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) Pas de formation de glace grâce à NoFrost+
- Metal Cooling pour une meilleure conservation du froid
- 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 APPA-REILS 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) Indice d'efficacité	E 100
Consommation de courant annuelle(kWh) ¹	368
	300
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	Oui
(automatique)	
Procédure de dégivrage de la partie surgélation	Oui
(automatique)	
CONSTRUCTION ET MARQUAGE	0.111
Appareil fixe encastrable sous plan de travail	Oui Non
Nombre de portes extérieures tiroirs	4 4
Charnière	Links Rechts
DIMENSIONS/POIDS	400 5 1 04 0 1 70 7
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	182,5 91,2 72.3
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	- 152
Poids a vide (kg)	132
SYSTÈME ET ÉQUIPEMENT	
Régulation de température pour partie surgélation	(-23°15°), -5°, -1°, 2°, 4°
(Flex Zone)	Oui
Indépendante de la temp. de la p. réfrigération	Oui
Avec la température de la partie réfrigération 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 2 (Crimort & Floy Crimor)
Bacs dans la partie réfrigération	2 (Crisper+ & Flex Crisper)
Partie surgélation	6
Compartiments dans la porte 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	1
Selon plaque signalétique	230 V 220 W 2.5 A
SÉCURITÉ ET SERVICE	230 1 220 11 2.3 11
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	
Pays d'origine	Corée
Service après-vente par	Samsung Electronics Switzerland GmbH
	DE FR IT EN
Mode d'emploi Instructions de montage et d'installation	Dans le manual
	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Nom et adresse du fournisseur	Giesshübelstrasse 30 – 8045 Zürich
GARANTIE	00.10.12.11.11
Garantie du fabricant	2 ans
Compresseur Digital Inverter	10 ans
compressed bigital inverter	





No Frost















Metal Cooling

Compresseur Digital Inverter

Cooling périphérique

Vitrine de boissons Distributeur de glaçons

Freeze

ASPECT	
Couleur	En acier inoxydable brossé
Poignée tige	Poignée encastrée
EQUIPEMENT	
Distributeur de glaçons à Dintérieur	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 l>intérieur	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 surfonctionnement 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.