



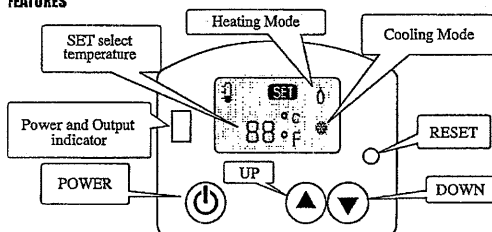
## Temperature Control Timer

49533

### User's Guide

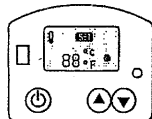
Thank you for purchasing our Woods Model Temp 1000 Series—Temperature Controller which thermostatically turns portable heaters and air conditioners off when the desired temperatures are reached. Please read the following instructions carefully before using this timer.

#### FEATURES



#### OPERATING INSTRUCTIONS

1. If the display does not appear, plug the unit into a wall receptacle for 1 hour in order to charge the battery.
2. Remove the unit from the wall in order to begin programming.
3. Select HEATING or COOLING mode by pressing the POWER and UP buttons simultaneously for 3 seconds.
4. Select Fahrenheit or Celsius display by pressing the UP and DOWN buttons simultaneously for 3 seconds.  
Note: Selections can only be made when the power is off (indicator is off)
5. Press the POWER button to turn the timer on. The power indicator will be lit.
6. Use the UP or DOWN buttons to set the desired room temperature.



Plug the heater or AC unit into the timer outlet

#### INDICATOR LIGHT

- When the desired temperature is reached, the indicator light will be green, and power will no longer be supplied to the heater or AC unit.
- When the green indicator light is off, power is being supplied to the heater or AC unit to reach the desired temperature.
- If LO flashes on the display, plug the timer into an electrical outlet to recharge.

Note: It may take a few minutes to activate the initial programming changeover.

#### RESET

If the display goes blank following a long period of inactivity, this indicates that the timer requires recharging. To recharge the timer, plug it into an electrical outlet, and wait for a few minutes before pressing the RESET button.

#### GENERAL SPECIFICATIONS

Operating voltage: 125 V AC / 60 Hz  
Load (max): 15 A resistive  
1HP motor  
Temperature range: 5 to 30°C (40 to 85°F)  
Precision: ±1°C  
Measuring period: 10 s

#### IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

- Do not plug any device that performs mechanical movements directly into the timer.
- Do not insert needles or any other metal objects into the outlet.
- Avoid moisture, extreme temperatures, shock, and vibration.
- Use indoors only, and do not expose to direct sunlight.
- Do not open the timer. Repairs must be performed by authorized service personnel only.
- Use a soft cloth to clean the casing and the display. Do not use chemical or scouring agents. Do not submerge the timer in water.
- Keep this device out of the reach of children.

If further assistance is required please call:

1-800-561-4321

416-267-4614 (Toronto and surrounding regions)

Monday to Friday from 8:30AM-5:00PM Eastern standard time

#### PRODUCT WARRANTY

Woods Industries (Canada) Inc. warrants this timer for two years from the date of purchase when operated under normal condition by the original purchaser (not transferable), against defects caused by Wood's workmanship or materials. This warranty is limited to the repair or replacement, at Wood's sole discretion, of all or part of the timer. The original receipt is required for warranty purposes.

Woods is not responsible for injury, property damage or other consequential damages or damages to third parties arising directly from an actual or alleged in mater of workmanship of the product.

There are no representations, warranties, or conditions, express or implied, statutory or otherwise, other than herein contained in the sale of goods act (Ontario) or any other statute.

# III Woods®

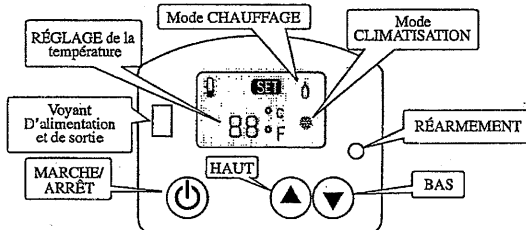
## Minuterie de contrôle de la température

49533

### Guide d'utilisation

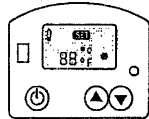
Merci d'avoir acheté le modèle TEMP 1000 de Woods—régulateur de température à thermostat qui éteint automatiquement les radiateurs électriques portatifs et les climatiseurs lorsque la température désirée est atteinte. Avant d'utiliser votre minuterie, veuillez lire attentivement les instructions ci-dessous.

