

Bedienungsanleitung

Steckdosen-Thermostat McPower "TCU-540" 5-30°C, Display,
Kabel + Außenfühler

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Thermostates gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt
entschieden, welches ansprechende Design
und durchdachte technische Features gekonnt
vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise
sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in
möglichst ungetrübten Genuss des Geräts zu
kommen!

Leistungsmerkmale

Das Thermostat ermöglicht die gradgenaue Schaltung von
Heiz- und Klimageräten.

Er misst den Istwert der Raumtemperatur und reguliert
diese den auf den gewünschten und eingestellten
Sollwert.

Er ist zum Innenraumgebrauch gedacht und wird einfach
zwischen Steckdose und Verbraucher geschaltet.



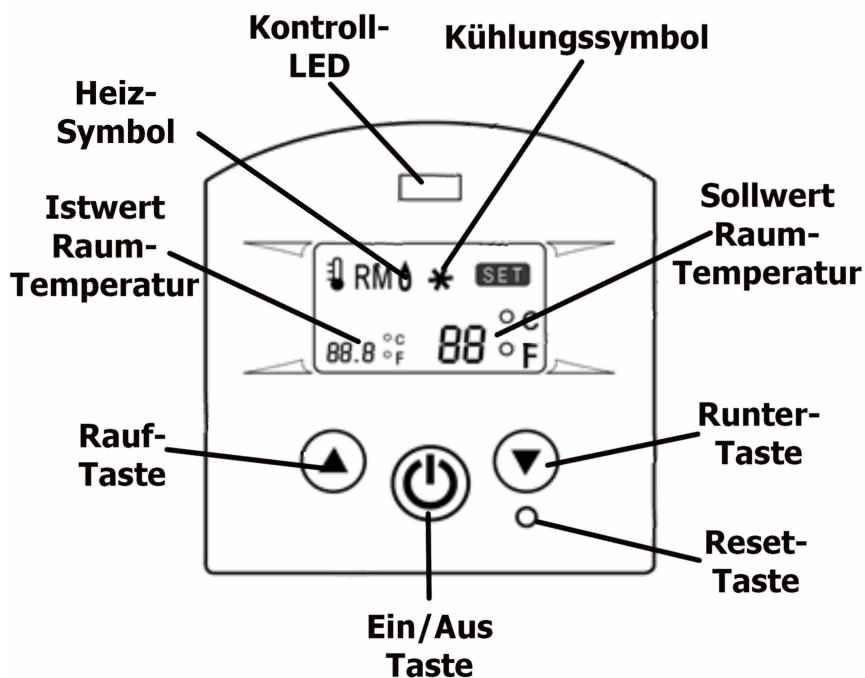
Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Nehmen Sie das Gerät aus der Steckdose, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Das Gerät keinen mechanischen Belastungen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Das Gerät, wegen der Durchlüftung, nicht abdecken und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt instandsetzen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

Technische Daten:

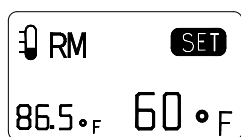
Betrieb:	AC 230 V ~ 50 Hz
Schaltleistung:	16 A bei 3680 W
Temperaturbereich:	(5 – 30) °C
Fehlerbereich:	+/- 1 °C
Messperiode:	10 s

Funktionen und Display:



Einstellungen:

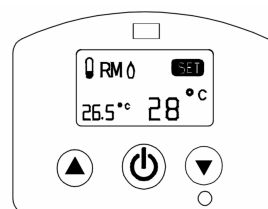
- Um zwischen „Heizen“ und „Kühlen“ umzuschalten, drückt man (im ausgeschalteten Zustand / LED AUS) gleichzeitig drei Sekunden lang EIN/AUS und RAUF.
- Um zwischen der Temperaturanzeige in °C und °F umzuschalten, drückt man (im ausgeschalteten Zustand / LED AUS) gleichzeitig drei Sekunden lang RUNTER und RAUF.
- Beim RESET wird das Thermostat auf die Grundeinstellungen zurückgesetzt. (Thermoschalter AUS / Solltemperatur auf 20 °C).
- Drückt man einmal EIN/AUS zeigt das Thermostat die eingestellte Solltemperatur an und die Leuchtdiode leuchtet rot. Das Gerät kontrolliert jetzt die Verbraucher gemäß Einstellung entweder mit „Heizen“ oder „Kühlen“.
- Mit RAUF und RUNTER kann man jetzt den Sollwert nach belieben einstellen.
- Drückt man ein weiteres Mal EIN/AUS wird keine Soll Temperatur angegeben und der Verbraucher ist ausgeschaltet. Die Leuchtdiode des Thermostates ist aus.
- Ist das Thermostat auf „Heizen“ gestellt und der Istwert der Raumtemperatur für mindestens 1 Min. um 2 ° (oder mehr) niedriger als der Sollwert, regelt er die Temperatur nach. Dabei zeigt die Leuchtdiode grün an und das „Flammen“-Symbol erscheint auf dem Display.
- Ist das Thermostat auf „Kühlen“ gestellt und der Istwert der Raumtemperatur für mindestens 3 Min. um 2 ° (oder mehr) höher als der Sollwert, regelt es die Temperatur nach. Dabei zeigt die Leuchtdiode grün an und das „Schneeflocken“-Symbol erscheint auf dem Display.



