

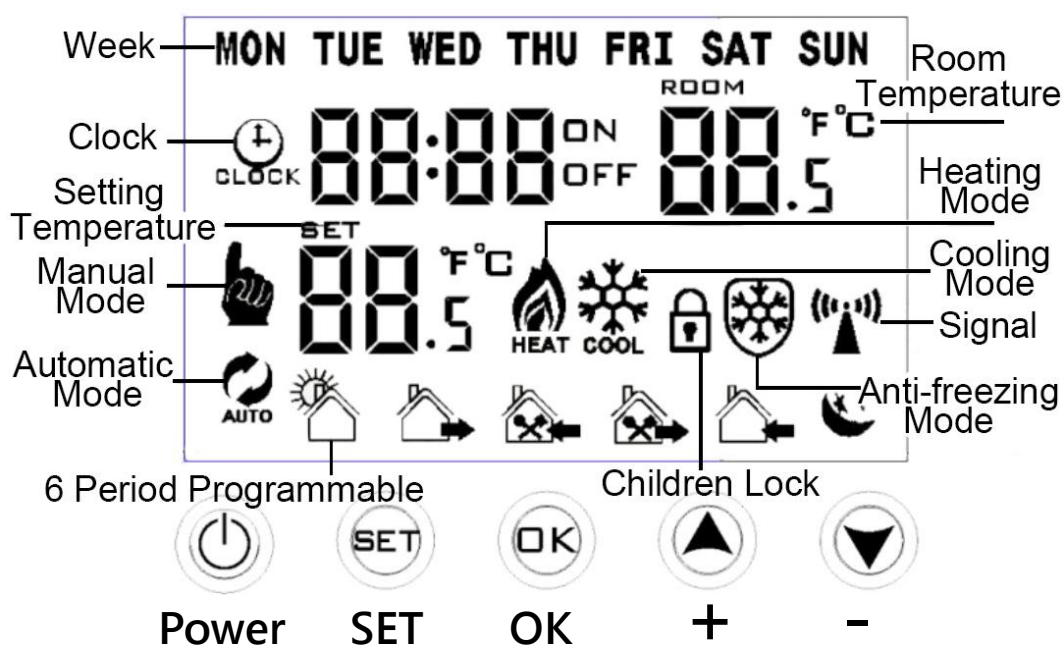


AGPTEK


**Bedienungsanleitung
Steckerthermostat TC01**

Vielen Dank für Ihr Kauf des AGPTEK-Steuersteckers. Dieses Produkt bietet eine verbesserte Kontrolle über die Umgebungstemperatur mit bis zu 6 programmierbaren Modi, Ein/Aus Timer, Frostschutz und Kühl-/ Heizmodus. Dieses Produkt eignet sich zur Steuerung von Geräten wie Elektroheizungen, Heizung-Fan, tragbaren Klimaanlage und Gekühlt-Fan usw. Wenn Sie Fragen oder Anregungen haben, kontaktieren Sie uns bitte an support@agptek.com.

I. LCD Display



II. Ein/ Ausschalten:

Drücken Sie die Taste , um das Gerät ein-/ auszuschalten. Die rote Anzeige leuchtet beim Einschalten und erlischt beim Ausschalten.

Hinweis: Die Standardeinstellung der Steuerbuchse ist AUS, wenn sie an die Stromquelle angeschlossen

ist. Um es einzuschalten, setzen Sie es unter erweiterte Einstellungen, siehe Abschnitt VIII>Symbol>A7.





III. Manueller Modus / Automatisch Modus / Temporär Bypass

Drücken Sie die Taste **SET**, um zwischen dem automatischen Modus () und dem manuellen Modus () umzuschalten. Im manuellen Modus können Sie  /  drücken, um die Temperatur anzupassen und die aktuelle Solltemperatur beizubehalten.

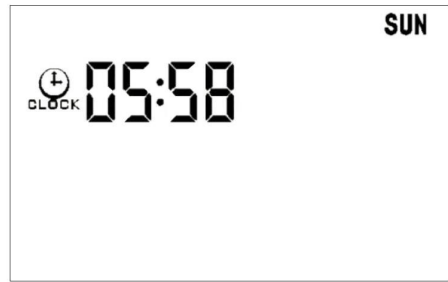
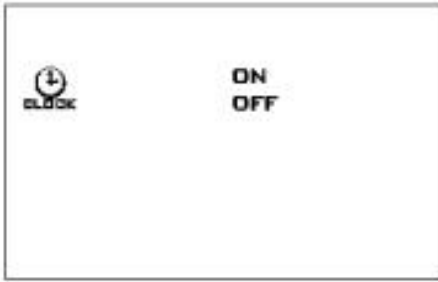






Manueller Modus Automatisch Modus Temporär Bypass

Um auf Temporary Bypass zuzugreifen, drücken Sie die Taste  /  unter Automatic Mode.

