

Bedienungsanleitung

Thermostat McPower "TCU-330" 5-30°C, max. 3500W, 230V/16A

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 Gerätes zu
kommen!



Leistungsmerkmale

Bestimmen Sie von nun an die gradgenaue Temperatur von Heiz-
und Klimageräten. Einfach zwischen Steckdose und Verbraucher
schalten. Das Gerät misst dank des eingebauten Fühlers den Ist-
Wert der Raumtemperatur und reguliert auf den von Ihnen
eingestellten Soll-Wert. Effektiv für Innenräume wie z. B.
Lagerhalle, Pferdestall, Flur etc.

Technische Daten:

Betrieb:	AC 230 V ~ 50 Hz
Schaltleistung:	16 A bei 3680 W
Temperaturbereich:	(5 – 30) °C
Genauigkeit:	±1°C

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 reparieren.
- 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.

Inbetriebnahme

- Legen Sie zuerst fest ob Sie an dem Thermostat ein Kühlgerät oder ein Heizgerät anschließen möchten.
- Auf der Rückseite des Gerätes oben rechts finden Sie einen Schalter den Sie auf „Heat“(Heizgerät) oder „COOL“(Kühlgerät) einstellen müssen.
- Danach können Sie jetzt den Verbraucher anstecken und das Gerät in eine 230V Steckdose stecken.
- Mit dem großen Einstellregler können Sie die Wunschtemperatur einstellen.
- Weiterhin können Sie auch den Verbraucher manuell mit dem darunterliegenden Schiebeschalter ein- und aus-schalten.



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 lokale 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 Schwermetall, die Umwelt und Gesundheit schaden können.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung wünschen die Umwelt und die ETT