



Pumpen (1) bör installeras som visat på ritningen.

Den öppna ändan av T-kopplingen (2) måste vara inriktad mot golvet så att vattnet som samlats till slangen kan strömma ut från T-kopplingens ändan.

En av luftslangens kopplingarna (3) måste vara högre än vattennivå i tunnan. Eftersom pumpen fungerar bara med luft får vattnet inte hamna i pumpen. Pumpen bör vara i gång hela tiden om vattennivå är hög. Ifall vattennivå är minst 10 cm från badtunnans överkant finns det ingen fara.

Kollektorn (4) bör placeras under badtunnans överkant.

Under vintertid (med minusgrader) måste bubbelsystemet vara aktiverat så länge badtunnan är fylld med vatten. Om badtunnan är fylld med vatten och bubbelsystemet är avstängt kan vattnet i rörsystemet (5) frysa. Efter att badtunnan har tömts på vatten måste bubbelsystemet slås på en gång till för att tömma dess rörsystem på vatten.

Anslut bubbelsystemet till nätuttaget (230 V). Anslutningskabeln hittar du bakom underhållsluckan på badtunnan. Slå därefter på bubbelsystemet genom strömbrytaren vid badtunnans överkant. Samma strömbrytare används för att stänga av bubbelsystemet.