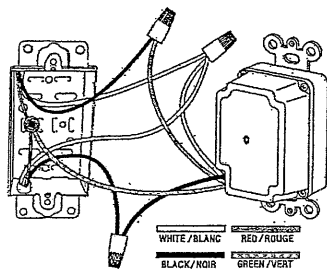




Thank-you for purchasing our Woods Model CD600 Series – Indoor 60 Minute In-Wall Countdown Timer.

Before using your timer, please read the following instructions carefully.



**FEATURES**

- Turns lights and fans automatically off
- 10-20-30-60 – Minute time ranges with illuminated time indicator
- Easy to install in place of existing wall switch
- Ideal for bathroom lights, fans, ventilators and more

**INSTALLATION**

**WARNING : TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH, TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER AND TEST THAT POWER IS OFF BEFORE WIRING.**

**Note: Neutral wire is required for this timer to function.**

This timer is not compatible for 3-way switches.

1. Turn power OFF at the circuit breaker or remove the fuse.
2. Remove existing wall plate and switch, if applicable. Please note two black wires connected to switch.
3. Ensure neutral (white) wire is present in the junction box. If this wire is not present, additional wiring will be necessary before installation can be completed. Consult an qualified Electrician.
4. Strip 3/8" insulation from each wire, which is required for installation.
5. Connect the green wire from the junction box to the green wire from the timer.
6. Connect the white wire from the timer to the white wire(s) in the junction box. Secure connection using the wire connector (orange) included in the package.

Merci d'avoir acheté un modèle Woods de la série CD600 – la minuterie intérieure murale de 60 minutes avec compte à rebours.

Avant d'utiliser votre minuterie, veuillez lire attentivement les directives suivantes

**CARACTÉRISTIQUES**

- Éteint automatiquement les lumières et ventilateurs
- Réglages de 10-20-30-60 minutes avec voyant lumineux
- Facile à mettre en place dans un commutateur déjà en place
- Convient parfaitement aux lumières de salle de bain, ventilateur et autres.

**INSTALLATION**

**AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES FEUX, CHOCS, VOIRE LES DÉCÈS, COUPER LE COURANT AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QU'IL EST BIEN COUPÉ AVANT DE METTRE LES FILS EN PLACE.**

**Note : Il faut un fil neutre pour que la minuterie fonctionne.**

Cette minuterie est incompatible avec les interrupteurs tripolaires.

1. COUPER le courant au disjoncteur ou retirer le fusible.
2. Enlever la plaque et l'interrupteur actuels, s'il y a lieu. Veuillez noter que deux fils noirs sont reliés à l'interrupteur.
3. S'assurer qu'il y a un fil neutre (blanc) dans la boîte de connexion. S'il n'y a pas de fil blanc, il faudra en ajouter un avant d'installer la minuterie. Consulter un électricien qualifié.
4. Enlever 3/8 po. d'isolation de chaque fil nécessaire à l'installation.
5. Connecter le fil vert de la boîte de connexion au fil vert de la minuterie.
6. Connecter le fil blanc de la minuterie au(x) fil(s) blanc(s) dans la boîte de connexion. Fixer la connexion à l'aide de la marette (orange) incluse dans la trousse.
7. Connecter le fil noir de la minuterie au fil SOUS TENSION (auparavant connecté à l'interrupteur) et connecter le fil rouge de la minuterie au deuxième fil (auparavant connecté à l'interrupteur). Nota : Si vous doutez du fil qui est SOUS TENSION, connecter le fil noir de la minuterie à un des fils noirs auparavant connectés et le fil rouge de la minuterie à l'autre fil noir (auparavant connecté à l'interrupteur). Fixer la connexion à l'aide de marettes.
8. Placer soigneusement tous les fils de façon à laisser suffisamment de place à la minuterie dans la boîte de jonction.
9. Fixer la minuterie à la boîte avec les vis incluses et installer la plaque.
10. Rebrancher l'alimentation électrique.
11. Tester la minuterie.

Note : Si la minuterie ne fonctionne pas, interchanger deux fils noirs auparavant connectés à l'interrupteur (voir n° 7 ci-dessus).

7. Connect the black wire from the timer to the HOT wire (previously connected to the switch) and connect the red wire from the timer to the second wire (previously connected to the switch). Note: If not sure which wire is HOT, connect black wire from timer to one of the black wires, previously connected, and the red wire from timer to the second black wire (previously connected to the switch). Secure connections with wire connectors.
  8. Carefully shift all wires to provide room for timer in the junction box.
  9. Secure timer to box with screws Included, and install cover plate.
  10. Reconnect your electrical power.
  11. Test the timer.
- Note: If the timer is not functional, interchange two black wires previously connected to switch (see #7 above).

**OPERATIONS**

**1. TIME SETTING**

To set timer, press button repeatedly to select one of the four time settings (10 minutes – 20 minutes – 30 minutes – 60 minutes). The illuminated LED indicates the time selected.

**2. MANUAL OFF**

To turn timer OFF manually, press the push button repeatedly until "OFF" LED is illuminated.

**Electrical Rating:**

15A, 1800 Wt Resistive, 8.3A, 1000 Wt Tungsten, 1/4 hp, 120 VAC, 60 Hz

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 conditions 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 defect in mater or workmanship of the product.

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

**FONCTIONNEMENT :**

**1. RÉGLER LA DURÉE**

Pour régler la minuterie, appuyer à plusieurs reprises sur le bouton pour sélectionner un des quatre réglages (10 minutes – 20 minutes – 30 minutes – 60 minutes).

Le voyant allumé indique la durée sélectionnée.

**2. POUR ÉTEINDRE MANUELLEMENT**

Pour éteindre la minuterie manuellement, appuyer à plusieurs reprises sur le bouton jusqu'à ce que le voyant DEL « OFF » s'allume.

**Caractéristiques électriques :**

15A, résistive 1800 Wt, 8.3A, tungstène 1000 Wt, 1/4 HP, 120 V c. a., 60 Hz

Pour obtenir de l'aide supplémentaires, veuillez appeler au :

1-800-561-4321

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

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

**GARANTIE DU PRODUIT**

Woods Industries (Canada) Inc. garantit la présente minuterie pour deux ans à compter de la date d'achat, si elle est utilisée dans des conditions normales par l'acheteur d'origine (incessible), contre tout défaut causé par le matériel ou la main-d'œuvre de Woods. La présente garantie se limite aux réparations ou au remplacement, à la seule discrétion de Woods, d'une partie de la minuterie ou de sa totalité. L'original de la facture d'achat est nécessaire aux fins de la garantie.

Woods n'est pas responsable des blessures, des dommages à la propriété ou d'autres dommages importants ou de dommages subis par une tierce partie qui découleraient directement d'un défaut réel ou présumé dans le matériel ou la fabrication du produit.

Aucune représentation, garantie ou conditions, explicite ou implicite, autre que celles contenues dans la présente, ne s'applique. La présente garantie exclut spécifiquement les garanties et conditions implicites contenues dans la Loi sur la vente d'objets (Ontario) ou tout autre loi ou règlement.