

FLEURETTE

LES EAUX

1- Eaux propres :

Le remplissage se fait par un orifice situé sur le côté du véhicule.

Le réservoir d'eaux propres (qualité alimentaire) est muni d'un bouchon fermant à clef.

Le réservoir d'eaux propres est encastré dans le châssis.

La pompe s'active par le panneau de contrôle.

La purge du réservoir se fait par un robinet rouge placé sous les réservoirs et accessibles par l'extérieur du véhicule.

Si vous n'utilisez plus votre véhicule pendant longtemps, vous devez procéder à la vidange du réservoir d'eau propre.

2- Eau chaude :

Pour remettre en service après une mise hors gel, remplacer le clapet de sécurité à l'horizontale sous le meuble de cuisine.

Ouvrir la pompe pour le remplissage automatique du boiler.

Ouvrir le gaz, placer l'interrupteur du boiler sur la température choisie.

Anomalie : si le voyant rouge s'allume

3- Eaux usées :

Les eaux usées (évier, lavabo, et douche) sont recueillies dans un réservoir à l'arrière du châssis.

Vous pouvez connaître son niveau de remplissage sur le panneau de contrôle.

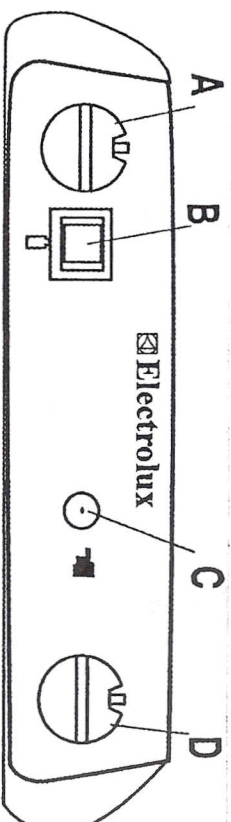
La vidange se fait dans des lieux appropriés en tournant la vanne située à l'arrière, facilement accessible de l'extérieur (côté porte cellule).

4- Mise hors gel :

Voir encart spécial mise hors gel.

FLEURETTE

RÉFRIGÉRATEUR ELECTROLUX 135L



RÉFRIGÉRATEUR ELECTROLUX 105L



MISE EN ROUTE : (elle est identique pour les deux frigos)

GAZ

Ouvrir la bouteille de gaz et le robinet d'arrêt ; Tourner le bouton au froid maximum ; Mettre le sélecteur en position « gas » (vous entendrez un cliquetis, et le voyant clignoter) ; Enclencher le bouton de sécurité manuelle afin de permettre au gaz d'arriver jusqu'au brûleur ;

Lorsque la flamme est allumée, la production d'étincelles cesse, et le voyant s'arrête de clignoter. Maintenir le bouton de sécurité manuelle enfoncé pendant 10 à 15 secondes, puis relâcher.

Pour arrêter le fonctionnement du gaz, mettre le sélecteur en position « off », **220V**

Tourner le bouton thermostat au froid maxi

Mettre le sélecteur en position « AC »

12V

Mettre le sélecteur en position « DC »

Important : Le 12V ne doit être utilisé que lorsque le moteur tourne.

En France le gaz est strictement interdit lorsque le moteur tourne.

Le compartiment conservateur ne sert qu'à la conservation des aliments et à la fabrication des glaçons, en aucun cas il ne peut servir de congélateur.