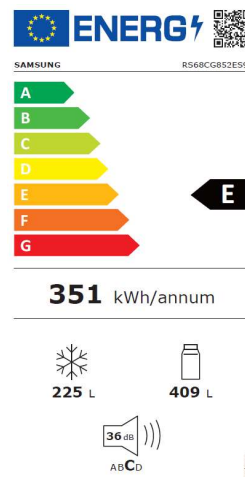


SAMSUNG

RS8000 Food Center | 634 Litres | WiFi | Aspect acier inoxydable

Modellcode: RS68CG852ES9WS



Pour plus d'espace et de fraîcheur

- Plus de formation de glace grâce à NoFrost+
- Power Cool & Power Freeze - refroidissement rapide vers le bas
- 5 tiroirs entièrement extractibles
- Distributeur de glace et d'eau (avec réservoir d'eau 4,5 litres)
- 20 ans de garantie sur le compresseur Digital Inverter
- AI Energy Mode - consommation d'énergie optimisée

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.



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.



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.



AI Energy Mode

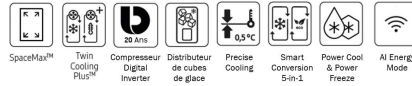
Le mode AI Energy analyse le comportement d'utilisation de ton réfrigérateur et estime la consommation d'énergie sur la base de la technologie AI. Si la facture d'électricité estimée dépasse ta valeur cible prédéfinie, il te recommande d'activer le mode économique afin de réduire la consommation d'énergie.



SAMSUNG



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
Modellname	RS68CG852ES9WS
EAN	8806095006611

CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL

Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'eff E 100	
Consommation de courant annuelle	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
Temps de stockage en cas de panne 6 (h)	5
Classe climatique 7	SN, N, ST, T
Bruit-puissance acoustique 8 (classe)	36 db (B)
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération (aut. Oui)	Oui
Procédure de dégivrage de la partie surgélation (aut. Oui)	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)	110

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	Signal d'avertissement Acoustique
Indicateur de température	Oui
Partie réfrigération	-
Support à œufs	Oui
Compartiments porte avec clapet ou porte	-
Rayonnage dans la porte et/ou bac	5
Compartiments de rangement dans la partie réfrigér ⁴	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

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	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	Acier inoxydable
Poignée tige	Poignée encastrée

ÉCRAN

Eclairage intérieur (classe)	LED (en haut) (G)
Raccordement d'eau fixe	Oui
Filter 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	Oui
Clayette à vin	-

TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT

Digital Inverter Compressor	Oui
Technologie de refroidissement	Twin Cooling
Precise Cooling	Oui
Metal Cooling	-
WiFi (AI Energy Mode)	Oui
Power Cooling	Oui
Power Freeze	Oui
NoFrost ⁺	Oui
Réfrigérant	R-600a
Raccordement d'eau fixe	-

EMBALLAGE

Poids (appareil et emballage) (kg)	115
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 04/2023. Tous développements ultérieurs réservés.

Toutes les marques mentionnées dans le texte appartiennent aux détenteurs de leurs droits respectifs. Version 04/2023

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)