Unter Temporärer Bypass,  und  und gleichzeitig blinken. Sie können diesen Zeitraum nur für Ihren aktuellen Zeitplan ändern. Am Ende der Bypass-Periode kehrt der kontrollierte Steckdose automatisch zu den Temperatureinstellungen der aktuell laufenden Periode zurück. Das Haussymbol blinkt während des Bypasses. Das Symbol  wird automatisch verschwinden und  bleibt leuchtet ohne zu blinken.

IV. Zeit Einstellungen:



- 1) Halten Sie die Taste **SET** 3 Sekunden lang gedrückt, um auf die Zeiteinstellungs-Schnittstelle zuzugreifen.
- 2) Drücken Sie die Taste **SET**, um **【 CLOCK () - Off-On】** zu durchlaufen.
- 3) Wählen Sie das Symbol  und drücken Sie **OK**, um es einzugeben.
- 4) Drücken Sie die Taste  /  bis die gewünschte Zeit angezeigt wird.
- 5) Drücken Sie die Taste **OK**, um von Minute, Stunde, Wochentag zu wechseln.
- 6) Drücken Sie die Taste **OK**, um zurückzukehren, warten Sie dann 5 Sekunden, um die Änderungen zu speichern, und kehren Sie automatisch zu Home zurück.

V. Ein- / Ausschalttimer einstellen:

- 1) Halten Sie die Taste **SET** für 3 Sekunden gedrückt.
- 2) Drücken Sie die Taste **SET** erneut.
- 3) Verwenden Sie die Taste **SET**, um zwischen EIN oder AUS zu wechseln.



05:58^{ON}



05:58^{OFF}

Wählen Sie ON, um den Einschalten Timer zu aktivieren, schaltet sich die Steuerbuchse ein, wenn die in Schritt 4 eingestellte Zeit erreicht ist. **Wählen Sie OFF**, um den Ausschalttimer zu aktivieren, schaltet sich die Steuerbuchse ein, wenn die in Schritt 4 eingestellte Zeit erreicht ist.

4) Drücken Sie die Taste /, bis die gewünschte Zeit angezeigt wird.

5) Drücken Sie die Taste **OK** oder warten Sie 5 Sekunden, um automatisch zu Home zurückzukehren.

1. Einschalttimer abbrechen

1) Halten Sie die Taste **SET** für 3 Sekunden gedrückt.

2) Drücken Sie die Taste **SET** um zu wechseln und wählen Sie ON.

3) Drücken Sie die Taste / bis  angezeigt wird.

4) Drücken Sie die Taste **OK** oder warten Sie 5 Sekunden, um die Änderungen zu speichern und automatisch zu Home zurückzukehren.

2. Ausschalttimer abbrechen

1) Halten Sie die Taste **SET** für 3 Sekunden gedrückt.



2) Drücken Sie die Taste **SET** um zu wechseln und

wählen Sie OFF.

3) Drücken Sie die Taste / bis **00:00** angezeigt wird.

4) Drücken Sie die Taste **OK** oder warten Sie 5 Sekunden, um die Änderungen zu speichern und automatisch zu Home zurückzukehren.

VI. Kinderschloss

Die Steuerbuchse gesperrt () , wenn es innerhalb von 10 Minuten keine Operation gibt. Um den Bildschirm zu entsperren, halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt.

VII. 6 programmierbare Perioden:

Sie können bis zu 6 Perioden pro Tag programmieren, wobei jede Periode ihre eigenen Temperatureinstellungen hat. Das gleiche Programm wird täglich von Montag bis Freitag wiederholt und ein anderes Programm wird für Samstag und Sonntag verwendet. Für jede Periode können Sie die Startzeit, den Heizungs-sollwert und den Kühlungsbeauftragten einstellen.



Stellen Sie die Temperatur und Zeit der 6 Perioden von Montag bis Freitag ein

1. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um auf die programmierbare Schnittstelle zuzugreifen.

2. Drücken Sie die Taste / , bis die gewünschte



Temperatur und Zeit angezeigt wird. Drücken Sie die Taste **OK** zur Bestätigung.

3. Drücken Sie die Taste **OK** erneut, um den nächsten Periode einzustellen.

4. Wiederholen Sie die Schritte 2 & 3 für jede der verbleibenden Perioden.



Stellen Sie die Temperatur und Zeit der 2 Perioden für Samstag und Sonntag ein

Sobald Sie die obigen Einstellungen abgeschlossen haben, anzeigen das Symbol   and **SAT SUN** auf dem Bildschirm, können Sie den Zeitplan für Samstag und Sonntag einstellen.

Um zur Home-Schnittstelle zurückzukehren, drücken Sie die Taste **OK** oder warten Sie 5 Sekunden. Das System speichert alle Änderungen und wird automatisch beendet.

