

Bedienungsanleitung

Thermostat McPower "TCU-530"

Einführung

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

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt
entschieden, welches ansprechendes 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.

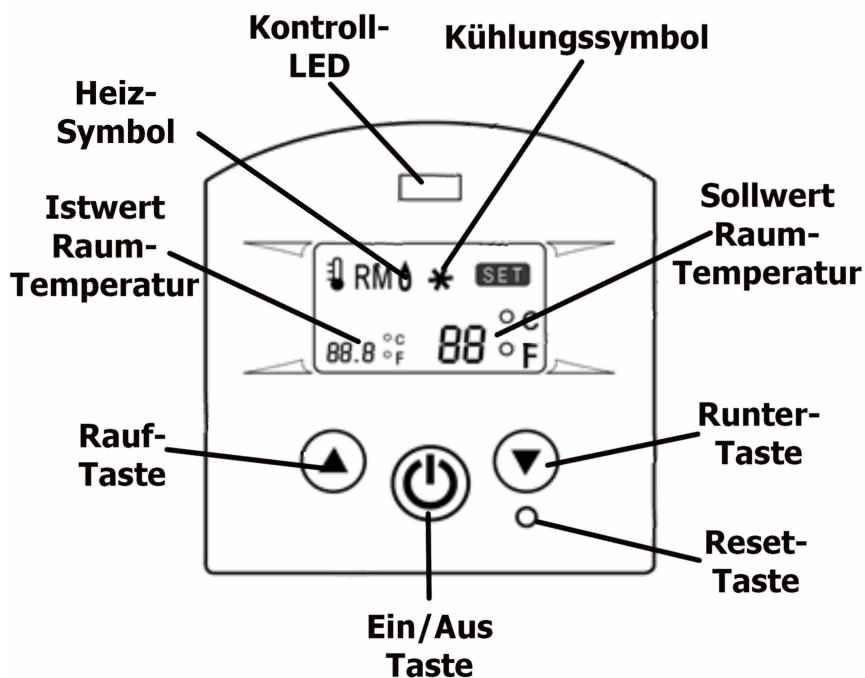
Technische Daten:

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

Sicherheitshinweise

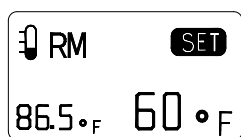
- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Nehmen Sie das Gerät aus der Steckdose, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Das Gerät keinen mechanischen Belastungen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Das Gerät, 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.

Funktionen und Display:



Einstellungen:

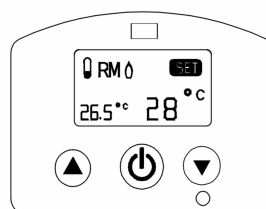
- Um zwischen „Heizen“ und „Kühlen“ umzuschalten, drückt man (im ausgeschalteten Zustand / LED AUS) gleichzeitig drei Sekunden lang EIN/AUS und RAUF.
- Um zwischen der Temperaturanzeige in °C und °F umzuschalten, drückt man (im ausgeschalteten Zustand / LED AUS) gleichzeitig drei Sekunden lang RUNTER 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.



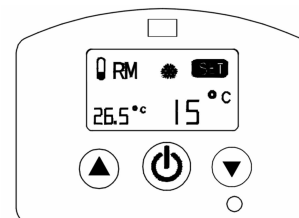
Temperatur in
Grad Fahrenheit



Temperatur in
Grad Celsius



Funktion „Heizen“



Funktion „Kühlen“



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben. Erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. städtischen Abfallentsorgungsbetrieb.

Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung wünschen die Umwelt und die ETT