#### CARACTÉRISTIQUES



#### MODE D'EMPLOI

1. Si l'affichage ne fonctionne pas, branchez la minuterie dans une prise murale et laissez la pile se charger pendant 1 heure.
2. Pour commencer la programmation, débranchez la minuterie de la prise murale.
3. Sélectionnez le mode CHAUFFAGE ou CLIMATISATION en appuyant simultanément sur les boutons MARCHE/ARRÊT et HAUT pendant 3 secondes.
4. Sélectionnez le mode d'affichage Celsius ou Fahrenheit en appuyant simultanément sur les boutons HAUT et BAS pendant 3 secondes.  
Nota: vous pouvez faire votre sélection seulement lorsque la minuterie est éteinte (voyant d'alimentation à la position ARRÊT).
5. Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT pour activer la minuterie. Le voyant d'alimentation s'allume.
6. À l'aide des boutons HAUT ou BAS, réglez la température ambiante désirée.



Branchez le radiateur ou le climatiseur dans la prise de la minuterie.

#### VOYANT

- Lorsque la température désirée est atteinte, le voyant vert s'allume, et aucun courant n'est transmis au radiateur ou au climatiseur.
- Si le voyant vert est éteint, le courant alimente le radiateur ou le climatiseur pour atteindre la température désirée.
- Quand « LO » clignote à l'affichage, il faut brancher la minuterie dans une prise murale afin de la recharger.

Nota: les modifications à la programmation initiale seront activées après quelques minutes.

#### RÉARMEMENT

Si l'affichage s'éteint après une longue période d'inutilisation, vous devez recharger la minuterie. Pour le faire, branchez la minuterie dans une prise de courant, puis appuyez sur le bouton RÉARMEMENT quelques minutes plus tard.

#### FICHE TECHNIQUE

Tension d'entrée:	125 V AC / 60 Hz
Charge max.:	15 A résistive 1 HP
Température de fonctionnement:	5 à 30 °C (40 à 85 °F)
Précision:	± 1 °C (34 °F)
Période de mesure:	10 s.

#### MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Ne branchez pas directement dans la minuterie un appareil qui effectue un mouvement mécanique.
- N'insérez pas d'aiguilles ni d'autres objets métalliques dans la prise électrique.
- Évitez l'humidité, les températures extrêmes, les chocs et les vibrations.
- N'utilisez pas la minuterie qu'à l'intérieur et ne l'exposez pas aux rayons du soleil.
- N'ouvrez pas la minuterie. Les réparations doivent être confiées à un réparateur autorisé.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le boîtier et l'affichage.
- N'utilisez pas d'agents chimiques ou abrasifs. Ne plongez pas la minuterie dans l'eau. Gardez cet appareil hors de la portée des enfants.

Pour obtenir de l'aide, veuillez appeler au:

1-800-561-4321

416-267-4614 (Toronto et les régions environnantes)

Du lundi au vendredi entre 8 h 30 et 17 h, Heure normale de l'Est

#### GARANTIE

Woods Industries (Canada) Inc. garantit cette minuterie, pendant une période de deux ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut de matériau ou de fabrication lorsque utilisée dans des conditions normales par l'acheteur initial (non transférable). Cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement, à la discrétion de Woods, de la minuterie en entier ou de ses pièces. La facture originale doit être présentée pour bénéficier de la garantie.

Woods n'est pas responsable de toute blessure, de tout dommage matériel ou indirect ou de tout dommage causé à un tiers résultant directement d'un défaut réel ou allégué dans la fabrication du produit.

Il n'y a aucune représentation, garantie ou condition, qu'elle soit explicite ou implicite, prévue par la loi ou non, autre que celles mentionnées aux présentes. Cette garantie exclut expressément les garanties et conditions implicites contenues dans la Loi sur la vente d'objets (Ontario) ou toute autre loi.