

Réfrigérateur table top avec freezer 101+13L solaire (12Vdc ou 24Vdc) – thermostat mécanique



Plage de température :

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

Consommation sur 24H :

A température ambiante 25°C : 380 Wh/24h
A température ambiante 32°C : 450 Wh/24h

Caractéristiques générales

- **Dimensions extérieures (cm) :** L 55 x P 60 x H 85
- **Dimensions intérieures (cm) :** L 47 x P 43 x H 69
- **Marche intérieure (cm) :** L 43 x P 13 x H 17
- **Volume net :** réfrigérateur 101L, freezer 13L
- **Corps de l'appareil :** Acier laqué blanc
- **Cuve intérieure :** Plastique blanc en ABS
- **Isolation :** 35mm d'épaisseur
- **Porte :** En façade sur charnières à pivot
- **Pieds :** Réglables sur tampons caoutchouc
- **Equipement :** clayettes en verre, porte-bouteilles + bacs
- **Poids brut emballé :** 45kg
- **Volume emballage :** 0.3m³

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 temperature :** Thermostat mécanique