

Samsung 315 L - RB3000

Modèle: RB33N300NSA/WS

EAN: 8801643200343

Organisez mieux. Appréciez plus.



Les Highlights

- 315 L capacité utile
- Classe d'efficacité A+++
- Multi Flow
- NoFrost - Ne plus jamais décongeler



Multi Flow

Le système de refroidissement All-around refroidit le réfrigérateur de façon homogène d'un coin à l'autre. L'air frais est expulsé par les nombreux orifices de circulation d'air situés au niveau de chaque étagère, ce qui maintient ainsi une température constante et préserve davantage la fraîcheur de vos aliments.



NoFrost+ – Fini de dégivrage

Fini le dégivrage, grâce à la technique No Frost 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.



Compresseur Digital Inverter

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
RB33N300NSA/WS

SAMSUNG



Cette déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA 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 CT 59).

Caractéristiques spécifiques Samsung



Eclairage LED



Multi Flow



Boîte sur roulettes



NoFrost+



Compresseur Digital Inverter

FIRME/MARQUE	SAMSUNG
Type de machine	Combiné réfrigérateur-congélateur
Type commerciale	RB33N300NSA/WS

CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL	
Classe d'efficacité énergétique (de A+++ à D)	A+++
Consommation de courant annuelle ¹	175 kWh

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	
Capacité utile totale (litre)²	315 L
Dont compartiment NoFrost	315 L
Capacité utile de la partie réfrigération	217 L
Dont compartiment cellier max./min ³	98 L
Dont compartiment réfrigération ⁴	—
Capacité utile de la partie surgélation	98 L
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 T
Bruit-puissance acoustique ⁸	38 dB (A)
Procédure de dégivrage de la partie réfrigération	Automatique
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 5
Charnière	Droite (au choix)

DIMENSIONS	
Hauteur Largeur Profondeur	185 cm 59,5 cm 69,7 cm
Largeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	—
Profondeur avec porte ouverte ou tiroir sorti	—
Poids a vide ⁹	70 kg

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'extérieur
Avertisseur porte ouverte	Signal 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 oeufs	6
Compartiments porte avec clapet ou porte	1
Rayonnage dans la porte et/ou bac	2
Compartiments de rangement dans la partie réfrigération	4
– dont réglables nombre	1
Bacs dans la partie réfrigération	2

Partie surgélation	
Compartiments dans la porte	—
Compartiments dans l'espace intérieur	—
– hauteur max. du compartiment dans l'espace intérieur	19,3 cm
Corbeilles, bacs, tiroirs dans l'espace	3
Bacs à glace	12

RACCORDEMENT ELECTRIQUE	
Selon plaque signalétique	230 V 120 W 1,4 A

SÉCURITÉ ET SERVICE	
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	
Pays d'origine	Pologne
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	Intégré/À l'intérieur
Couleur	Argent
Couleur de l'écran	Ice Blue
WiFi Ready	—
Power Freeze	—
Power Cool	Oui
Alarme porte ouverte	Oui
Mode vacances	Oui
Sécurité enfants	Oui

EQUIPEMENT	
InnerCase	—
Mini-bar	—
Glaçons et eau instantanés	—
ClearView Glaçons	—
Eclairage intérieur	Oui
Filtre à eau	—
Neutraliseur d'odeur	—
Tiroirs de fruits et légumes	2
Tiroirs à ouverture intégrale	3
Fresh Zone	—
Clayette extensible	—
Clayette flexible	—
Panier Grab'n Go	—
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)	72 kg
Hauteur Largeur Profondeur	193 cm 64 cm 76 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 05/2018. Tous développements ultérieurs réservés.