

## Stromerzeuger für Heizungsanlage

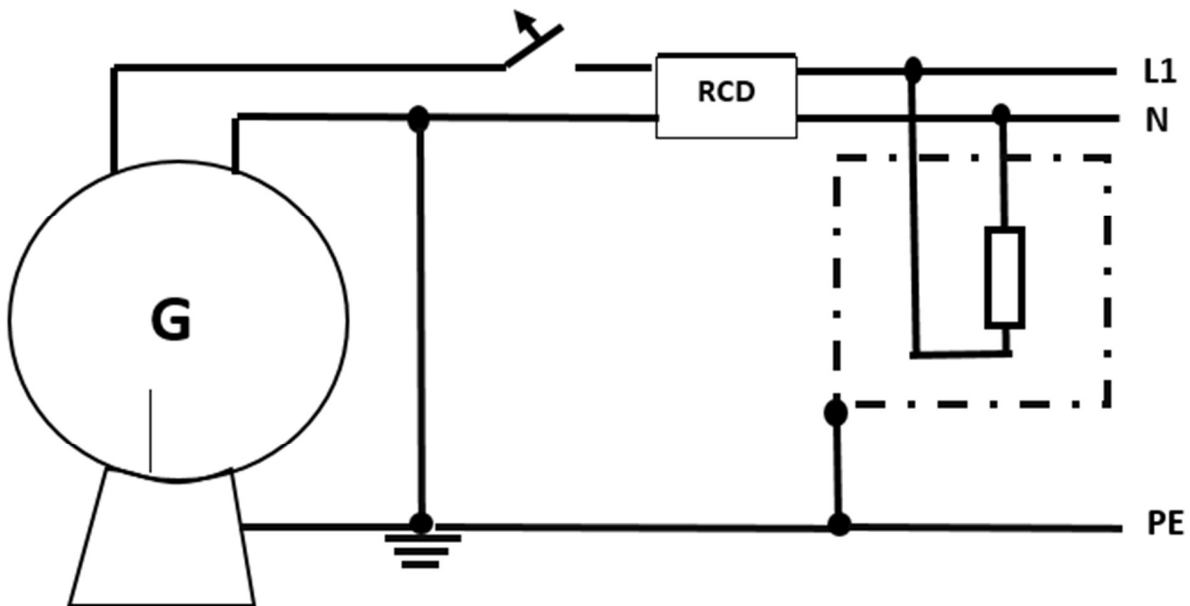
Vor der Inbetriebnahme eines unserer Stromerzeuger mit einer Heizung oder Notstrom beachten Sie bitte folgende Punkte:

1. Vorher sind Erkundigung vom Heizungshersteller über die Anforderungen und Anschluss des Stromerzeugers einzuholen.
2. Richtige Größe des Stromerzeugers wählen  
Die benötigte elektrische Leistung oder Strombedarf sollte den Stromerzeuger nur max. zu 2/3 belasten. Einschaltströme beachten.
3. Zwecks genaueren Anschluss an der Heizungsanlage eine Elektrofachkraft hinzuziehen.

### ACHTUNG

Heizungsanlagen benötigen eine definierte Phase mit Neutralleiter und Schutzleiter. Hierzu muss das Versorgungsnetz des Stromerzeugers von einer Schutztrennung auf ein TN- Netz erfolgen. Dies kann nur eine Elektrofachkraft bewerkstelligen. Dieses muss ebenfalls überprüfen, ob die Schutzmaßnahmen des Stromerzeugers (Schutztrennung, LS – Schalter) nach dem Umbau und Anschluss an die Heizungsanlage im Fehlerfall noch wirksam sind. Je nach vorliegender Situation muss weitere Schutzmaßnahmen wie RCD, Isolationsüberwachung o.ä erfolgen.

## Beispielskizze Heizung



### Haftungsausschluss

Diese Zeichnung ist ein Beispiel die unter Umständen je nach den Bedingungen vor Ort noch entsprechend angepasst werden muss.

Es ist durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung aller Normen und Vorschriften zu installieren und danach entsprechend zu kontrollieren.

Wir übernehmen keine Verantwortung oder Haftung für eine falsche Installation und deren Folgen.

Stand 10.10.2022