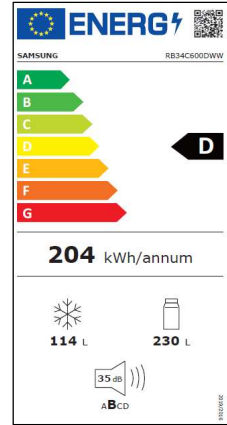


SAMSUNG

RB7300 Réfrigérateur-congélateur | WiFi | 344 Litres | Blanc

Code du modèle: RB34T600DWW/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	RB34C600DWW/WS	
EAN	880609498930	
CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL		
Classe d'efficacité énergétique (de A à G) indice d'efficacité	D 80	
Consommation de courant annuelle (kWh)	204	
CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION		
Capacité utile totale ¹⁾ (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 ⁵⁾ (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)	62	
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	Lampe	
Fonctionnement continu	Lampe	
Panne Signal d'alarme	Visible et audible	
Ouverture de porte	Signal acoustique	
Indicateur de température	À l'intérieur	
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	4	
- dont réglables nombre	-	
Bacs dans la partie réfrigération	1	
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	-	
Bacs à glace	Oui	
RACCORDEMENT ELECTRIQUE		
Selon plaque signalétique	230 V 130 W 2 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	Garantie	
Compresseur Digital Inverter	2 Ans	
	20 Ans	

ASPECT	
Couleur	Blanc
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	1
Tiroirs à ouverture intégrale	4
Distributeur d'eau	-
Humidity Fresh +	-
Optimal Fresh+	-
Clayette flexible	-
Clayette à vin	-
TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT	
Digital Inverter Compressor	Oui
Multi-Flow	Oui
Technologie de refroidissement	Mono
Metal Cooling	Oui
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)	65
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 N: de +16 à +32 °C
Classe climatique SN: de +10 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)