Food Center à trois portes



Les Highlights:

- · 608 L capacité utile
- · Classe d'efficacité A++
- · TwinCooling+
- No Frost Technology
- · Multi Flow
- · Food Center à 3 portes



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.



Twin Cooling Plus® System

Le Side by Side utilise deux courants d'air séparés ainsi qu'un contrôle de température précis afin de conserver le taux d'humidité optimal dans le réfrigérateur et dans le congélateur. Le système Twin Cooling Plus® vous aide à conserver la fraîcheur des pommes, évite que votre crème glacée ne soit brûlée par le congélateur et que vos cubes de glace ne sentent le pain à l'ail que vous avez entreposé dans le réfrigérateur.



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.



Samsung RS68N8651S9/WS





FIRME/MARQUE

Type de machine
Type commerciale

CLASSIFICATION DU TYPE D'APPAREIL

Classe d'efficacité énergétique (de A+++ à D)

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).

Samsung

 $\Delta + +$

RS68N8651S9/WS

Caractéristiques spécifiques Samsung

















étirable

Twin Cooling+ NoFrost+

Digital Inverter Motor

Inverter XXL-B

WiFi Read

Precise Distri Cooling de gl

Distributeur de glaçons

ASF	PE	C1	Γ
	C	nπ	le

ASI ECI	
Couleur	Métal graphite
Poignée tige	Poignée encastrée
ÉCRAN	
Emplacement	À l'intérieur
Couleur	Argent
Couleur de l'écran	Ice Blue
WiFi Ready	Dongle ready
Power Freeze	Oui
Power Cool	Oui
Alarme porte ouverte	Oui
Mode vacances	Oui
Sécurité enfants	Oui
ÉQUIPEMENT	
InnerCase	_
Compartiment bar	
Distributeur de glaçons dans la porte	_
Distributeur de glaçons ClearView	Oui
Eclairage intérieur	LED en haut
Raccordement d'eau fixe	Oui
Filtre à eau	External HAFEX/EXP
Neutraliseur d'odeur	
Tiroirs de fruits et légumes	Oui
Tiroirs à ouverture intégrale	Oui
Compartiment Fresh Zone	_
Clayette extensible	Oui
Stockage réglable	_
Panier Grab'n Go	_
Clayette à vin	Oui – 5 bouteilles
TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT	
Digital Inverter Compressor	Oui
Technologie de refroidissement	Twin Cooling Plus
CoolSelectZone™	
Precise Cooling	Oui
Metal Cooling	_
FlexZone	_
NoFrost+	Oui
Réfrigérant	R-600a
EMBALLAGE	
Poids (appareil et emballage)	128 kg
Hauteur Largeur Profondeur	191,2 cm 96,0 cm 77,6 cm

- 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.
- 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.
- Temps de montée en température à -9°C de la partie surgélation entièrement chargée. En cas de chargement partiel, ces temps sont abrégés.
- 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 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 04/2018. Tous développements ultérieurs réservés.



