

Réfrigérateur-conservateur double porte 155+45L solaire (12Vdc ou 24Vdc) – thermostat mécanique



Plage de température :

- Réfrigérateur : 0°C / +5°C
- Conservateur : -12°C / -18°C

Consommation sur 24H :

A température ambiante 25°C : 584 Wh/24h

A température ambiante 32°C : 690 Wh/24h

Caractéristiques générales

- **Dimensions extérieures (cm) :** L 55 x P 61 x H 130
- **Dimensions intérieures haut (cm) :** L 43 x P 43 x H 25
- **Dimensions intérieures bas (cm) :** L 49 x P 44 x H 77
- **Volume net :** réfrigérateur 101L, freezer 13L
- **Corps de l'appareil :** Acier laqué blanc
- **Cuve intérieure partie basse :** Plastique blanc en ABS
- **Cuve intérieure partie haute :** Aluminium martelé
- **Isolation :** Réfrigérateur 25mm d'épaisseur – Conservateur 60mm
- **Porte :** 2 portes en façade sur charnières à pivot
- **Pieds :** Réglables sur tampons caoutchouc
- **Equipement :** clayettes en acier plastifié, porte-bouteilles + bacs
- **Poids brut emballé :** 56kg
- **Volume emballage :** 0.57m³

Caractéristiques techniques

- **Système frigorifique :** Compresseur hermétique et évaporateur noyé
- **Tension :** Modèle 12Vdc et modèle 24Vdc
- **Puissance électrique :** 58 Watt
- **Gaz frigorigène :** R134A sans CFC
- **Réglage température :** Thermostat mécanique



SURTEC

Les spécialistes
de l'autonomie énergétique