❖ Die Werkseinstellungen sind wie folgt:



Aufwachen



Geh zur Arbeit



Heimkehr zum Mittagessen











Nach Mittagessen geh zur Arbeit



Geh nach Hause



Schlafen

| Tag der Woche | Period | Standard-Zeitplaneinstellungen | | |
|--------------------|----------|---|------------|------|
| Montag bis Freitag | Period 1 |  | 6:00 a.m. | 20°C |
| | Period 2 |  | 8:00 a.m. | 15°C |
| | Period 3 |  | 11:30 a.m. | 15°C |
| | Period 4 |  | 1:30 p.m. | 15°C |
| | Period 5 |  | 5:30 p.m. | 20°C |
| | Period 6 |  | 10:30 p.m. | 15°C |
| Samstag & Sonntag | Period 1 |  | 8:00 a.m. | 20°C |
| | Period 2 |  | 11:00 p.m. | 15°C |

Um die Zeitplan Funktion zu verwenden, stellen Sie den Steuerbuchse im programmierbaren Modus.

VIII. Erweiterte Einstellungen:



1. Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um auf die erweiterten Einstellungen zuzugreifen.

2. Drücken Sie die Taste **SET**, um von **R1** bis **R0** zu wechseln:




- **R1**: Keiner
- **R2**: Temperatur Steuerbereich
- **R3**: Maximaler Temperatur Wert
- **R4**: Mindesttemperatur Wert
- **R5**: Temperaturabweichung Kalibrierbereich
- **R6**: Frostschutz Funktion
- **R7**: Einschalten automatisch nach die Strom

angeschlossen

- **R8**: Arbeitsmodus
- **R9**: Programmierbare Funktion
- **R0**: Werkseinstellungen wiederherstellen

3. Drücken Sie die Taste  /  , bis der gewünschte Sollwert angezeigt wird.

4. Warten Sie 5 Sekunden, um die Änderungen zu speichern und automatisch zu Home zurückzukehren.



| Symbol | Parameter | Werkseinstellungen |
|-----------|--|---|
| R1 | 10: °C | 10: °C |
| R2 | 1-9°C | 2°C |
| R3 | 20-70°C | 35°C |
| R4 | 1-10°C | 5°C |
| R5 | ±5°C | 0.5°C Sollwert |
| R6 | 00: Frostschutzfunktion deaktivieren 01: Frostschutzfunktion aktivieren | 00: Frostschutzfunktion deaktivieren |
| R7 | 00: Nicht booten nach Power 01: Direkt booten nach Power | 00: Nicht booten nach Power |
| R8 | 00: Kühlmodus  01: Heizmodus  | 01: Heizmodus  |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| <i>R9</i> | 00:Programmierbar 01:Nicht programmierbar | 00:Programmierbar |
| <i>R0</i> | 88: Nur für Anzeige 00: Werkseinstellungen wiederherstellen | 88: Nur für Anzeige |

Hinweis für A2: Je höher der eingestellte Wert von A2, desto mehr Energieeinsparung. Wenn Sie die Temperatur auf 25°C und die A2 auf 2°C einstellen, wird im Kühlmodus die Steckdose eingeschaltet, wenn die Umgebungstemperatur höher als 27°C ist, und die Steckdose ausgeschaltet, wenn die Umgebungstemperatur niedriger als 23°C ist. Im Heizmodus wird die Steckdose ausgeschaltet, wenn die Umgebungstemperatur höher als 27°C ist und die Steckdose eingeschaltet, wenn die Umgebungstemperatur niedriger als 23°C ist.

IX. Kühl- / Heizmodus (*R8*)

Kühl- / Heizmodus erstellen

1. Wählen Sie *R8* unter **Erweiterte Einstellungen**, siehe **Abschnitt VIII > Symbol > *R8***.
2. Drücken Sie die Taste  /  , um zwischen **00 (Kühlmodus)** und **01 (Heizmodus)** zu wechseln.
3. Warten Sie 5 Sekunden, um die Änderungen zu speichern und automatisch zu Home zurückzukehren.



Kühlmodus (00)



Heizmodus (01)

Für **Kühlgeräte** bitte im Kühlmodus verwenden. Wenn die Raumtemperatur niedriger als der Sollwert im Kühlmodus ist, wird die Steuerbuchse ausgeschaltet.

Für **Heizgeräte** verwenden Sie bitte den Heizmodus. Wenn die Raumtemperatur höher als der Sollwert im Heizmodus ist, wird die Steuerbuchse ausgeschaltet.

X. Spezifikationen:

Betriebsspannung: AC240V

Leistung bewertung: 16A

Messgenauigkeit: ± 1 °C

Temperaturkontrollbereich: 5 °C ~ 70 °C

Stromverbrauch: <0,3 W

Sensortyp: NTC