



HOTTECH

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR REGELBAREN HEIZKÖRPER IM GR-B WARMWASSERSPEICHER

Technische daten

Typ:	Nennleistung:	Blende:	Spannung:
GR-B 4,5kW	3 x 1500W	6/4"	230V/400V 50Hz
GR-B 6,0kW	3 x 2000W	6/4"	230V/400V 50Hz
GR-B 9,0kW	3 x 3000W	6/4"	230V/400V 50Hz



VERWENDUNGSZWECK:

Die Heizkörper sind für die Erwärmung von Wasser in kapazitiven Warmwasserbereitern ausgelegt.

Die Heizkörper sind für den Betrieb bei 230V / 400V ausgelegt

INSTALLATION

Die Installation des Heizkörpers sollte von einem qualifizierten Installateur mit elektrischer Qualifikation in Auftrag gegeben werden, wobei die Regeln des Schutzes gegen elektrischen Schlag zu beachten sind.

Der Mindestraum außerhalb des Wasserspeichers zur Installation des Heizkörpers mit dem Thermostat beträgt 30cm x 30cm x 30cm. Halten Sie nach dem Einschrauben des Heizkörpers den Abstand zwischen dem Regler und den umgebenden Einbauelementen mindestens 10cm.

Installationsverfahren für den Heizkörper:

1. Leeren Sie den Warmwasserboiler.
2. Entfernen Sie den vorhandenen Heizkörper bzw. die Lochblende, in die der Heizkörper eingeschraubt werden soll.
3. Schrauben Sie den Heizkörper mit dem entsprechenden Schlüssel so weit wie möglich ein.
4. Füllen Sie den Speicher mit Wasser.
5. Überprüfen Sie das System auf Undichtigkeiten, ziehen Sie gegebenenfalls den Heizkörper nach.
6. Schließen Sie den Heizkörper an das 230V/400V-Netz an.

NUTZUNG

Der Heizkörper hat eine stufenlose Temperaturregelung im Bereich von 0°C - 65°C.

Der Heizkörper hat auch eine eingebaute Temperatursicherung, die das System vor Überhitzung schützt, wenn die Temperatur über 100°C ansteigt. Wenn die Sicherung ausgelöst wird (der Heizkörper heizt in keiner Stellung des Knopfes), schalten Sie den Heizkörper aus und ermitteln Sie den Grund für das Auslösen der Sicherung. Um die Sicherung zurückzusetzen, müssen Sie einen Reset durchführen - siehe Abs. **ZURÜCKSETZEN DES HEIZKÖRPERS**

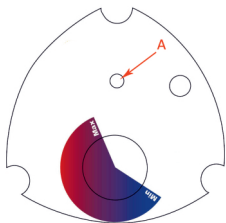
Für die Nutzung des Heizkörpers sind die folgenden Regeln zu beachten:

- der Heizkörper muss während des Betriebs vollständig in Wasser eingetaucht sein
- der Heizkörper ist nicht für den Betrieb in der Luft ausgelegt
- alle Montage-/Demontagearbeiten müssen ausgeführt werden, nachdem der Heizkörper von der Stromversorgung getrennt worden ist
- der Heizkörper darf nicht selbständig repariert werden
- installieren Sie den Heizkörper nicht in Systemen, in denen die Betriebstemperatur höher als die maximale Thermostateinstelltemperatur (80°C) ist.
- vor der Reinigung des Gehäuses trennen Sie den Heizkörper vom Stromnetz. Das Gehäuse kann mit einem feuchten Tuch, eventuell unter Zusatz von milden Reinigungsmitteln, gereinigt werden. Schützen Sie das Gehäuse des Heizkörpers vor Überflutung.
- das Netzkabel wird nach der Y-Methode angeschlossen. Sollte das nicht abnehmbare Netzkabel beschädigt sein, sollte es beim Hersteller oder durch einen Servicetechniker oder eine qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Öffnen Sie das Gehäuse des Heizkörpers nicht. Es gibt keine reparierbaren Teile im Inneren der Einheit. Bitte senden Sie das Produkt zur Reparatur an den Hersteller.

ZURÜCKSETZEN DES HEIZKÖRPERS

Sollte der Heizkörper nicht mehr funktionieren, prüfen Sie, ob die Sicherung nicht ausgelöst hat. Die Temperatursicherung befindet sich in dem mit "A" markierten Loch (siehe nebenstehendes Bild). Drücken Sie bei einem dünn bearbeiteten Gegenstand die Sicherungstaste.

Sollte der Heizkörper nach dem Drücken der Sicherung immer noch nicht einwandfrei funktionieren (auch in der MAX-Stellung), entfernen Sie den Heizkörper und geben Sie es an die Verkaufsstelle zurück.



SICHERHEIT

Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten und mangelnder Erfahrung und Kenntnis des Geräts verwendet werden, wenn eine Aufsicht oder Anweisung gegeben wird, das Gerät auf sichere Weise zu verwenden, so dass die damit verbundenen Risiken verstanden werden können. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Unbeaufsichtigte Kinder sollten keine Reinigungs- und Wartungsarbeiten an dem Gerät durchführen.

GARANTIE

Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab dem Kaufdatum. Produktfehler, die in diesem Zeitraum entdeckt werden, werden vom Hersteller kostenlos beseitigt oder das Produkt wird durch ein neues mit den gleichen Parametern ersetzt.

Die Garantie basiert auf dem Kaufbeleg. Die Frist für die Bearbeitung der Beschwerde beträgt bis zu 14 Tage ab dem Datum der Lieferung des fehlerhaften Produkts an den Hersteller.

Bevor Sie den Heizkörper zur Beschwerde einsenden, überprüfen Sie die Funktion der Sicherung (siehe Abs. RÜCKSETZEN DES HEIZKÖRPERS)

Die Garantie umfasst nicht:

- Nutzung des Produkts nicht in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung (z.B. Verbrennen des Heizkörpers, resultierend aus dem Einschalten der Heizkörper ohne Wasser oder nicht vollständig eingetauchtem Heizelement).
- jede mechanische Beschädigung, die während des Auf- und Abbaus oder der Nutzung verursacht wurde.
- Folgen eines unbefugten Eingriffs in den Heizkörper über den normalen Installationsbetrieb hinaus.
- Schäden durch die Nutzung in einem anderen Gerät oder Medium als dem, für das der Heizkörper ausgelegt ist
- verursacht durch Kontamination des Heizkörpers mit Kesselstein oder Entfernung von Kesselstein durch chemische Mittel, die nicht für diesen Zweck bestimmt sind.

Beschädigung der Plombe am Gehäuse des Heizkörpers führt zum Verlust der Garantieansprüche.

Der Hersteller montiert oder demontiert den Heizkörper nicht. Der Heizkörper muss an die Verkaufsstelle selbständig angeliefert werden.

HERSTELLER:



ul. Szkotnik 8
33-240 Żabno, Poland
tel.: +48 14 677 26 12
kontakt@hottech.pl
www.hottech.pl