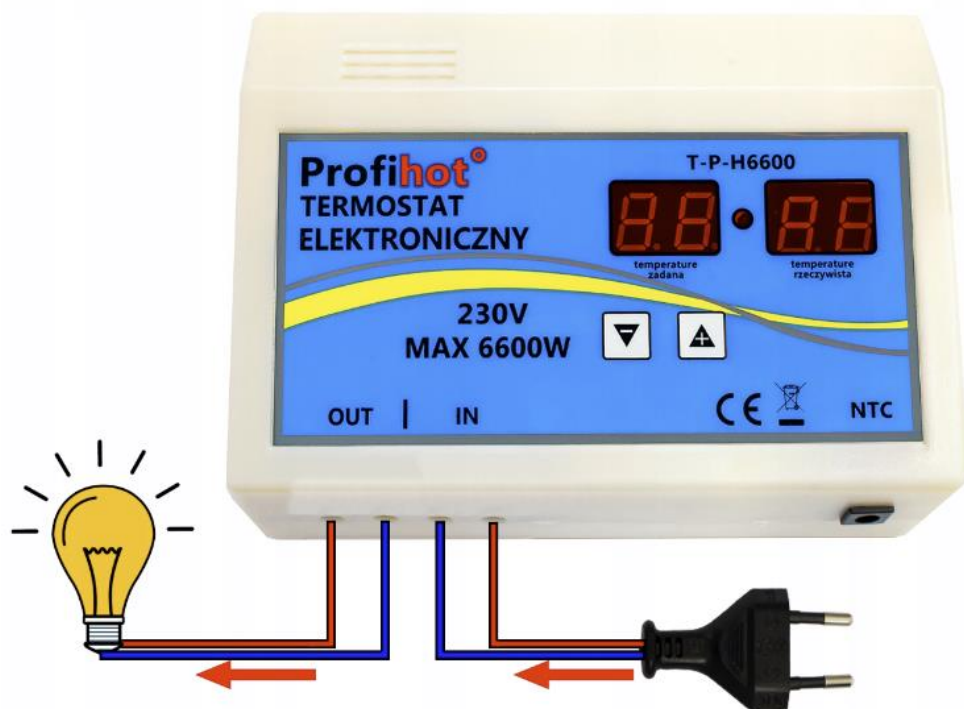


— SUPER PROSTA OBSŁUGA

1. Przyciskiem GÓRA lub DÓŁ ustawiamy temperaturę przy której ma **wyłączać** się termostat.
2. Naciskając jednocześnie dwa przyciski ustawiamy różnicę temperatur przy których ma się włączać i wyłączać termostat.
3. Przy osiągnięciu temperatury **0°C**, termostat **zawsze zamknie obwód**.

Przykłady ustawienia termostatu;

- Grzałka ma wyłączyć się kiedy **osiągnie temp. 80°C**, a **załączyć się przy spadku poniżej 74°C**. Różnica między temperaturami wynosi 6 stopni. Dzielimy tą wartość na pół. Otrzymujemy liczbę 3. Wciskamy jednocześnie dwa przyciski. Ustawiamy wartość na **3°C**. Czekamy chwilę aż sterownik zapamięta nastawy. Następnie od żądanej przez nas temperatury **80°C odejmujemy również liczbę 3**. Wynik to **77°C**. Ustawiamy termostat jednym **przyciskiem** właśnie na **tą wartość**. Gotowe.
- Rozłożyliśmy w szklarni przewód grzejny. Chcemy aby przy spadku temperatury do **wartości 10°C** zaczął grzać a przestawał kiedy wzrośnie do **12°C**. Różnica między temperaturami wynosi 2 stopnie. Dzielimy tą wartość na pół. Otrzymujemy liczbę 1. Wciskamy jednocześnie dwa przyciski. Ustawiamy wartość na **1°C**. Czekamy chwilę aż sterownik zapamięta nastawy. Następnie od żądanej przez nas temperatury **12°C odejmujemy również liczbę 1**. Wynik to **11°C**. Ustawiamy termostat jednym **przyciskiem** właśnie na **tą wartość**. Gotowe.



— SUPER PROSTA OBSŁUGA

1. Przyciskiem GÓRA lub DÓŁ ustawiamy temperaturę przy której ma **wyłączać** się termostat.
2. Naciskając jednocześnie dwa przyciski ustawiamy różnicę temperatur przy których ma się włączać i wyłączać termostat.
3. Przy osiągnięciu temperatury **0°C**, termostat **zawsze zamknie obwód**.

Przykłady ustawienia termostatu;

- Grzałka ma wyłączyć się kiedy **osiągnie temp. 80°C**, a **załączyć się przy spadku poniżej 74°C**. Różnica między temperaturami wynosi 6 stopni. Dzielimy tą wartość na pół. Otrzymujemy liczbę 3. Wciskamy jednocześnie dwa przyciski. Ustawiamy wartość na **3°C**. Czekamy chwilę aż sterownik zapamięta nastawy. Następnie od żądanej przez nas temperatury **80°C odejmujemy również liczbę 3**. Wynik to **77°C**. Ustawiamy termostat jednym **przyciskiem** właśnie na **tą wartość**. Gotowe.
- Rozłożyliśmy w szklarni przewód grzejny. Chcemy aby przy spadku temperatury do **wartości 10°C** zaczął grzać a przestawał kiedy wzrośnie do **12°C**. Różnica między temperaturami wynosi 2 stopnie. Dzielimy tą wartość na pół. Otrzymujemy liczbę 1. Wciskamy jednocześnie dwa przyciski. Ustawiamy wartość na **1°C**. Czekamy chwilę aż sterownik zapamięta nastawy. Następnie od żądanej przez nas temperatury **12°C odejmujemy również liczbę 1**. Wynik to **11°C**. Ustawiamy termostat jednym **przyciskiem** właśnie na **tą wartość**. Gotowe.