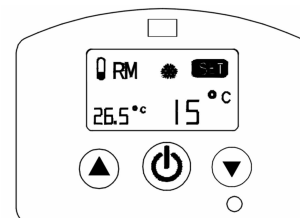
Temperatur in Grad Fahrenheit



Temperatur in Grad Celsius



Funktion „Heizen“



Funktion „Kühlen“

manual

Steckdosen-Thermostat McPower "TCU-540" 5-30°C, Display, Kabel + Außenfühler

Introduction

Dear Customer,
we would like to congratulate you on the new thermostat!

With this choice you have decided on a product product, which combines appealing design design and sophisticated technical features. technical features.

Please read the following operating instructions carefully and follow them in order to enjoy the enjoyment!

Performance features

The thermostat enables the switching of heating and air-conditioning units with degree accuracy. It measures the actual value of the room temperature and regulates it to the desired and set value. It is intended for indoor use and is simply connected between the socket and the consumer.



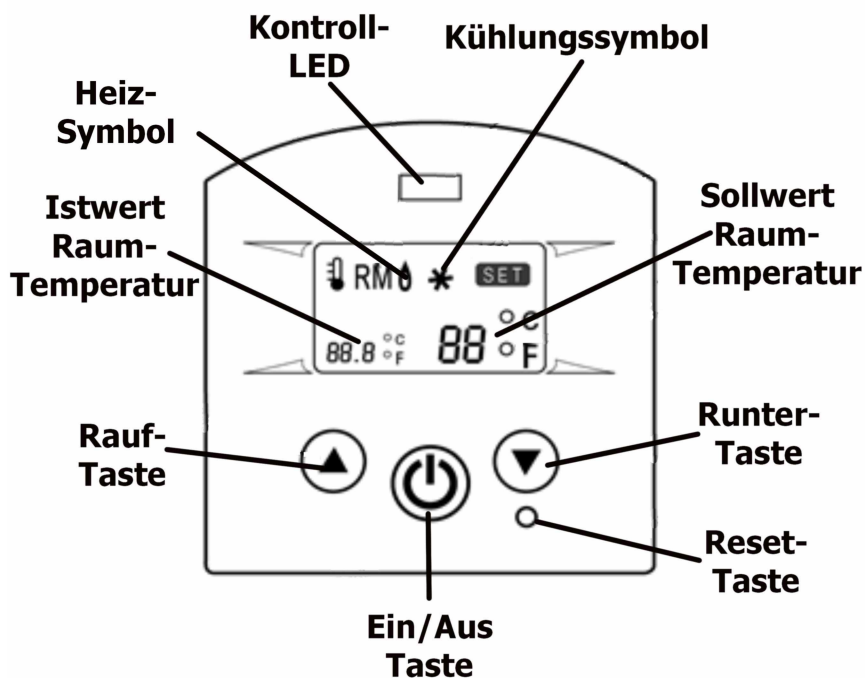
Safety instructions

- Check the unit for damage before putting it into operation. If this is the case, please do not put the unit into operation!
- Unplug the unit from the power outlet if you are not going to use it for a long time.
- Do not expose the unit to mechanical loads or moisture.
- Do not cover the unit because of the ventilation and protect it from direct sunlight.
- Clean the unit with a soft, dry cloth.
- Important! If the unit should ever become damaged, have it repaired only by the manufacturer or a specialist workshop.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly; plastic films / bags, polystyrene parts, etc., could become dangerous toys for children.
- The appliance does not belong in the hands of children. It is not a toy.

Technische Daten:

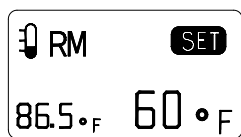
Betrieb:	AC 230 V ~ 50 Hz
Schaltleistung:	16 A bei 3680 W
Temperaturbereich:	(5 – 30) °C
Fehlerbereich:	+/- 1 °C
Messperiode:	10 s

Functions and display:



Einstellungen:

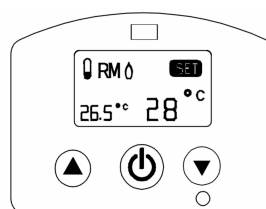
- To switch between "heating" and "cooling", press ON/OFF and RUN simultaneously for three seconds (when switched off / LED OFF).
- To switch between the temperature display in °C and °F, press DOWN and UP simultaneously for three seconds (when switched off / LED OFF).
- RESET resets the thermostat to the default settings. (thermoswitch OFF / set temperature to 20 °C).
- If you press ON/OFF once, the thermostat displays the set temperature and the LED lights up red. The unit now controls the consumers according to the setting either with "heating" or "cooling".
- You can now use UP and DOWN to adjust the setpoint as desired.
- If you press ON/OFF again, no set temperature is indicated and the consumer is switched off. The LED of the thermostat is off.
- If the thermostat is set to "heating" and the actual value of the room temperature is 2 ° (or more) lower than the setpoint for at least 1 minute, the thermostat readjusts the temperature. When this happens, the LED shows green and the "flame" symbol appears on the display.
- If the thermostat is set to "cooling" and the actual value of the room temperature is 2 ° (or more) higher than the set value for at least 3 minutes, it readjusts the temperature. The LED shows green and the "snowflake" symbol appears on the display.



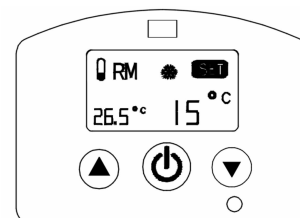
Temperature in
degrees
Fahrenheit



Temperature in
degrees Celsius



Heating function



Cooling function