

- Gaz, placer les commutateurs 12 V et 220 V sur la position arrêt. Les commutateurs doivent être éteints, ouvrir la bouteille de gaz si nécessaire, mettre en service le détendeur de sécurité, ouvrir la vanne d'arrêt correspondant au réfrigérateur.
- Réfrigérateur ELECTROLUX : L'allumage de la flamme se fait automatiquement en basculant l'interrupteur de l'allumage piezzo (allumage piezzo manuel sur 710). Parallèlement, appuyer sur le bouton de sécurité. Régler le thermostat à la position souhaitée après quelques heures de fonctionnement.
- Arrêt : Attention, le thermostat à gaz n'a pas de position "arrêt". L'alimentation gaz doit être fermée par le robinet vanne placé dans le bloc cuisine (il est repéré par un pictogramme), la flamme s'éteindra d'elle-même. En fonctionnement électricité, remettre le commutateur du piezzo sur la position arrêt, les voyants doivent s'éteindre.

En utilisation estivale, pour améliorer les performances du réfrigérateur, un ventilateur est placé derrière celui-ci. Le fonctionnement de ce ventilateur peut être assuré automatiquement par une sonde placée sur les ailettes de l'agrégat. Toutefois, un interrupteur à 3 positions, situé en façade du réfrigérateur, permet d'en gérer le fonctionnement :

A = Marche automatique

O = Arrêt

F = Marche forcée

### Attention

- Ne pas faire fonctionner le réfrigérateur, avec simultanément plusieurs énergies différentes.
  - Ne pas obturer les prises d'air frais ni l'évacuation des gaz brûlés. Toutefois, en utilisation hivernale, il est possible d'obturer partiellement avec les caches fournis les grilles de ventilation basse et haute situées en façade et permettant la circulation de l'air à l'arrière du réfrigérateur.
- Les grilles haute et basse de ventilation du réfrigérateur sont également dotées d'une trappe de visite démontable permettant l'accès à l'arrière de celui-ci.

### REFRIGERATEUR AVEC "OPTION AES"

Vous avez choisi un réfrigérateur équipé de l'option AES : Automatic Energy Selector.

Cet appareil a été conçu dans le but de libérer l'utilisateur de toutes les manipulations de changement d'énergie des réfrigérateurs conventionnels.

Pour ce faire, un boîtier électronique gère et optimise automatiquement les trois sources disponibles à bord, à savoir : le 220 volts, le 12 volts et le gaz en leur affectant un ordre de priorité non modifiable.

**Energie n°1** : le 220 volts, dès que le secteur est présent **et supérieur à 209 volts**, cette source sera la seule utilisée.

**Energie n°2** : le 12 volts, en cas d'absence du 220 volts, **si le moteur du véhicule tourne et si la tension est supérieure à 12,5 volts** cette énergie sera utilisée.

**Energie n°3** : le gaz, si aucune des énergies précédentes n'est disponible, le système utilisera cette énergie.

### Nota :

Il utilisera également le gaz si la valeur du secteur est inférieure à 209 volts ou si, moteur tournant, la valeur du 12 volts est inférieure à 11,5 volts tout en allumant au tableau de contrôle du réfrigérateur le voyant ambre situé sous le voyant vert de bon fonctionnement pour vous indiquer que le système a choisi le gaz car l'énergie électrique sur laquelle il fonctionnait n'a plus la qualité requise.