

SAMSUNG

RR39M7135S9

RÉFRIGÉRATEUR 1 PORTE



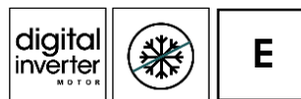
CAPACITÉ & DESIGN

- Capacité nette 387L
- Classe énergétique E
- Froid ventilé intégral
- Poignée à dépression
- Eclairage LED
- Compresseur Digital Inverter

Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.
SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

RÉFRIGÉRATEUR 1 PORTE

RR39M7135S9



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VOLUME NET (LITRES)

Total 387

SPÉCIFICITÉS

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Technologie | Froid ventilé / Multi-Flow |
| Contrôle | Electronique avec écran en façade |
| Poignée | Dépression |
| Porte réversible | Oui |
| Alarme sonore porte ouverte | Oui |
| Verrouillage enfant | Oui |
| Fonction vacances | Oui |
| Compatibilité Wi-Fi | Oui |

RÉFRIGÉRATEUR

| | |
|--|-----|
| Clayettes en finition aluminium | 6 |
| Dont clayette rétractable | 1 |
| Dont clayette porte-bouteilles | 1 |
| Balconnets de contre-porte en finition aluminium | 7 |
| Dont compartiment crèmerie | 1 |
| Tiroirs en finition aluminium | 2 |
| Dont grand tiroir | 1 |
| Bac à œufs | Oui |
| Eclairage | LED |
| Réfrigération rapide | Oui |

PERFORMANCES

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Classe énergétique | E |
| Consommation (kWh/an) | 120 |
| Niveau sonore dB(A) | 39 |
| Classe climatique | SN – T |
| Réfrigérant / Isolation | R-600a / Cyclopentane |
| Compresseur | Digital Inverter |

SPÉCIFICATIONSTECNIQUES

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------|
| Largeur (mm) | Produit / Emballage | 595 / 646 |
| Hauteur (mm) | Produit / Emballage | 1 853 / 1 950 |
| Profondeur (mm) | Produit / Emballage | 644 / 760 |
| Profondeur poignées incluses (mm) | Produit / Emballage | 694 |
| Profondeur hors portes (mm) | | 575 |
| Poids (kg) | Produit / Emballage | 73,5 / 78,5 |
| Coloris portes | | Nouveau Platinum |
| Code EAN | | 8 801 643 220 365 |
| Pays d'origine | | Vietnam |

FROID VENTILÉ INTÉGRAL



Meilleure conservation des aliments.

Le froid ventilé garantit une température homogène, empêche la formation de givre et permet ainsi une meilleure conservation de vos aliments.

CONTRÔLE À DISTANCE



Connectez votre réfrigérateur.

Offrez vous la possibilité de contrôler votre réfrigérateur à distance où que vous soyez en ajoutant l'adaptateur Smart Home*.

COMPRESSEUR DIGITAL INVERTER



Economies d'énergie.

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

- Fraicheur optimale
- Economies d'énergie
- Silence



*Adaptateur Smart Home Samsung HD39J1230GW vendu séparément

N° Service consommateurs

01 48 63 00 00

Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.
SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

RÉFRIGÉRATEUR 1 PORTE

RR39M7135S9

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

Selon la réglementation (UE) n°1060/2010

| | | |
|---|---|--------|
| Marque | Samsung | |
| Modèle | RR39M7135S9 | |
| Catégorie | 1 (Réfrigérateur) | |
| Classe de consommation énergétique | E | |
| Attribution du label écologique | - | |
| 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. | 120 | |
| Volume de stockage des aliments frais [L] | 387 | |
| Volume de stockage des aliments congelés [L] | 4 étoiles [L] | - |
| | 2 étoiles [L] | - |
| Classement par étoiles | - | |
| Températures des autres compartiments | - | |
| Compartiment(s) à dégivrage automatique | Produits frais | |
| Temps de hausse de la température [h] | - | |
| Classe climatique | Cet appareil est conçu pour une utilisation dans un environnement à température ambiante comprise entre 10°C et 38°C. | SN – T |
| Bruit [dB(A)] | 39 | |
| Intégré | - | |