

Serie 8141 Temperaturregleranleitung

Sie aus Sicherheitsgründen die Abdeckung!

Bevor Sie den Regler verwenden, lesen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen sorgfältig durch.

FUNKTIONEN:

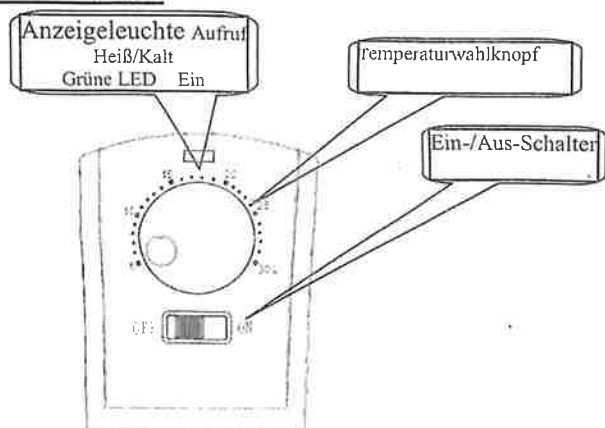


Abb. 1

Betrieb:

1. Schließen Sie das Gerät an und drehen Sie den Ein-/Aus-Schalter auf EIN.
2. Wählen Sie mit dem Temperaturwahlknopf die gewünschte Temperatur, indem Sie den Knopf im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn drehen. Sie können Ihre gewünschte Temperatureinstellung zwischen 5 °C (40 °F) und 30 °C (85 °F) einstellen.
3. Schließen Sie Ihr Gerät an die Buchse an der Vorderseite an, z. B. tragbares Heizgerät, tragbare Klimaanlage usw.
4. Wenn die Einstellung auf Heiß eingestellt ist, wird die LED-Leuchte grün, um Wärme abzurufen, wenn die Raumtemperatur unter der gewünschten Temperatureinstellung liegt. Wenn die Raumtemperatur die eingestellte gewünschte Temperatur erreicht hat, schaltet sich das Heizgerät ab, und die LED-Leuchte wird rot.
5. Wenn die Einstellung auf Kalt eingestellt ist, wird die LED-Leuchte grün, um die Klimaanlage abzurufen, wenn die Raumtemperatur über der gewünschten Temperatureinstellung liegt. Wenn die Raumtemperatur die eingestellte gewünschte Temperatur erreicht hat, schaltet sich die Klimaanlage ab, und die LED-Leuchte wird rot.

Einstellung:

1 Trennen Sie das Gerät vom Netz und wenden Sie sich der Rückseite des Geräts zu. Eine Abdeckung befindet sich an der oberen rechten Seite. Nehmen Sie die Abdeckung ab. Dort befindet sich ein Schalter zur Einstellung zwischen Heiß oder Kalt. Die Standard-Werkseinstellung ist Heiß. Siehe Abb. 2.

2. Nach der Wahl des Heiß/Kalt-Schalters schließen

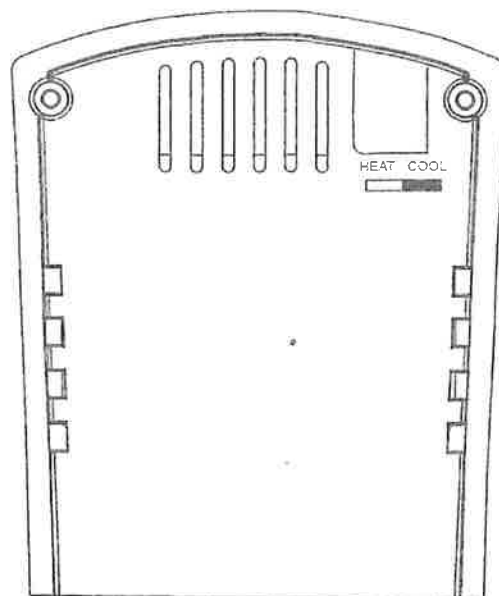


Abb. 2

Allgemeine Spezifikation

1. Betriebsspannung: 230 V AC/ 50 Hz;
2. Last (max.):
16 A 3680 W – Widerstandslast;
9 A @ Cos $\Theta = 0,4$ – Induktive Last.
3. Betriebstemperatur: 5 °C - 70 °C.
4. Temperaturregelbereich: 5 °C (40 °F) - 30 °C (85 °F);
Präzision: ± 1 °C;

WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

Schließen Sie kein Gerät, das eine mechanische Bewegung ausführt, direkt an den Temperaturregler an.

Ein Lüfter oder andere Geräte mit freiliegenden Elementen sollten nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, und es wird empfohlen, diese Gerätetypen nicht an den Temperaturregler anzuschließen.

Führen Sie keine Nadeln oder anderen Metallgegenstände in die Netzsteckdose ein.

Vermeiden Sie Feuchtigkeit, extreme Temperaturen, Stöße und Schwingungen.

Nur zur Verwendung in geschlossenen Räumen und darf keiner direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt werden.

Die empfohlene Raumtemperatur ist 10 °C bis 40 °C.

Öffnen Sie den Temperaturregler nicht. Reparaturen dürfen nur von zugelassenem Wartungspersonal durchgeführt werden.

Um Gehäuse und Anzeige zu reinigen, verwenden Sie ein weiches Tuch. Verwenden Sie keine chemischen oder scheuernden Mittel. Nicht in Wasser eintauchen.

Halten Sie das Gerät von Kindern fern.