

Réfrigérateur électronique froid/chaud

Manuel d'utilisation :

Principe du produit et caractéristiques :

Le réfrigérateur électronique a utilisation de composants de refroidissement électroniques par semi-conducteur froid ou chaud. Par la semi-conducteur le DC produit une conduction basse température au réfrigérateur, et le radiateur traversant le ventilateur par l'extérieur chauffe. Léger, sans bruit il offre plus d'avantage par rapport à un réfrigérateur avec un compresseur.

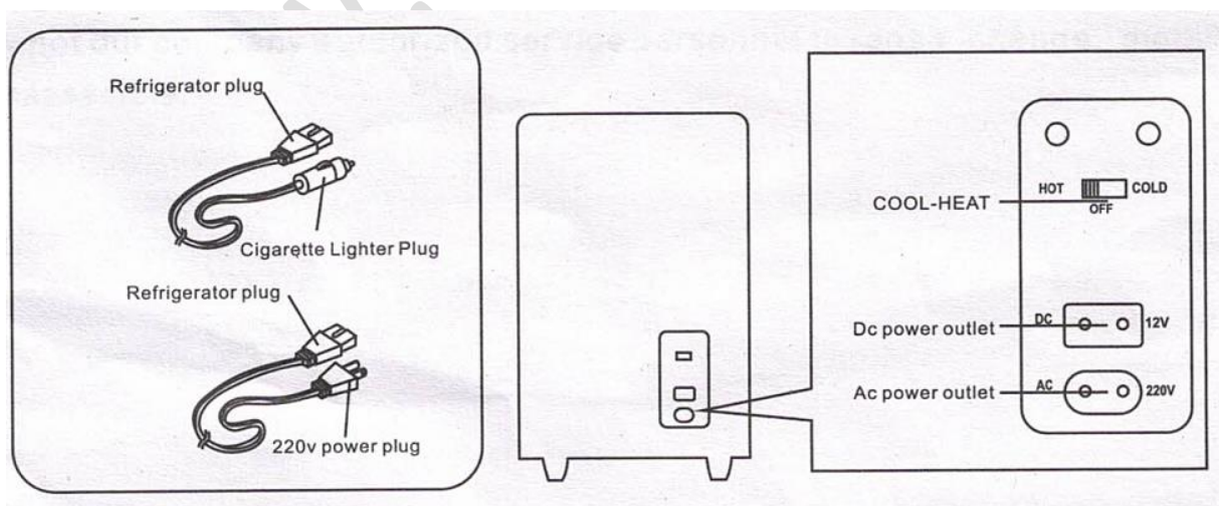
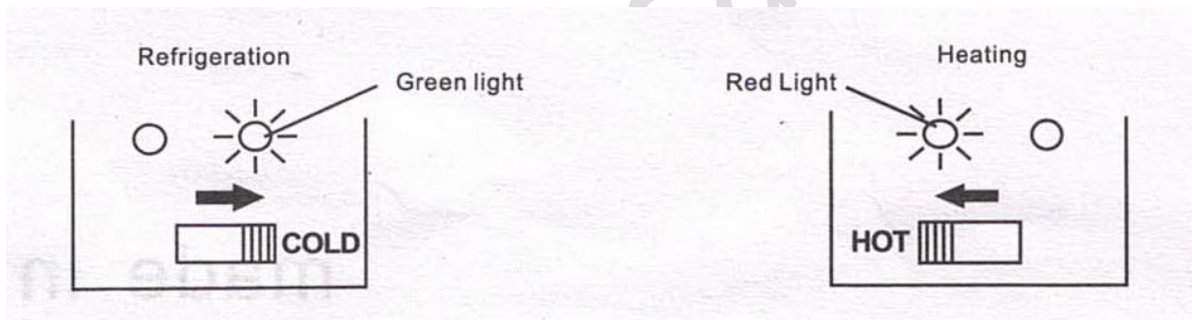
Paramètres du produit et application : Ce réfrigérateur électronique utilise une puce de réfrigération à haute puissance, ce produit permet une utilisation de froid ou de chaud mais pas de congélation, il ne peut pas être utilisé pour faire des glaçons et ne peut pas stocker de surgelés ou de glaces. Il peut être utilisé pour les boissons, les fruits, le maquillage (que le contenant utilise du métal, du verre, du céramique et autres matériaux, la conduction de la température est rapide pour les bouteilles, il peut également être utilisé pour stocker des boissons chaudes et nourritures jusqu'à environ 65 degrés.

Mode réfrigération : Fonctionne en 220/240V ou en 12V **Puissance** : 38-55W

Refroidissement : abaisse la température de 18/21C de la température ambiante

Chauffant : Fonctionne en 220/240V ou en 12V **Puissance** : 60-65W

Chauffage : 60-65C



Utilisation :

Note :

Utilisation possible au domicile ou en déplacement sur secteur 220V ou en véhicule en 12V sur la prise allume cigare (Doubles fiches fournies)

Utilisation dans la voiture :

- 1- Pour une utilisation en véhicule, vérifier que le voltage est de 12V..
- 2- Doit être utilisé véhicule en fonctionnement afin d'éviter de vider la batterie du véhicule

Réfrigération, opération du chaud :

- 1- Quand on souhaite le mode froid, il faut basculer sur la partie où il est écrit « COLD », suite à cela le voyant vert s'allume et le réfrigérateur commence à se refroidir
- 2- Quand on souhaite le mode chaud, il faut basculer sur la partie où il est écrit « HOT », suite à cela le voyant rouge s'allume et le réfrigérateur commence à chauffer
- 3- Pour l'éteindre, il faut positionner le bouton au milieu sur « OFF », le réfrigérateur s'éteindra alors ;
- 4- La conversion du chaud et du froid, après avoir mis le bouton sur « OFF » il faut attendre 5 à 10 minutes avant de passer au chaud ou froid, si le réfrigérateur n'est pas éteint avant de faire la conversion du chaud vers le froid ou du froid vers le chaud, le système risque de s'endommager due au changement drastique de température
- 5- Il est recommandé d'arrêter le réfrigérateur ½ heure/semaine

