01/2015

Mod: **C320S/VT**

Production code: TM32G-BLACK



Model: TM32/TM42/TM52 TM32G/TM42G/TM52G





Absorption Minibar

F Sommaire

Description	16
Déballage	17
Installation	17
Nettoyage	17
Équipement électrique	17
Dégivrage	18
Changement des charnières	18
En cas de panne	18
Élimination	18
Diagramme électrique	19



DESCRIPTION

Le Minibar est une petite armoire d'absorption pour hôtels, collectivités, bateaux et camping.

Le Minibar est pour 220-240V/50Hz.

Le Minibar consiste des piéces détachés suivantes:



- 1. Exterieur
- 2. Absorption, Aggregat
- 3. Bac d'évaporateur
- 4. Clayette, réglable
- 5. Thermostat

- 6. Charnière inferieur
- 7. Charnière superieur
- 8. Serrure
- 9. Porte
- 10. Joint

DÉBALLAGE

Contrôler lors du déballage du minibar que rien ne manque et que tout est en bon état. En cas de dommages constatés, en avertir immédiatement le transporteur.

INSTALLATION

Pour obtenir un maxium de réfrigération moyennant un minimum de consommation, il convient d'éviter de placer le minibar à proximité d'une source de chaleur ou de l'exposer directement au soleil. Il doit être parfaitement de niveau pour garantir de bon fonctionnement du groupe frigorifique. La grille de ventilation arrière ne doit pas être recouverte et l'arrière du minibar doit être distante d'au moins 2 cm d'un mur éventuel.

Attention:

Si le minibar ne fait pas l'objet d'une installation indépendante, mais et encastré dans un quelconque élément d'aménagement, il faut prévoir une ventilation suffisante du group frigorifique, par l'intermédiaire d'orifices d'admission et d'evacuation d'air d'une surface d'au moins 200 cm2.

NETTOYAGE

Il est recommandé de nettoyer le minibar intérieurement et extérieurement avec de l'eau tiède (additionnée d'un détergent doux et non abrasif) avant de le mettre en service. Le rincer ensuite à l'eau et le sécher. Le joint en PVC de la porte ne doit pas être en contact avec l'huile ou la graisse. Pour lui conserver sa souplesse et en prolonger la durée, le frotter de temps à autre avec du talc, en particulier du côté des charnières.

Un fois par an nettoyer le groupe frigorifique, au dos de l'appareil avec une brosse ou un chiffon souple. Ne pas utiliser de lubrifiants conventionnels pour les barillets de serrures, car cela pourrait nuire à leur bon fonctionnement. S'il est absolument nécessaire de les huiler, recourir à un lubrifiant spécial pour serrures à barillet.

EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Le Minibar est pour 230V AC/50Hz. Avant de mettre le minibar en service, contrôler que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du secteur, puis brancher le cable d'alimentation sur une prise reliée à la terre.

Cet appareil est équipé d'une contrôle de temperature. Le thermostat est à régler sur une position moyenne. Pour abaisser la température dans le compartiment réfrigérateur, tourner le bouton du thermostat vers la droite.

Il dure environ 4 heures pour obtenir la température.

DÉGIVRAGE - automatique

CHANGEMENT DES CHARNIERES

La porte peut être montée avec ouverture aussi bien à droite qu'à gauche. Pour cela il faut dévisser les trourillons de charnières et les reviser du côte opposé.

EN CAS DE PANNE

- 1. Contrôler que le minibar est parfaitement de niveau.
- 2. Contrôler que l'air circule comme il faut autour du groupe frigorifique.
- 3.Si le minibar ne fonctionne pas, contrôler le branchement et le fusible.

Attention:

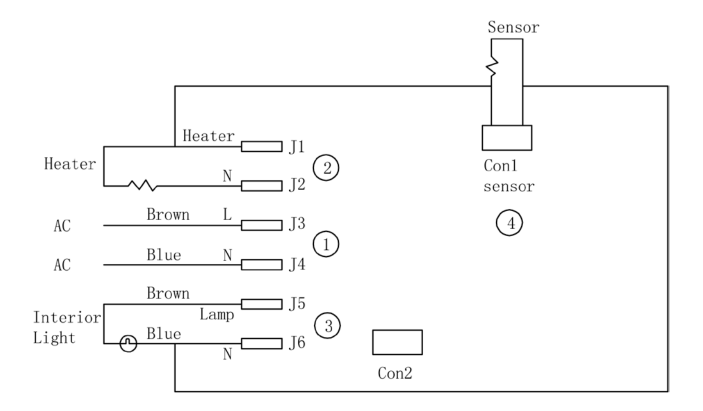
Ne pas stocker de produits explosifs (gaz pour briquets, essence, éther etc) dans le minibar. Le groupe frigorifique au dos de l'appareil dégage de la chaleur lorsqu'il fonctionne, aussi convient-il de placer le minibar de telle sorte que l'on ne puisse pas toucher ce groupe, par accident.

Élimination

Quand l'armoire usée doit être éliminée, il doit se passer d'une manière que ne compromet pas l'environnement. Veuillez prendre note des règles d'élimination et examiner s'il existe des demandes et conditions spécifiques qu'il faut respecter.



CIRCUIT DIAGRAM - DIAGRAMME ÉLECTRIQUE



- ① AC Plug
- ② Heater
- ① Interior Light
- ② Thermistor sensor