

01/2015

Mod: **C320S/T**

Production code: **TM32-BLACK**



Diamond
catering equipment

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

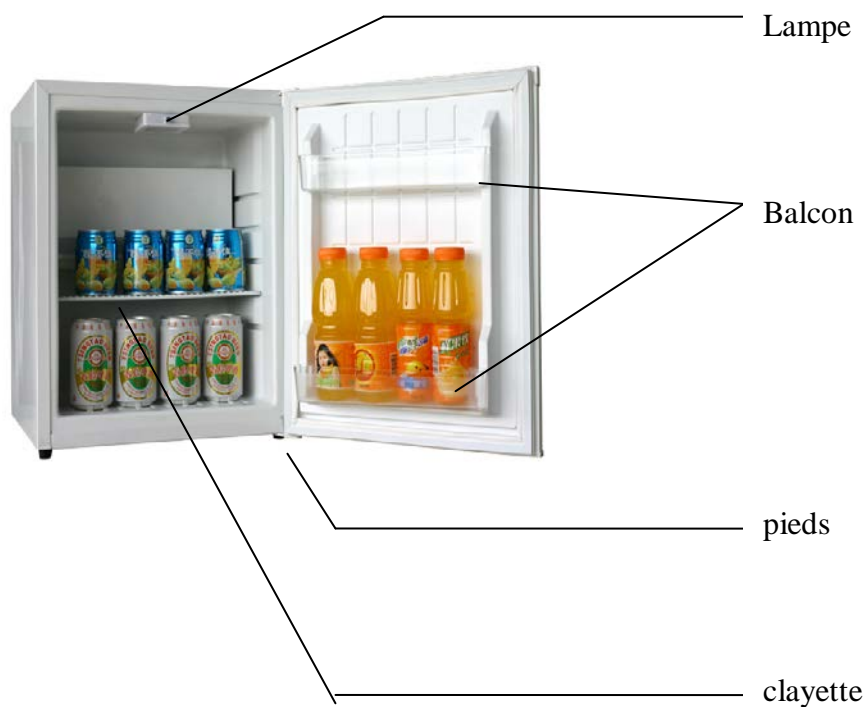
F

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 pièces 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 maximum 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 le bon fonctionnement du groupe frigorifique. La grille de ventilation arrière ne doit pas être recouverte et l'arrière du minibar doit être distant d'au moins 2 cm d'un mur éventuel.

Attention: Si le minibar ne fait pas l'objet d'une installation indépendante, mais est encastré dans un quelconque élément d'aménagement, il faut prévoir une ventilation suffisante du groupe frigorifique, par l'intermédiaire d'orifices d'admission et d'évacuation 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 barilletts 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 câble d'alimentation sur une prise reliée à la terre.

Cet appareil est équipé d'un contrôle de température. 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 trouillons de charnières et les reviser du côté opposé.

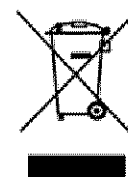
EN CAS DE PANNE

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.

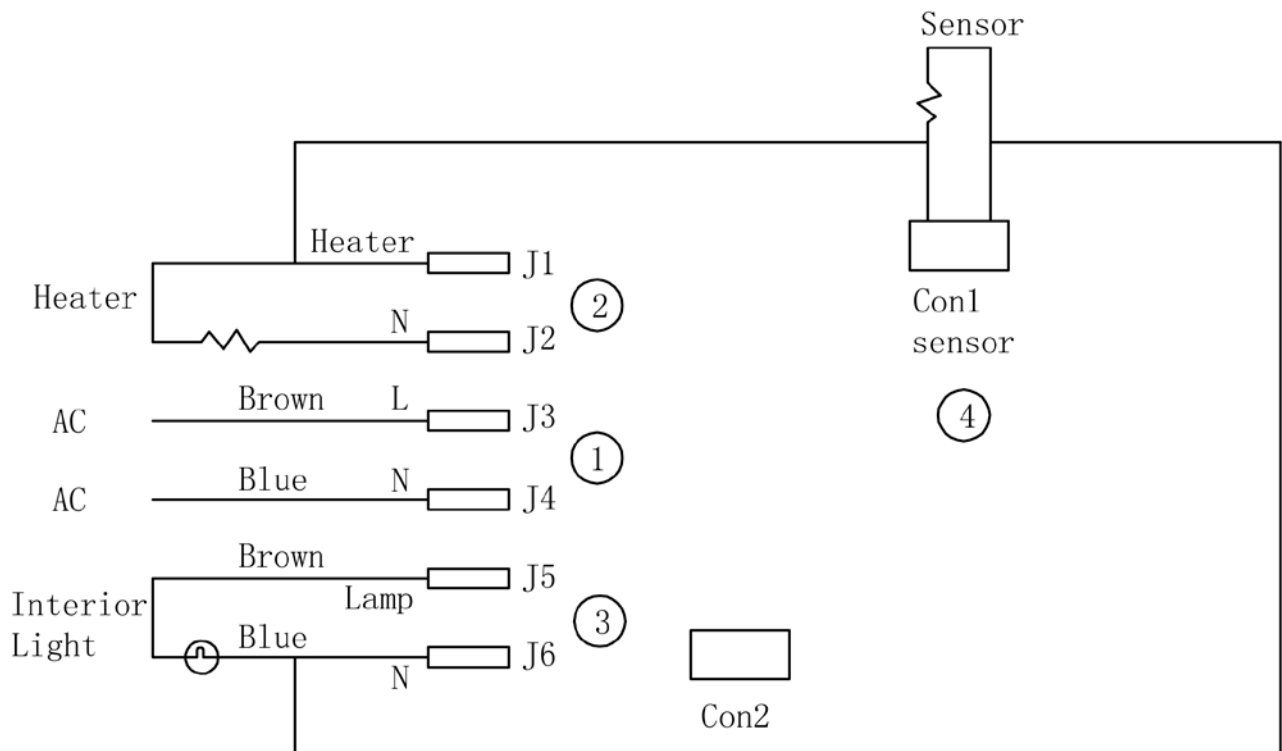
Attention: Ne pas stocker de produits explosifs (gaz pour briquets, essence, éther etc) dans le minibar. Le groupe frigorifique au dos de l'appareil dégage de la chaleur lorsqu'il fonctionne, aussi convient-il de placer le minibar de telle sorte que l'on ne puisse pas toucher ce groupe, par accident.

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