

ESCO™
BENUTZERHANDBUCH

1. Anwendung:

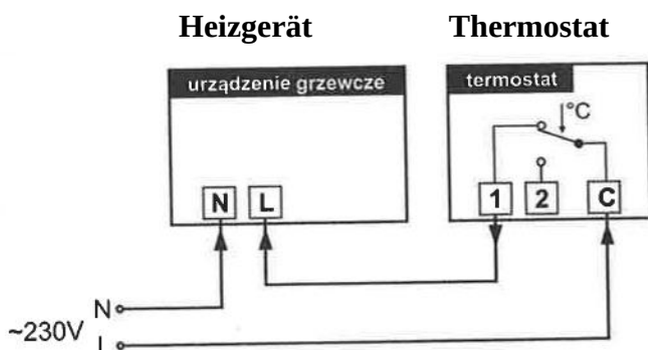
Das Thermostat ist zur Steuerung von Geräten wie Pumpen, Tanks, Heizungen, Ventilatoren usw. in Heiz- und Kühlsystemen konzipiert. Es schaltet das jeweilige Gerät abhängig von der eingestellten Temperatur ein oder aus.

2. Elektrische Anschlüsse.

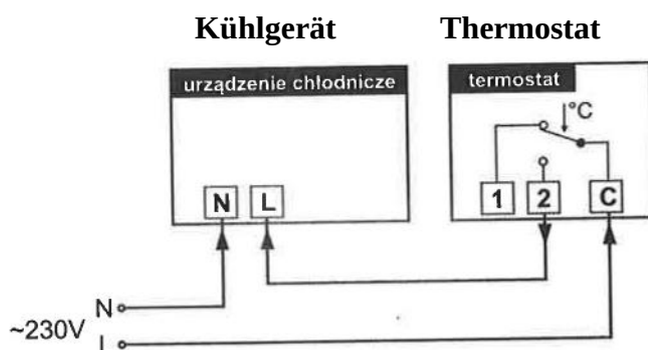
⚠ ELEKTRISCHES GERÄT UNTER SPANNUNG!

Vor der Installation des Thermostats sicherstellen, dass das angeschlossene Gerät **nicht** mit dem Stromnetz verbunden ist! Die Installation darf **nur durch eine Fachkraft** erfolgen! Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Parameter des Geräts den Spezifikationen der Thermostatkontakte entsprechen (maximale Versorgungsspannung und Nennstrom).

Anschlussdiagramm für Heizgerät (z. B. Tank, Heizung):



Anschlussdiagramm für Kühlgerät (z. B. Ventilator, Umwälzpumpe):



3. Hinweise zur Entsorgung.

Das Thermostat wurde für eine möglichst lange Lebensdauer entwickelt. Dennoch unterliegt es natürlicher Abnutzung.

Im Interesse des Umweltschutzes darf das Thermostat **nicht** mit dem Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät ist an einer geeigneten Sammelstelle für Recyclingmaterialien abzugeben. Es besteht aus wiederverwertbaren Materialien.

Bitte entsorgen Sie die Kartonverpackung über das **Altpapier-Recycling**.