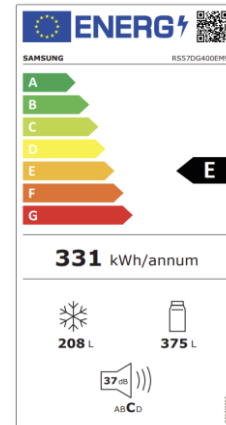


# SAMSUNG

## RS4000 Food Center | 583 Litres | WiFi | Aspect acier inoxydable

Modellcode: RS57DG400EM9WS



### Pour plus d'espace et de fraîcheur

- Plus de formation de glace grâce à NoFrost+
- Power Cool & Power Freeze - refroidissement rapide vers le bas
- All-Around Cooling - pour un refroidissement uniforme
- bac à glaçons inclus
- 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.



### Power Cool & Power Freeze

En appuyant sur un bouton, Power Cool peut fournir une poussée d'air froid dans le réfrigérateur, de sorte que tes achats et tes boissons préférées atteignent la bonne température en peu de temps. Et Power Freeze apporte un coup de froid dans le compartiment congélateur, ce qui convient parfaitement aux aliments surgelés ou à la fabrication de ta propre glace.



### All-Around Cooling

Grâce à des ventilateurs, l'ensemble de l'espace réfrigéré est ventilé de manière homogène, ce qui garantit des conditions de refroidissement constantes et idéales dans chaque angle. En outre, cette technologie permet à l'air froid de s'échapper moins rapidement.



### 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

Association Suisse  
des Fabricants et  
Fournisseurs d'Appareils  
électrodomestiques



ENTREPRISE/MARQUE	Samsung
Type de machine	Combiné réfrigérateur-congélateur
Modellname	RS57DG400EM9WS
EAN	8806095757438

#### CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL

Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'eff E   100	
Consommation de courant annuelle	331

#### CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

Capacité utile totale <sup>2</sup> (l)	583
Dont compartiment NoFrost	583
Capacité utile de la partie réfrigération (l)	375
Dont compartiment cellier max./min <sup>3</sup>	-
Dont compartiment réfrigération <sup>4</sup>	-
Capacité utile de la partie surgélation (l)	208
Capacité de surgélation <sup>5</sup> (kg/24h)	14
Temps de stockage en cas de panne <sup>6</sup> (h)	6
Classe climatique <sup>7</sup>	SN, N, ST, T
Bruit-puissance acoustique <sup>8</sup> (classe)	37 db (C)
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération (aut. Ja)	
Procédure de dégivrage de la partie surgélation (aut. Ja)	

#### CONSTRUCTION ET MARQUAGE

Appareil fixe   encastrable sous plan de travail	Oui   Non
Nombre de portes extérieures   tiroirs	2   2
Charnière	Gauche, à droite

#### DIMENSIONS/POIDS

Hauteur   Largeur   Profondeur (cm)	178   91,2   65,4
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Poids à vide <sup>9</sup> (kg)	91

#### 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 <sup>4</sup>	4
- dont réglables nombre	1
Bacs dans la partie réfrigération	1
Partie surgélation	
Compartiments dans la porte	5
Compartiments dans l'espace intérieur	4
- hauteur max. du compartiment dans l'espace intérieur	
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace	1
Distributeur de glaçons	Oui

#### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

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	Viêt Nam
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	-
Filtre à eau	-
Tiroirs de fruits et légumes	1
Tiroirs à ouverture intégrale	2
Distributeur d'eau	-
Clayette extensible	-
Clayette flexible	Oui
Clayette à vin	-

#### TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT

Digital Inverter Compressor	Oui
Technologie de refroidissement	Mono Cooling
Precise Cooling	-
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)	99
Hauteur   Largeur   Profondeur (cm)	190,9   97,4   71,6

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 07/2024

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)