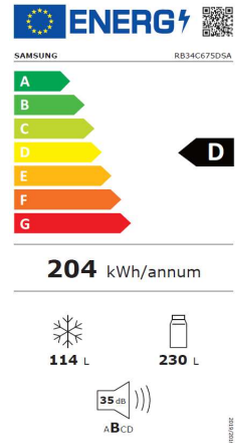


SAMSUNG

RB7300 Réfrigérateur-congélateur | WiFi | 344 Litres | Argent

Code du modèle: RB34C675DSA/WS



Pour plus de place et de fraîcheur

- All-Around Cooling - pour un refroidissement uniforme
- Plus de formation de glace grâce à NoFrost+
- Power Cool & Power Freeze - refroidissement rapide vers le bas
- Big Door Bin - beaucoup de place pour les grandes bouteilles
- 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.



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.



Power Cool & Power Freeze

Si tu veux refroidir ou congeler quelque chose très rapidement, appuie sur le bouton Power Cool ou Power Freeze pendant trois secondes. La température la plus basse est automatiquement réglée (1 °C/-23 °C), de sorte que les zones concernées sont refroidies le plus rapidement possible. Pratique après les vacances d'été ou lorsque des invités arrivent à l'improviste.



AI Energy Mode

Le mode AI Energy analyse le comportement d'utilisation de votre réfrigérateur et estime la consommation d'électricité sur la base de la technologie AI. Si la facture d'électricité estimée dépasse votre valeur cible prédéfinie, il vous 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
Type commerciale	RB34C675DSA/WS
EAN	8806094990010
CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) Indice d'efficacité	D 80
Consommation de courant annuelle (kWh)	204
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	
Capacité utile totale ² (l)	344
Dont compartiment NoFrost	344
Capacité utile de la partie réfrigération (l)	230
Dont compartiment cellier max./min ³	-
Dont compartiment réfrigération ⁴	-
Capacité utile de la partie surgélation (l)	114
Capacité de surgélation 5 (kg/24h)	8
Temps de stockage en cas de panne ⁶ (h)	9
Classe climatique 7	SN, N, ST, T
Bruit-puissance acoustique 8 (classe)	35 db (B)
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	2 4
Charnière	Droite (au choix)
DIMENSIONS/POIDS	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	185,3 59,5 65,8
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Poids à vide ⁹ (kg)	64
SYSTEME ET EQUIPEMENT	
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	Lampe
Fonctionnement continu	Lampe
Panne Signal d'alarme	Visible et audible
Ouverture de porte	Signal acoustique
Indicateur de température	À l'extérieur
Partie réfrigération	
Support à œufs	Oui
Compartiments porte avec clapet ou porte	-
Rayonnage dans la porte et/ou bac	3
Compartiments de rangement dans la partie réfrigération	3
- dont réglables nombre	-
Bacs dans la partie réfrigération	2
Partie surgélation	
Compartiments dans la porte	-
Compartiments dans l'espace intérieur	3
- hauteur max. du compartiment dans l'espace intérieur	-
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace	3
Bacs à glace	Oui
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	
Selon plaque signalétique	230 V 130 W 2 A
SECURITE 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 Glesshübelstrasse 30 - 8045 Zürich
Garantie	
Garantie au fabricant	2 Ans
Compresseur Digital Inverter	20 Ans

ASPECT	
Couleur	Argent
Poignée tige	Poignée encastrée
EQUIPEMENT	
Distributeur de glaçons dans la porte	-
Eclairage intérieur (classe)	LED (en haut) (G)
Filtre à eau	-
Tiroirs de fruits et légumes	2
Tiroirs à ouverture intégrale	5
Distributeur d'eau	-
Humidity Fresh +	Oui
Optimal Fresh+	Oui
Clayette flexible	-
Clayette à vin	Oui (5 bouteilles max.)
TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT	
Digital Inverter Compressor	Oui
Multi-Flow	Oui
Technologie de refroidissement	Mono
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)	67
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	193,5 63,7 74,0

- 1) Consommation annuelle d'énergie déterminée selon la norme EN 62552/2023. Des écarts peuvent se produire dans la pratique.
 - 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
 Nous réservons 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)