

Cidarlı Boyler

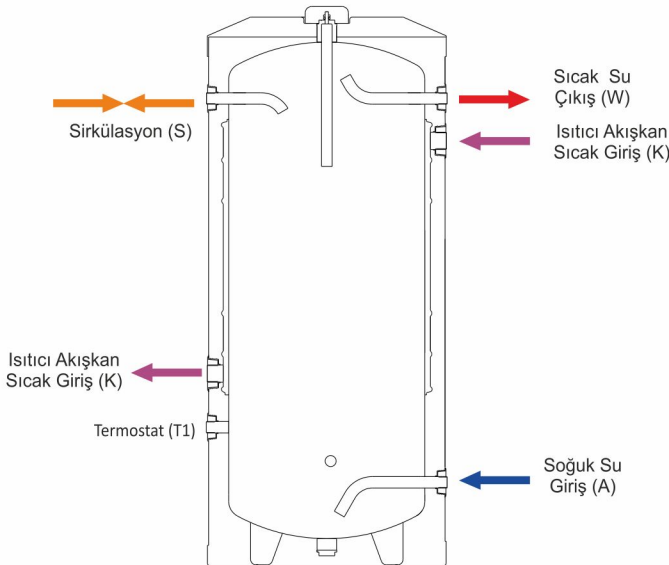
Cidarlı Boyler Güneş enerjisi veya Kazan Isıtma sistemlerinden birini kullanılması sonucunda elde edilen ısı enerjisinin dış cidar yardımı ile kullanma suyu na aktarılmasını ve basınçlı bir şekilde depo edilmesini sağlamaktadır.

CİDARLI BOYLERLER TEKNİK BOYUT TABLOSU

MODEL		C 100	C 200	C 300	C 500
Kapasite	lt.	100	200	300	500
Depo Çapı (D)	mm	480	580	735	735
Genişlik (E)	mm	550	655	805	805
Yükseklik (H)	mm	1172	1370	1260	1820
Soğuk Su Giriş (A)	inç	3/4"	3/4"	1"	1"
Sıcak Su Çıkış (W)	inç	3/4"	3/4"	1"	1"
Sirkülasyon (S)	inç	3/4"	3/4"	1"	1"
Isıtıcı Akışkan Giriş - Çıkış (K)	inç	3/4"	1"	1"	1"
Termostat (T1)	inç	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Mg - Anot Bağlantısı (H)	inç	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Elektrikli ısıtıcı Girişi (R)	inç	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Temizleme Kapağı Flanş Çapı	mm	106	106	106	106
İzolasyon		Yüksek Yoğunluklu Poliüretan İzolasyon			
İzolasyon Kalınlığı	mm	50	50	50	50
Kullanım Suyu İşletme Basıncı	Bar	9	9	9	9
Isıtıcı akışkan (Cidar) İşletme Basıncı	Bar	3	3	3	3
Brüt Ağırlık	Kg	60	108	135	185



CE



CİDARLI BOYLER TEKNİK KAPASİTE TABLOSU

KULLANMA SUYU GİRİŞİ 10 °C - 45 °C KALORİFER İÇİN		G 101	G 201	G 301	G 501
Sürekli Rejimdeki Kapasite lt/h	90 °C	1203	2164	2848	4861
	80 °C	977	1757	2313	3946
	70 °C	737	1326	1746	2980
KULLANMA SUYU GİRİŞİ 10 °C - 60 °C KALORİFER İÇİN		G 101	G 201	G 301	G 501
Sürekli Rejimdeki Kapasite lt/h	90 °C	673	1210	1593	2719
	80 °C	487	825	1152	1966
	70 °C	289	520	684	1168
KULLANMA SUYU GİRİŞİ 10 °C - 45 °C SOLAR SİSTEM İÇİN		G 101	G 201	G 301	G 501
Sürekli Rejimdeki Kapasite lt/h	65 °C	670	1206	1587	2709
	65 °C	247	444	585	999
KULLANMA SUYU GİRİŞİ 10 °C - 45 °C SOLAR SİSTEM İÇİN		G 101	G 201	G 301	G 501
Sürekli Rejimdeki Kapasite lt/h	65 °C	247	444	585	999
	65 °C	247	444	585	999

