

Hi-Flow titan Värmeväxlare/Heat exchanger titanium

Art.nr / Item no. 11332, 11333, 11334

Pahlén 
swimming pool equipment

SVENSKA

Montera värmeväxlaren enligt skiss.

Vid montage ovanför poolens vattenyta skall rören läggas i en loop för att undvika att värmeväxlaren kan självdräneras.

Värmeväxlaren skall ej monteras mot brännbart material och får ej övertäckas.

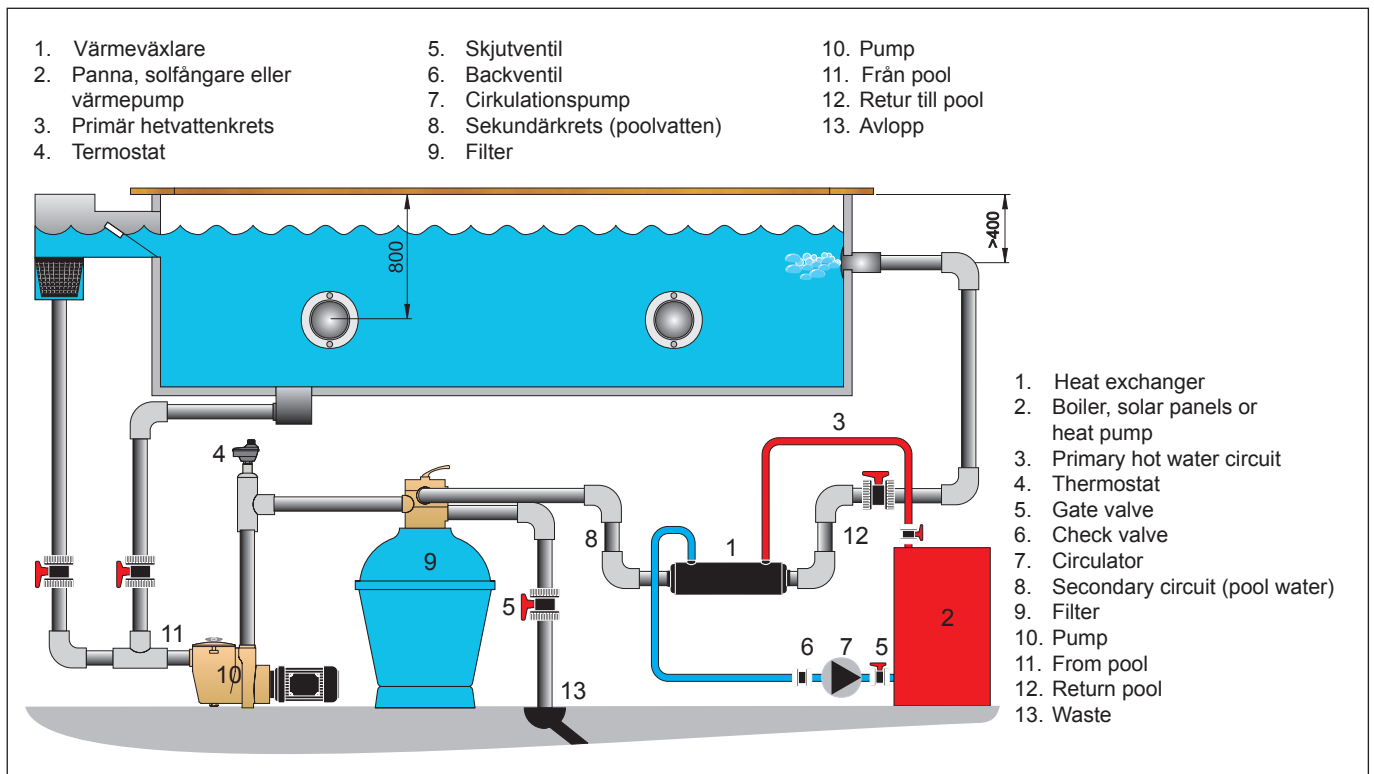
Dosering av klor, syra eller liknande skall göras efter värmeväxlaren för att undvika korrosion.

Om poolcirkulationen upphör eller stängs av, skall även cirkulationspumpen på primärsidan stängas av.

Vid frysrisk, samt om poolen är avstängd för vintern eller längre tid än 1 månad, skall värmeväxlaren dräneras på allt vatten.

Följ nedanstående anvisningar:

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Klorhalt: | max 3 mg/l (ppm) |
| pH-värde: | 7,2-7,8 |
| Alkalinitet: | 60-120 mg/l (ppm) |
| Kalciumhårdhet: | 200-1000 mg/l (ppm) |
| Max temperatur: | 130°C |
| Max tryck: | primär 30 bar, sekundär 5 bar |



Install the heat exchanger according to the illustration.

If the heat exchanger is installed above the pool water surface, the tubes shall be placed in a loop to avoid self-drainage of the heat exchanger.

The heat exchanger must not be covered or installed against inflammable material.

Dosage of chlorine, acid or similar, must be done after the heat exchanger to avoid corrosion.

If the pool circulation ceases or is shut off, the circulation pump on the primary side shall be shut off too.

In case of climate with sub-zero temperatures, or if the pool is closed for the winter or for more than 1 month, the heat exchanger must be completely emptied.

Follow the instructions stated below:

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Chlorine content: | max 3 mg/l (ppm) |
| pH-value: | 7,2-7,8 |
| Alkalinity: | 60-120 mg/l (ppm) |
| Calcium hardness: | 200-1000 mg/l (ppm) |
| Max. temperature: | 130°C |
| Max. pressure: | primary 30 bar, secondary 5 bar |

ENGLISH

Monteringsinstruktion / Installation instruction