

FROID

Combiné RB3EJ5900SA

* Fiche provisoire susceptible de modification



Optimisation de l'espace

- Capacité nette 350 L
- Classe énergétique A+
- Froid ventilé intégral
- Fresh Zone et tiroir fruits et légumes
- Nouvel écran en façade
- Distributeur d'eau fraîche

www.samsung.com

SAMSUNG

* visuel non contractuel

Combiné RB3EJ5900SA

DIGITAL INVERTER TECHNOLOGY
WORKS SMART. STAYS YOUNG.



Caractéristiques

Volume brut / net (litres)

| | |
|---------------|-----------|
| Total | 377 / 350 |
| Réfrigérateur | 252 / 246 |
| Congélateur | 125 / 104 |

Spécificités

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Technologie | Froid Ventilé / Multi Flow |
| Poignées | Fixes |
| Ecran en façade | • |
| Portes réversibles | • |
| Fonction vacances | • |
| Distributeur d'eau fraîche | • |

Réfrigérateur

| | |
|----------------------------|-----|
| Clayettes en verre trempé | 3 |
| Balconnets de contre-porte | 5 |
| Dont balconnet XL | 1 |
| Dont compartiment crèmerie | 1 |
| Fresh Zone | 1 |
| Tiroir fruits et légumes | 1 |
| Bac à œufs | • |
| Eclairage | LED |

Congélateur

| | |
|-----------------------------|-----|
| Tiroirs | 3 |
| Système à glaçons | Bac |
| Fonction congélation rapide | • |

Performances

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Classe énergétique | A+ |
| Consommation (kWh/an) | 314 |
| Niveau sonore dB(A) | 38 |
| Pouvoir de congélation (kg/24h) | 12 |
| Autonomie(h) | 18 |
| Classe climatique | SN - N - ST - T |
| Réfrigérant / Isolation | R-600a / Cyclopentane |
| Compresseur | Digital Inverter |

Fresh Zone

Zone idéale pour les produits les plus sensibles

Cette zone offre une température inférieure à la cavité réfrigérateur et permet ainsi d'y stocker des aliments tels que la viande et le poisson pour une conservation optimale



Ouverture de la porte à 90°

Permet une ouverture de la porte sans débords et offre la possibilité de sortir les tiroirs jusqu'au bout avec facilité.



Balconnet XL

Plus d'espace

Un balconnet plus large et plus profond pouvant contenir plus de bouteilles au format maxi.



Compresseur Digital Inverter

Efficacité énergétique

Il réduit de 20% la consommation énergétique de votre réfrigérateur (par rapport à un compresseur standard). Il se règle en permanence, s'adaptant ainsi aux besoins réels.

- Fraîcheur optimale
- Economies d'énergie
- Silence



Spécifications techniques

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------|
| Largeur (mm) | Produit / Emballage | 595 / 637 |
| Hauteur (mm) | Produit / Emballage | 2 010 / 2 088 |
| Profondeur hors poignées (mm) | Produit / Emballage | 675 / 758 |
| Profondeur poignées incluses (mm) | | 719 |
| Profondeur (Hors portes) | | 602,2 |
| Poids (kg) | Produit / Emballage | 71 / 74 |
| Coloris portes | | Metal Grey |
| Code EAN | | 8 806 088 289 465 |

N° Service consommateurs 01 48 63 00 00
Appel non surtaxé



* visuels non contractuels

SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor 93484 Saint Ouen Cedex - RCS Bobigny 334 367 497

Caractéristiques techniques

Selon la réglementation (UE) n°1060/2010

| | | | | |
|-------------------------------|--|---|-----------------|--|
| A | Marque | Samsung | | |
| B | Modèle | RB3EJ5900SA | | |
| C | Catégorie | 7 (Réfrigérateur-Congélateur) | | |
| D | Classe de consommation énergétique | A+ | | |
| E | Attribution du label écologique | - | | |
| F | Consommation électrique annuelle [kWh/an], basée sur les résultats de test standard pour 24 heures. La consommation électrique réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement. | 314 | | |
| G | Volume de stockage des aliments frais [L] | 246 | | |
| | Volume de stockage des aliments réfrigérés [L] | - | | |
| | Volume de stockage des aliments surgelés [L] | 4 étoiles [L] | 104 | |
| | | 2 étoiles [L] | - | |
| Classement par étoiles | |  | | |
| H | Températures des autres compartiments | - | | |
| I | Compartiment(s) à dégivrage automatique | Produits frais Produits surgelés | | |
| J | Temps de hausse de la température [h] | 18 | | |
| K | Capacité de congélation [kg/24 h] | 12 | | |
| L | Classe climatique | Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un environnement à température ambiante comprise entre 10°C et 43°C. | SN - N - ST - T | |
| A | Bruit [dB(A)] | 38 | | |
| B | Intégré | - | | |
| C | Cave à vin | - | | |