

Einwintern der Wärmepumpe



Wichtiger Hinweis:

Diese Art von Wärmepumpe ist nicht für den Winterbetrieb ausgelegt, d. h. in Zeiten, in denen die Außentemperaturen unter den Gefrierpunkt fallen. Wenn die Wärmepumpe den Auswirkungen solcher Außentemperaturen ausgesetzt ist, besteht die Gefahr ihrer ernsthaften und irreversiblen Beschädigung. Wir empfehlen Ihnen, sie einzuwintern. Bitte wenden Sie sich an professionell ausgebildete Techniker.

Bei falscher Einwinterung der Wärmepumpe haftet der Kunde für Schäden an der Wärmepumpe. Reparaturen erfolgen auf Kosten des Kunden. Aufgrund solcher Schäden können keine Qualitätsansprüche oder Produktgarantieansprüche geltend gemacht werden.

Wir empfehlen Ihnen, die Wärmepumpe im Winter nicht im Freien zu lassen. Wenn es keine andere Möglichkeit gibt, als die Wärmepumpe im Freien zu lassen, ist es unbedingt erforderlich, dass die Wärmepumpe genau wie empfohlen winterfest gemacht wird. Nach der Einwinterung der Wärmepumpe empfehlen wir Ihnen, diese in geeigneter Weise gegen Klimaeffekte abzusichern (abdecken).

- 1 Trennen Sie das Netzkabel von der Steckdose.

- 2 Schalten Sie die Wasserversorgung vom Schwimmbad zur Wärmepumpe aus und schließen Sie die Ventile im Bypass vollständig.

- 3 Trennen Sie die Wärmepumpe von der Schwimmbadtechnik.

- 4 Kippen Sie die Wärmepumpe in Richtung der Gewindeverbindung des Einlassrohrs und lassen Sie das Wasser aus dem Gerät ablaufen. Verwenden Sie anschließend einen geeigneten Wasserstaubsauger, um die Wärmepumpe und die Technischeinheit vollständig zu entleeren. Es ist unbedingt erforderlich, dass das gesamte Wasser aus dem Inneren des Geräts und der Technischeinheit entfernt wird. Lassen Sie das Wasser vollständig aus der Technischeinheit ab, die die Pooltechnologie mit der Wärmepumpe verbindet, um ein Gefrieren im Inneren zu verhindern. Trennen Sie die Verbindung (Gewindeverbindungen) vom Bypass (Ventil).

- 5 Nehmen Sie die Wärmepumpe von den flexiblen Montageankern ab und lagern Sie das elektrische Gerät an einem Ort mit einer konstanten Temperatur, die nicht unter den Gefrierpunkt fällt.

Information



Alle voreingestellten Parameter werden gespeichert, auch wenn die Stromquelle ausgeschaltet ist. In der Digitalanzeige befindet sich ein Akku. Wenn die Lebensdauer der Batterie abgelaufen ist, muss das gesamte Display ausgetauscht werden.