

Winterfestmachung von Wärmepumpen



Wichtiger Hinweis!

Die Wärmepumpen dieses Typs sind nicht für den Betrieb während des Winters, d.h. wenn die Temperaturen unter 0°C liegen, bestimmt. Wenn die Wärmepumpe den genannten Außentemperaturen ausgesetzt ist, drohen maßgebliche und nicht reparierbare Beschädigungen. Wir empfehlen eine Wärmedämmung durchführen zu lassen. Wenden Sie sich bitte an geschulte Techniker.

Bei falscher Abdämmung der Wärmepumpe haftet der Käufer für entstandene Schäden. Eine eventuelle Reparatur erfolgt immer zu Lasten des Käufers, eine Beschädigung dieser Art kann nicht werden.

Wir empfehlen, die Wärmepumpe während des Winters nicht in der Außenumgebung aufzubewahren. Falls keine andere Möglichkeit gegeben ist, als die Wärmepumpe in der Außenumgebung zu belassen, ist es unbedingt erforderlich, dass die Abdämmung exakt nach den folgenden Anweisungen erfolgt. Für die Abdämmung sollte die Wärmepumpe in geeigneter Weise vor Witterungseinflüssen abgedeckt werden.

1 Die Stromzufuhr zur Wärmepumpe unterbrechen.

2 Die Wasserzufuhr aus dem Wasserbecken in die Wärmepumpe unterbrechen: Ventile in der Umföhrungsleitung ganz schließen.

3 Die Verbindungsteile zur Wärmepumpe für die Wasserzufuhr und -abfuhr abtrennen.

4 Kippen Sie die Wärmepumpe zur Verschraubung der Anschlussleitung um und lassen Sie das Wasser aus dem Aggregat ablaufen. Danach nehmen Sie zur vollständigen Entwässerung der Wärmepumpe einen geeigneten Trockensauger zur Hilfe. Es ist unbedingt erforderlich, dass das Wasser vollständig aus dem Gerät entfernt wird. Die Leitungen, die die Schwimmbeckentechnik mit der Wärmepumpe verbinden, müssen vollständig entwässert werden, damit keine Frostschäden entstehen. Trennen Sie bitte die Verbindungsteile vom Bypass (Ventil).

5 Bauen Sie die Wärmepumpe von den verankernden Geräuschdämpfern ab und sorgen Sie für eine Lagerung des elektrischen Geräts in einer Umgebung mit beständiger Temperatur über dem Gefrierpunkt.

Display-info



Bei der Unterbrechung der Stromzufuhr und der Abschaltung des Geräts für die Winterzeit dient die im Display fest eingebaute Batterie zur Aufbewahrung der eingestellten Parameter. Die Batterie ist selbstladend und wird beim THP-Betrieb wiederaufgeladen. Nach dem Ablauf der Lebensdauer kann diese Batterie nicht mehr ausgetauscht werden und es ist unbedingt notwendig, das ganze Display durch ein neues zu ersetzen.