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



## Plage de température :

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

#### Consommation sur 24H:

A température ambiante 25℃: 584 Wh/24h A température ambiante 32℃: 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:
Pieds:
2 portes en façade sur charnières à pivot
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 temperature : Thermostat mécanique

