

Vorstvrij met aanvullende verwarming:

Bij de verwarmbare uitvoering wordt Model 600/620 met een aanvullende verwarming (24 V, 80 W) uitgerust. Het verwarmingselement wordt aan de onderkant van de drinkbak bevestigd. Om de wateraanvoer vorstvrij te houden, wordt deze met de vorstbeschermende verwarmingsleiding (20 W, 2 meter, of 30 W, 3 meter), omwikkelt en parallel met de aanvullende verwarming aan de transformator aangesloten. De verwarmingskabel en de waterleiding moeten aanvullend geïsoleerd en tegen verbijten beschermd worden. De stroomvoorziening loopt via een transformator (24 V). Met een [buiten-thermostaat](#) kan de transformator in- en uitgeschakeld worden.

Voor beide Modellen: [Verwarmingselement Model 524](#) 24 V, 80W voor het vorstvrij houden van het water in de drinkschaal

Verhoogte vorstvrijheid voor het ventiel, tot -30°C (bij beide Modellen)

Een [ventiel-verwarming Model 527](#) (24 V, 7 W) kan altijd achteraf ingebouwd worden.

Aansluiting op de aanvoerleiding

[Thermokabel 24 V](#) (20 W, 2 meter of 30 W, 3 meter) voor het verwarmen van de aanvoerleiding. Bij toepassing van een thermokabel wordt deze parallel met de van de transformator komende stroomtoevoerleiding aan het verwarmingsspiraal van de drinkbak aangesloten. Wordt de thermokabel om kunststof leidingen gelegd, let u er dan op dat de leiding voor warm en koud water geschikt is. Voor een betere warmteverdeling moet de kunststof leiding, voordat de kabel erom gelegd wordt, eerst met een aluminium tape omwikkeld worden.

Aansluiting op een ringleiding

- In combinatie met een [ringleiding aansluit set ¾"](#) is een probleemloze aansluiting op de ringleiding mogelijk! Bij aansluiting op de ringleiding adviseren wij het gebruik van een SUEVIA warmwatercirculatieunit.
- Voor het vorstvrij houden van het water in de drinkschaal wordt, zoals hierboven beschreven, [verwarmingselement Model 524](#) ingezet.
- In bijzonder koude gebieden kan voor het verhogen van de vorstvrijheid van het ventiel, ventielverwarming Model 527 (24 V, 7 W) gemonteerd worden.