

# INSTRUCTIONS THERMOSTAT TS-2



## MODIFICATION DE LA TEMPÉRATURE D'ORIGINE ( SI NÉCESSAIRE )

Appuyez sur SET et le texte SP apparaît à l'écran. Appuyez SET encore et la température d'origine apparaît à l'écran. Appuyez sur les flèches UP ou DOWN pour modifier.

Appuyez sur SET pour accepter la nouvelle valeur. Appuyez sur SET et Down simultanément pour quitter la programmation ou attendre une minute et le thermostat va automatiquement sortir du mode programmation.

SP= Température désirée moins 2 °  
Tolérance ± 1°

### Activation/désactivation du dégivrage

Appuyez sur la flèche UP pour 8 secondes et le dégivrage est activé. Répétant cette opération le dégivrage est arrêté. Si le cycle de réfrigération est activé le dégivrage est arrêté

## INSTRUCTION

Modèle avec compresseur intégré :

1 – L'appareil est muni d'un cordon de branchement qui doit être raccordé dans une prise 120 volt dont l'alimentation est protégée par un circuit de 15 ampères.

**2 – Le condenseur (radiateur) du compresseur doit être nettoyé régulièrement pour empêcher la surchauffe dû au manque d'aération.**

3 – L'ouverture à l'arrière doit être dégagée pour permettre à la chaleur de s'évacuer. Si votre réfrigérateur est installé contre un mur, vous devrez laisser une distance de 2" pour un rendement optimal.

4 – L'appareil est muni d'un interrupteur d'arrêt complet situé dans la section compresseur pour permettre la maintenance de façon sécuritaire. **MISE EN GARDE :** Ceci aura pour effet de réinitialiser les cycles de dégivrage

5 – Si votre appareil est muni d'un contrôle électronique vous indiquant la température interne, tous les paramètres sont ajustés à l'usine ex : nombre et durée des cycles de dégivrage et sont protégés par un code d'accès. Si toutefois vous devez changer la température : vous référez au feuillet prévu à cet effet, vous serez limité entre 1° et 7°

6 – Si votre appareil est muni d'un contrôle mécanique, aucun paramètre n'est établi à l'usine. Si vous désirez modifier la température interne, ne pas changer plus de 5 degrés à la fois et laissez fonctionner pendant au moins une heure pour vérifier la température entre chaque ajustement.

Modèle avec compresseur à distance :

Assurez-vous que les branchements électriques et frigorifiques sont effectués par des professionnels et se référer à la plaque signalétique de l'appareil.

Pour les 2 modèles :

Utilisez seulement des ampoules de 40 watts tel qu'indiqué sur la fixture. Utilisez seulement des conducteurs de cuivre. Les unités de 72" de haut doivent être attachées au plancher pour assurer la stabilité.



## ORIGINAL TEMPERATURE SET (IF NECESSARY)

Press SET. SP text will appear on the display. Press SET again. The original temperature is shown on the display. The temperature can be modified with the UP and DOWN arrow. Press SET to enter any new values.

Press SET and DOWN at the same time to quit programming or wait one minute and it will automatically exit programming mode.

SP= Desired temperature minus 2°

Tolérance ± 1°

### Activating/deactivating defrosting

Press UP arrow for 8 seconds and the defrosting is activated. Repeating this operation the defrosting is stopped. If a cool cycle is activated the defrosting is disabled.

## INSTRUCTION

Self contained model :

1 – Cabinet is supplied with electrical cord that must be connected to a 120 volt circuit with 15 amp. breaker

**2 – The compressor condenser (radiator) must be regularly cleaned to avoid overheat due to a lack of air.**

3 – The opening at the back must be clear to allow hot air to evacuate.

4 – The cabinet comes with a main switch located in the compressor compartment to allow safe maintenance.

**WARNING :** This will restart the defrost cycle program

5 – If the cabinet is supplied with an electronic control showing interior temperature, all settings have been made in factory ex: quantity and period of defrost cycles, and are protected by access code, however if you have to change the temperature setting: please refer to instructions above NOTE: you are limited between 1° and 7°

6 – If the cabinet is supplied with a mechanical control, no settings have been made in factory if you wish to change the temperature setting: please do not change more than 5° at a time and let it run for at least one hour to be able to verify temperature after each adjustment.

Remote model:

Make sure both electrical and refrigeration connections are made by professionals and refer to information on cabinet nameplate.

For both models:

Use only 40 watt light bulbs as per indications on the fixture. Use only copper wire. All units 72" high must be secured to floor to insure stability



**INOX-FAB INC.**  
21 INDUSTRIELLE, DELSON  
(QUÉBEC) J5B 1V7