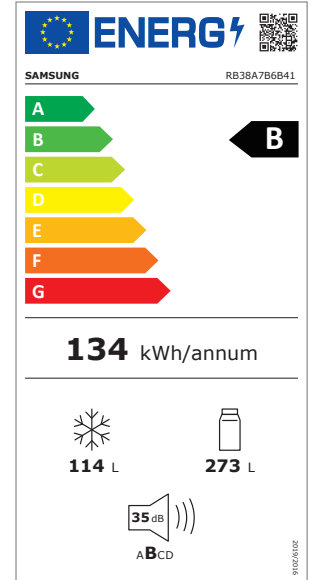


SAMSUNG

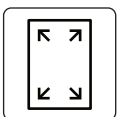
RB7300 Réfrigérateur-congélateur | 387 litres | Clean Navy

Code du modèle: RB38A7B6B41/WS



Le modèle premium pour plus de flexibilité et de fraîcheur

- Metal Cooling - pour une meilleure conservation du froid
- Pas de formation de glace grâce à NoFrost+
- Power Cool & Power Freeze - pour un refroidissement plus rapide
- 5 tiroirs amovibles et compartiment à vins
- Humidity Fresh+ avec régulateur de rotation pour une humidité optimale
- 10 ans de garantie sur le Compresseur Digital Inverter



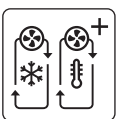
SpaceMax™

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.



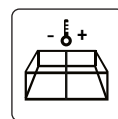
CoolSelect Plus

Profitez d'une flexibilité maximale pour conserver vos aliments grâce à la zone CoolSelect Plus du congélateur. Appuyez sur une touche pour activer le mode de conservation d'un certain type d'aliment à sa température optimale. Choisissez simplement entre les réglages Cool (2°C), Chill (-1°C), Soft Freeze (-5°C) ou Freeze (-15~-23°C).



Twin Cooling Plus™

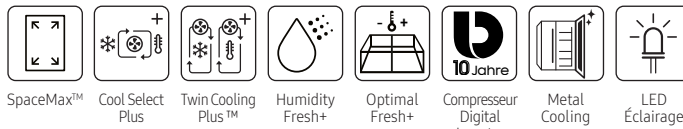
Les deux circuits de refroidissement étant séparés, il n'y a pas d'échange d'air entre la partie réfrigérateur et la partie congélateur. D'où l'absence de transmission d'odeurs/d'arômes entre ces deux parties, et aussi de transmission de l'air sec de la partie congélateur vers la partie réfrigérateur.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



Optimal Fresh+

Optimal Fresh+ offre une plus grande flexibilité pour la conservation des denrées alimentaires: Vous pouvez utiliser le tiroir soit comme grand compartiment présentant une température intérieure uniforme, soit comme compartiment séparé en deux zones présentant des températures internes différentes.

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	RB38A7B6B41/WS
EAN	8806094444971

CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G)	B 51
Indice d'efficacité	
Consommation de courant annuelle ¹ (kWh)	134

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	
Capacité utile totale ² (l)	387
Dont compartiment NoFrost	387
Capacité utile de la partie réfrigération (l)	273
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 (dB) (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 5
Charnière	Droite (au choix)

DIMENSIONS/POIDS	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	203 59,5 65,8
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	-
Poids à vide ⁹ (kg)	94

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'intérieur
Partie réfrigération	
Support à oeufs	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	1, Slide & Fold
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 Giesshübelstrasse 30 - 8045 Zurich

GARANTIE	
Garantie du fabricant	2 ans
Compresseur Digital Inverter	10 ans

ASPECT	
Couleur	Clean Navy (Bleu foncé)
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
Étagère pliable à 2 marches (Slide&Fold)	Oui
Clayette flexible	Oui
Clayette à vin	Oui (5 bouteilles max.)

TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT	
Digital Inverter Compressor	Oui
Refroidissement périphérique (Multi-Flow)	Oui
Technologie de refroidissement	Twin Cooling
Metal Cooling	Oui
WiFi	-
Power Cooling	Oui
Power Freeze	Oui
Cool Select Plus	Oui (-15~-23°C/-5°C/-1°C/2°C)
NoFrost	Oui
Réfrigérant	R-600a

RACCORDEMENT D'EAU FIXE	
EMBALLAGE	
Poids (appareil et emballage) (kg)	96,5
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	210,8 63,7 74,0

1) Consommation annuelle d'énergie déterminée selon la norme EN 62552/2020. Des écarts peuvent se produire dans la pratique. indications se réfèrent à 230 V/50 Hz. Les indications d'utilisation permettent la comparaison de différents appareils. Des écarts peuvent survenir au cours de l'exploitation.

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 04/2022. Tous développements ultérieurs réservés.