

SAMSUNG

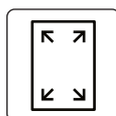
RS8000 Food Center | 634 Litres | Aspect acier inoxydable

Code du modèle: RS68A8521S9/WS



Pour plus d'espace et de fraîcheur

- Food Center d'une capacité utile de 634 litres
- Distributeur de glace et d'eau (avec réservoir d'eau 4,5 litres)
- Pas de formation de glace grâce à NoFrost+
- 10 ans de garantie sur le compresseur « Digital-Inverter »



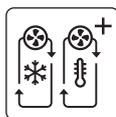
SpaceMax™

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.



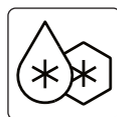
Smart Conversion 5-in-1

Le Smart Conversion vous offre cinq modes différents, qui s'adaptent à vos besoins. Vous pouvez ainsi régler la puissance de réfrigération et de congélation, et donc aussi faire des économies d'énergie. La partie congélation peut, si nécessaire, aussi être utilisée comme compartiment réfrigérant supplémentaire. Ces options bien pratiques sont possibles du fait que les deux circuits de refroidissement sont séparés entre eux.



Twin Cooling Plus™

Les deux circuits de refroidissement étant séparés, il n'y a pas d'échange d'air entre la partie réfrigérateur et la partie congélateur. D'où l'absence de transmission d'odeurs/d'arômes entre ces deux parties, et aussi de transmission de l'air sec de la partie congélateur vers la partie réfrigérateur. Ainsi, l'humidité pour les fruits et légumes reste idéale.



Power Cool & Power Freeze

Obtention rapide de boissons fraîches ou de glace: Quand on actionne la touche Power Cool/Power Freeze, l'appareil se règle automatiquement sur la température la plus basse (1°C/-23°C) et l'atteint en un rien de temps, ce qui vous permet de rapidement préparer un bon apéro...

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	RS68A8521S9/WS
EAN	8806090805332
CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	E 100
Consommation de courant annuelle ¹	351
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	
Capacité utile totale ² (l)	634
Dont compartiment NoFrost	634
Capacité utile de la partie réfrigération (l)	409
Dont compartiment cellier max./min ³	-
Dont compartiment réfrigération ⁴	-
Capacité utile de la partie surgélation (l)	225
Capacité de surgélation ⁵ (kg/24h)	15 Kg in 24 h
Temps de stockage en cas de panne ⁶ (h)	5 h
Classe climatique ⁷	SN, N, ST, T
Bruit-puissance acoustique ⁸ (classe)	36 dB (C)
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération (automatique)	Automatique No Frost
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	2 4
Charnière	Gauche, à droite
DIMENSIONS/POIDS	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	178 91,2 71,6
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Poids à vide ⁹ (kg)	113
SYSTÈME ET ÉQUIPEMENT	
Régulation de température pour partie surgélation	
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	À l'intérieur
Avertisseur porte ouverte	Signal acoustique après 2 min
Indicateur de contrôle partie surgélation	
Fonctionnement normal	-
Fonctionnement continu	-
Panne Signal d'alarme	-
Ouverture de porte	-
Indicateur de température	Oui
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 nombre	1
Bacs dans la partie réfrigération	2 dans la Flex Zone
Partie surgélation	
Compartiments dans la porte	2
Compartiments dans l'espace intérieur	4
- hauteur max. du compartiment dans l'espace intérieur	-
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace	2
Distributeur de glaçons	Oui, intégré dans la porte
RACCORDÉMENT 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	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	10 ans

ASPECT	
Couleur	Acier inoxydable
Poignée tige	Poignée encastrée
ÉCRAN	
Emplacement	À l'intérieur
Couleur de l'écran	Ice Blue
WiFi	-
Power Freeze	Oui
Power Cool	Oui
Alarme porte ouverte	Oui
Mode vacances	Oui
Sécurité enfants	Oui
EQUIPEMENT	
Eclairage intérieur (classe)	LED (en haut) (G)
Raccordement d'eau fixe	-
Filtre à eau	-
Tiroirs de fruits et légumes	Oui
Tiroirs à ouverture intégrale	Oui
Distributeur d'eau	Oui
Smart Conversion 5-in-1	Oui
Clayette extensible	Oui
Clayette flexible	-
Clayette à vin	-
TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT	
Digital Inverter Compressor	Oui
Technologie de refroidissement	Twin Cooling Plus
Precise Cooling	Oui
Metal Cooling	-
Power Cooling	Oui
Power Freeze	Oui
NoFrost+	Oui
Réfrigérant	R-600a
Raccordement d'eau fixe	-
EMBALLAGE	
Poids (appareil et emballage) (kg)	118
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	190,7 98 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.