

## Mogelijkheden voor vorstbescherming:

### Optie 1: Verwarmingselement 24V voor montage onder de drinkbak:

- Eenvoudige montage
- Bij reiniging geen vervelende hoeken in de drinkbak
- Vorstbescherming van de drinkbak tot  $-20^{\circ}\text{C}$
- Voor het verwarmen van de aanvoerleiding is een thermokabel, [20W](#) of [30W](#) verkrijgbaar. Bij het gebruik van een thermokabel wordt deze parallel, met de van de transformator komende elektriciteitsleiding, aan het verwarmingselement van de drinkbak aangesloten. Als de thermokabel om kunststof leidingen gelegd wordt, let u er dan op dat de leiding voor warm en koud water geschikt is. Voor een betere warmtegeleiding moet de kunststof leiding, voordat de kabel eromheen gelegd wordt, met aluminium tape omwikkeld worden.
- Voor stroomvoorziening is een [transformator](#) nodig. Een buitenthmostaat kan aan de transformator gekoppeld worden.

Wandbevestiging (Art.-Nr.)	Bodembevestiging (Art.-Nr.)	Lengte	Inhoud	Verwarmingselement (Art.-Nr.)	Spanning, Vermogen
130.8721	130.8731	1,0 m	35 l	131.6060	24 V, 180 W
130.8722	130.8732	1,5 m	55 l	131.6061	24 V, 180 W
130.8723	130.8733	2,0 m	75 l	131.6062	24 V, 360 W
130.8725	130.8735	3,0 m	105 l	131.6062 + 131.6060	24 V, 360 W



### Optie 2: Verwarmingselement 24V voor montage in de drinkbak:

Verwarmingselement 24V, 180 W, Model 6063 met RVS afdekplaat en kabelaanluitdoos. Vorstbescherming van de drinkbak tot  $-20^{\circ}\text{C}$ . Voor montage moeten in de bodem van de drinkbak 4 montage boringen aangebracht worden. Voor de elektrische aansluiting gebruikt men een Suevia transformator. Een buitenthmostaat kan aan de transformator gekoppeld worden. Voor het verwarmen van de aanvoerleiding is een thermokabel [20W](#) of [30W](#) verkrijgbaar. Bij het gebruik van een thermokabel wordt deze parallel met de van de [transformator](#) komende elektriciteitsleiding aan het verwarmingselement van de drinkbak aangesloten. Als de thermokabel om kunststof leidingen gelegd wordt, let u er dan op dat de leiding voor warm en koud water geschikt is. Voor een betere warmtegeleiding moet de kunststof leiding voordat de kabel eromheen gelegd wordt, met aluminium tape omwikkeld worden.



### Verhoogde vorstvrijheid van het ventiel:

In bijzonder koude regio's kan voor het verhogen van de vorstvrijheid van het ventiel , kan een [ventiel-verwarming Model 527](#) (24 V, 7 W ) gemonteerd worden.



### Optie 3: Aansluiting op de ringleiding:

Doorvoerbuis  $\frac{3}{4}$ " inox voor inbouw in alle Suevia vlak kantelbare drinkbakken met een Masterflow vlotter. Door aansluiting op de ringleiding en een Suevia warmwatercirculatieunit wordt zowel de ringleiding als het water in de drinkbak vorstvrij gehouden.

