


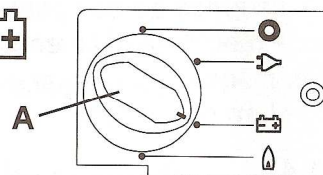
Fonctionnement à l'électricité

1. Alimentation en courant 12 V/24 V


 Faire fonctionner le réfrigérateur sur le réseau de bord uniquement si le moteur est en marche.

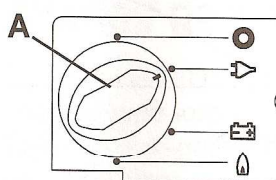
2. Positionner le commutateur de sélection (A) sur 

Le réfrigérateur fonctionne sans régulation thermostatique (marche continue).

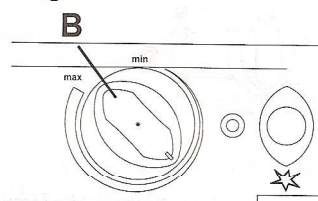


2. Tension du secteur

 L'option de sélection de la source d'énergie est utilisable uniquement si le voltage fourni correspond à celui indiqué sur la plaque signalétique. Si ce voltage est différent, l'appareil risque d'être endommagé.



1. Positionner le commutateur de sélection (A) sur



2. Régler la température du compartiment réfrigérateur grâce à l'interrupteur rotatif (B).

Fonctionnement au gaz

 • Le réfrigérateur doit fonctionner exclusivement avec du gaz liquéfié (propane, butane).

• L'utilisation du réfrigérateur avec du gaz est strictement interdite pendant les trajets (excepté pour la France et l'Australie).

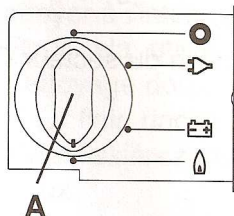
• Ne jamais faire fonctionner l'appareil au gaz à proximité d'une station essence !


1. Ouvrez la vanne de la bouteille de gaz.

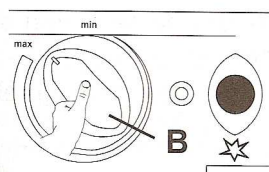
2. Ouvrez le robinet d'arrêt de l'alimentation en gaz.

Procédez en suivant les instructions relatives à VOTRE modèle.

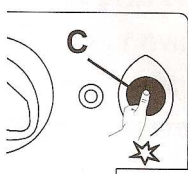
1. Allumage manuel



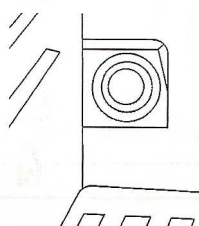
1. Positionnez le commutateur de sélection de la source d'énergie sur gaz 



2. Enfoncez l'interrupteur rotatif (B) et maintenez-le dans cette position.



3. Appuyez sur le bouton d'allumage piézo (C) à des intervalles de 1 à 2 secondes.



4. Vérifiez que la flamme est visible à travers le regard en verre (situé à gauche, en bas du réfrigérateur).