

# Réfrigérateur table top sans freezer 130L solaire (12Vdc ou 24Vdc) – thermostat mécanique



**Plage de température : 0°C / +5°C**

**Consommation sur 24H :**

A température ambiante 25°C : 340 Wh/24h

A température ambiante 32°C : 410 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 :** 130 litres
- **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 :** 0.3m<sup>3</sup>

## 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