

Sicherheitsbestimmungen



Heizleitung mit Thermostat.

Bewahren Sie diese Information gut auf, sie enthält wichtige Angaben zur Sicherheit und Bedienung der Heizleitung mit Thermostat.

Vorsicht!

Der unsachgemäße Einsatz ist mit Gefahren verbunden. Für einen gefahrlosen Einsatz beachten Sie bitte die im folgenden beschriebenen Maßnahmen.

Sicherheitsbestimmungen!

1. Vermeiden Sie Heizleitungsbeschädigungen.
2. Schützen Sie die Heizleitung mit Thermostat gegen scharfe Kanten, Öl und Hitze.
3. Die Heizleitung mit Thermostat immer dann vom Wechselstromnetz trennen, wenn Prüfungs- oder Installationsaufgaben anliegen.
4. Der Anschluss der Heizleitung mit Thermostat ist immer von einem lizenzierten Fachmann durchzuführen.

Vorsichtsmaßnahmen!

1. Die Heizleitung mit Thermostat darf nur mit der auf dem Typenschild vorgeschriebenen Spannung verwendet werden.
2. Die Anschlussleitung muss so verlegt sein, dass sie von Tieren nicht erreicht werden kann.

Allgemeine Hinweise!

1. Verwenden Sie die Heizleitung mit Thermostat ausschließlich zu dem Zweck, der dafür in der Gebrauchsanweisung beschrieben ist.
2. Berühren Sie niemals die Heizleitung mit Thermostat, wenn sie am Stromnetz angeschlossen ist.
3. Arbeiten Sie niemals mit einer beschädigten Heizleitung mit Thermostat, lassen Sie es sofort auf Fehler überprüfen und ausschließlich von einem lizenzierten Fachmann reparieren.
4. Setzen Sie niemals die Heizleitung mit Thermostat in der Nähe von explosiven Stoffen, Gegenständen oder Gasen ein.
5. Lagern Sie Ihre Heizleitung mit Thermostat stets an einem sauberen, trockenen Ort, der für Kinder und Tiere nicht erreichbar ist.
6. Setzen Sie die Heizleitung niemals in der Nähe von explosiven Stoffen, Gegenständen oder Gasen ein.
7. Beim Frostschutz schaltet sich der dafür vorgesehene Thermostat bei +5°C ein. Eine relativ große Schalthysterese sichert die Erwärmung des gesamten Rohrbereiches. Erst beim Überschreiten von +15°C wird die Energiezufuhr vom Thermostaten wieder unterbrochen. Zugunsten einer langen, ungestörten Betriebsdauer des Thermostaten reduziert diese Hysterese zugleich die Schalthäufigkeit.
8. Geräte mit Schutzkleinspannung dürfen nur an Versorgungsgeräte mit SELV Normung angeschlossen werden (Die SELV Deklaration muss auf dem Gerät dokumentiert sein). Bei Batteriebetrieb entfällt die SELV Deklaration.

