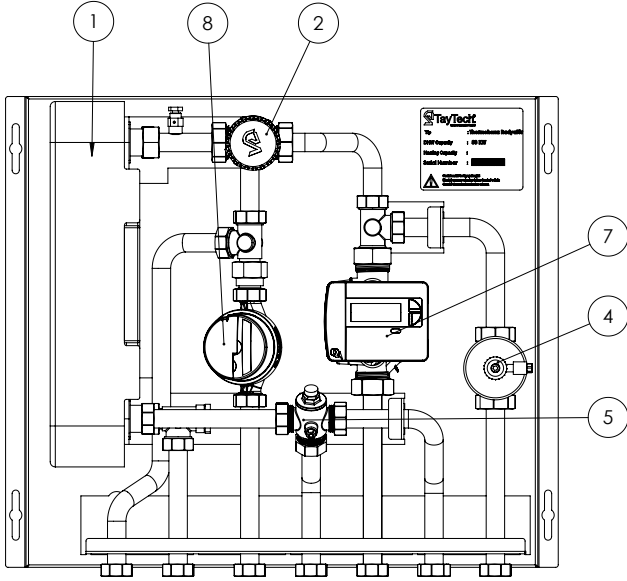


## THERMOHEXA

### GENEL TANIM

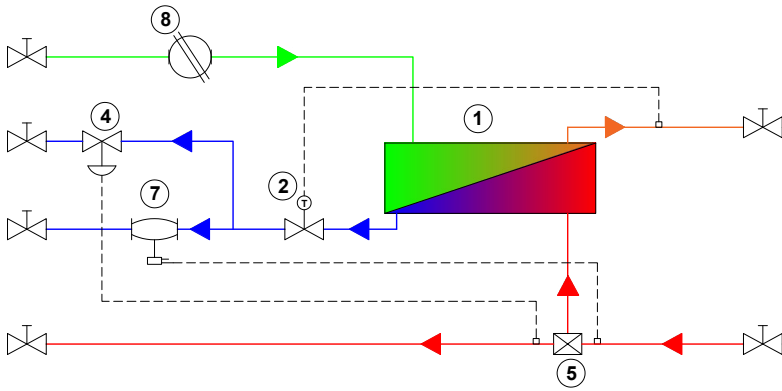
TermoHexa ısı istasyonlarında kontrol sıcaklığına bağlı, yani termostatik olarak yapılır. Kullanım sıcak suyu hazırlama işlemi ile ısıtma işlemi aynı anda gerçekleşir. ThermoHexa içerisinde bulunan ve sıcaklığa bağlı çok hızlı tepki gösteren Termostatik Vana sayesinde, ısı kaybı olasılığı azalır. Kompak tasarımı sayesinde, cihazı monte etmek pratik ve kolaydır. ThermoHexa içerisinde bulunan eşanjörler ve borular, AISI 316 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiştir, bu sayede alüminyum radyatörlerle bile kullanımına olanak sağlamıştır.

## ÜRÜN BİLEŞENLERİ



1. Kullanım Sıcak Suyu Eşanjörü
2. Termostatik Kontrol Vanası
4. Fark Basınç Vanası
5. Dağıtıcı + Pislik Tutucu
7. Kalorimetre
8. Su Sayacı

## AKIŞ DİYAGRAMI



1. Sıcak Su Hazırlama Eşanjörü
2. Termostatik Kontrol Vanası
4. Fark Basınç Vanası
5. Dağıtıcı + Pislik Tutucu
7. Kalorimetre
8. Soğuk Su Sayacı

## KAPASİTE TABLOSU / TEKNİK VERİLER

TİP	Kullanım Sıcak Suyu			Giriş Suyu Sıcaklıkları		Kazan Besleme Debileri	
	Isı Transfer Kapasitesi (kW)	Akış (lt/dak)	Sıcaklık (°C)	65°C Primer Giriş	80°C Primer Giriş	65°C Primer Giriş	80°C Primer Giriş
				Gidiş / Dönüş (°C)	Gidiş / Dönüş (°C)	lt/dak	lt/dak
ThermoHexa	33	13,5	45	65/21,7	80/17,72	11,2	7,8
		12	50	65/25,45	80/19,86	12,4	8,2
	50	20,6	45	65/22,8	80/18,64	17,5	12,1
		18	50	65/26,56	80/20,79	19,2	12,5
	65	26,6	45	65/22,11	80/18,05	22,2	15,5
		23,3	50	65/25,79	80/20,13	19	13,4
	80	33	45	65/21,47	80/17,52	27,1	19,1
		28,7	50	65/24,99	80/19,46	29,3	19,5