

Samsung 311 L – RB3000

Modell: RB30J3005SA/WS

EAN: 88060885922459

Grande capacité et le meilleur équipement sur un espace réduits



Les Highlights:

- 311 L capacité utile
- Classe d'efficacité A++
- Multi Flow
- NoFrost+
- Digital Inverter Compressor



NoFrost+

Fini le dégivrage, grâce à la technique NoFrost de réfrigération à air recyclé qui évacue l'humidité vers l'extérieur. Et sans humidité, pas de glace. Ni sur les cloisons de votre réfrigérateur, ni sur vos aliments.



Digital Inverter Compressor

Contrairement aux compresseurs ordinaires, qui peuvent seulement être allumés ou éteints, le compresseur à onduleur numérique de Samsung utilise 5 cycles de déplacement différents selon l'humidité et l'application. Cela aide à maintenir une température plus régulière, réduit l'usure du compresseur et augmente sa durée de vie, et enfin réduit le bruit au minimum. Vous profiterez aussi de la sérénité qui accompagne des factures d'électricité plus douces et une garantie de 10 ans.



Samsung
RB30J3005SA/WS

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).

Caractéristiques spécifiques Samsung



Eclairage LED



Multi Flow



NoFrost+



Digital Inverter Compressor

FIRME/MARQUE	Samsung
Type de machine	Congélateur
Type commerciale	RB30J3005SA/WS
CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL	
Classe d'efficacité énergétique (de A+++ à D)	A++
Consommation de courant annuelle ¹	242 kWh
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	
Capacité utile totale²	311 L
Dont compartiment NoFrost	311 L
Capacité utile de la partie réfrigération	213 L
Dont compartiment cellier max./min ³	98 L
Dont compartiment réfrigération ⁴	98 L
Capacité utile de la partie surgélation	
Capacité de surgélation ⁵	13 kg en 24 h
Temps de stockage en cas de panne ⁶	18 h
Classe climatique ⁷	SN N ST
Bruit-puissance acoustique ⁸	40 dB (A)
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération	—
Procédure de dégivrage de la partie surgélation	Automatique
CONSTRUCTION ET MARQUAGE	
Appareil fixe encastrable sous plan de travail	Oui Non
Nombre de portes extérieures tiroirs	2 6
Charnière	Gauche, au choix
DIMENSIONS	
Hauteur Largeur Profondeur (sans porte)	178 cm 59,5 cm 73,1 cm
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	—
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	—
Poids a vide ⁹	66,5 kg
SYSTÈME ET ÉQUIPEMENT	
Régulation de température pour partie surgélation	Oui
Indépendante de la temp. de la p. réfrigération	Oui
Avec la température de la partie réfrigération	—
Commutateur pour fonc. continu de la surgélation	—
Indicateur de contrôle partie réfrigération	
Fonctionnement normal	—
Indépendante de la temp. de la partie réfrigération	—
Avertisseur porte ouverte	—
Indicateur de contrôle partie surgélation	
Fonctionnement normal	Luminaire
Fonctionnement continu	Luminaire
Panne Signal d'alarme	Optique Acoustique
Ouverture de porte	Signal d'alarme acoustique
Indicateur de température	Intérieur
Partie réfrigération	
Support à oeufs	Oui
Compartiments porte avec clapet ou porte	—
Rayonnage dans la porte et/ou bac	—
Compartiments de rangement dans la partie réfrigération	3
– dont réglables nombre	1
Bacs dans la partie réfrigération	2
Partie surgélation	
Compartiments dans la porte	3
Compartiments dans l'espace intérieur	2
– hauteur max. du compartiment dans l'espace intérieur	19,3 cm
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace	3
Bacs à glace	Oui
RACCORDEMENT ELECTRIQUE	
Selon plaque signalétique	230 V 120 W 2 A
SÉCURITÉ ET SERVICE	
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	
Pays d'origine	Polen
Garantie	2 ans 10 ans sur le compr. Digital Inverter
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

ASPECT	
Couleur	Metal Graphite
Poignée tige	Poignée encastrée
ÉCRAN	
Emplacement	À l'intérieur
Couleur	Noir
Couleur de l'écran	Ice Blue
WiFi Ready	—
Power Freeze	Oui
Power Cool	—
Alarme porte ouverte	Oui
Mode vacances	—
Sécurité enfants	Oui
ÉQUIPEMENT	
InnerCase	—
Compartiment bar	—
Distributeur de glaçons dans la porte	—
Distributeur de glaçons ClearView	—
Eclairage intérieur	Oui, LED (en haut)
Filtre à eau	—
Neutraliseur d'odeur	—
Tiroirs de fruits et légumes	2
Tiroirs à ouverture intégrale	Oui
Compartiment Fresh Zone	—
Clayette extensible	—
Stockage réglable	—
Panier Grab'n Go	Oui
Clayette à vin	—
TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT	
Digital Inverter Compressor	Oui
Technologie de refroidissement	Multi Flow
CoolSelectZone™	—
NoFrost+	Oui
Réfrigérant	R-600a
EMBALLAGE	
Poids (appareil et emballage)	69 kg
Hauteur Largeur Profondeur	186 cm 64 cm 72 cm

- 1) La consommation d'énergie en 365 jours a été déterminée selon DIN EN 153, édition 1990. Les indications se réfèrent à 230V/50Hz. 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 03/2016. Tous développements ultérieurs réservés.