cubed Ice 1.4 Ice Bites		
RACCORDEMENT ELECTRIQUE			
Selon plaque signalétique	230 V 220 W 2.5 A		
SÉCURITÉ ET SERVICE			
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses			
Pays d'origine	Corée		
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 Zurich		
GARANTIE			
Garantie du fabricant	2 ans		
Compresseur Digital Inverter	10 ans		

ASPECT	
Couleur	En acier inoxydable brossé
Poignée tige	Poignée encastrée
EQUIPEMENT	
Distributeur de glaçons à bintérieur	Oui
Eclairage intérieur (classe)	LED colonne lumineuse (G)
Express Filtre à eau	Interne HAF-QIN/EXP
Tiroirs de fruits et légumes	2
Tiroirs à ouverture intégrale	4
Distributeur d'eau à bintérieur	Carafe à eau 1,4 L
Vitrine de boissons (Beverage Showcase)	Oui
Recharge automatique de l'eau	Oui
Clayette extensible	Oui
Clayette flexible	1
Clayette à vin	-
TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT	
Digital Inverter Compressor	Oui
Multi-Flow	Oui
Technologie de refroidissement	Triple Cooling
Metal Cooling	Oui
WiFi	Oui
Power Cooling	Oui
Power Freeze	Oui
NoFrost+	Oui
Réfrigérant	R-600a
Raccordement d'eau fixe	Oui
EMBALLAGE	
Poids (appareil et emballage) (kg)	162
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	197 97,2 77,6

- 1) Consommation d'énergie annuelle calculée selon EN 62552/2020. La consommation réelle peut présenter des écarts.
 - 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 01/2021. Tous développements ultérieurs réservés.