



1. Теплообмінник
2. Бойлер, сон. колектор, тепл. насос
3. Первинний контур (опалення)
4. Термостат
5. Запорний клапан
6. Контрольний клапан
7. Циркуляційний насос
8. Вторинний контур (вода басейна)
9. Фільтр
10. Насос
11. Із басейну
12. В басейн
13. Злив

EAC

Артикул 11391, 11392, 11393, 11394

Встановіть теплообмінник згідно схеми.

При монтажі над поверхню води теплообмінник повинен встановлюватися в петлі, що утворена трубопроводами води басейну, щоб запобігти утворенню в ньому повітряної пробки. Щоб запобігти корозії дозування хлору, кислоти або інших подібних реактивів повинна виконуватися в системі басейну після теплообмінника.

Якщо циркуляція в басейні відсутня або відключена, то циркуляційний насос на первинному контурі має бути теж відключено. Якщо існує ризик замерзання або при закритті басейну на зимовий період або на період більше ніж 1 місяць, із теплообмінника необхідно повністю видалити всю воду.

Неможна застосовувати теплообмінник в басейнах з соленою водою або в басейнах, де використовуються сольові генератори.

Показники води мають бути:

Кількість хлору:	макс. 3 мг/л (ppm)
Кількість хлоридів:	макс. 250 мг/л
Водний показник рН:	7,2–7,6
Лужність:	60–120 мг/л (ppm)
Кальцієва твердість:	100–300 мг/л (ppm)
Макс. температура:	130°C
Макс. тиск:	Первинний 30 бар, Вторинний (басейн) 8 бар