

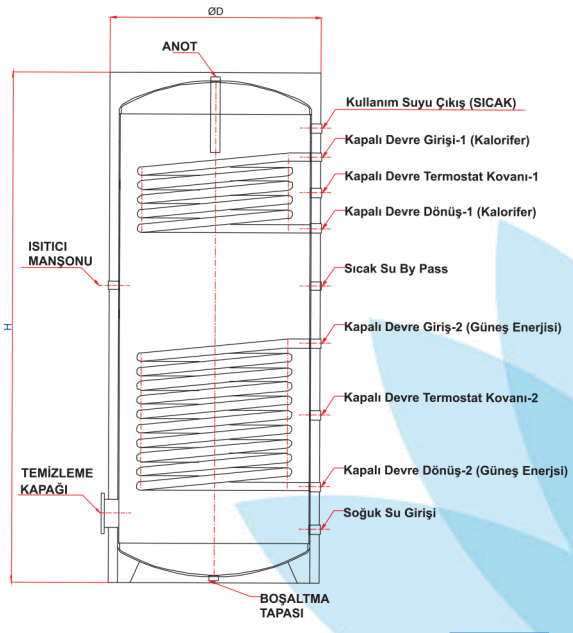
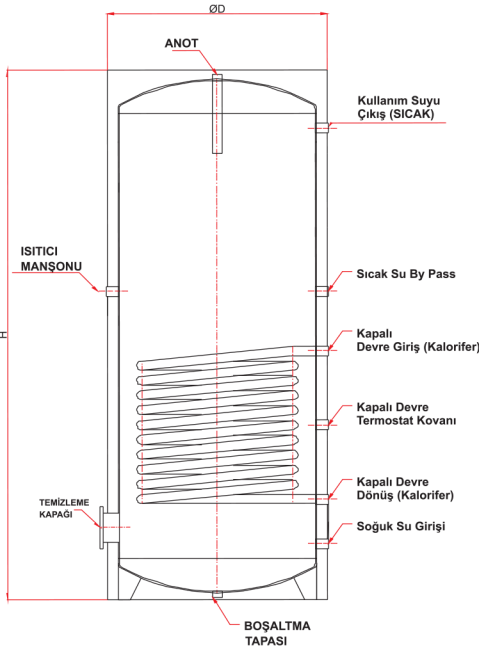


ÜNMAK UEB serisi Boylerler; sıcak su ihtiyacı olan, villa, toplu konut, otel, iş merkezleri, fabrikalar gibi merkezi ısıtma sistemleri ile ısıtılan alanlar için iyi bir seçimidir. Hızlı sıcak su elde etme imkanına sahiptir. İç yüzey kaplaması iki kat yaş emayedir. Oldukça hijyeniktir.



ÖZELLİKLERİ

- Dik tiptir, az yer kaplar.
- Ekonomik ve uzun ömürlüdür.
- Hijyeniktir.
- Modern dizaynı ile şık ve estetikdir.
- Yüksek verimlidir.
- Magnezyum anot ile katotik korumalıdır.
- Termometre ve anot göstergelidir.
- İsteğe göre ısıtıcı ile desteklenebilmektedir.
- İşletme basıncı 10 bar'dır.
- Polietilen yoğunlukta sünger izolasyon üzeri PVC vinil kılıflıdır, opsiyonel olarak poliüretan üzeri Elektrostatik galvaniz sac kaplanabilir.



4



Çözüm Ortağımız.

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL - SERİ	lt	ÜEB/Ç-160	ÜEB/Ç-200	ÜEB/Ç-325	ÜEB/Ç-500	ÜEB/Ç-750	ÜEB/Ç-1000	ÜEB/Ç-1500	ÜEB/Ç-2000	
Gövde Hacmi	mm	160	200	325	500	750	1000	1500	2000	
Gövde Çapı (Ø D)	mm	540		630	720	930		1050	1200	
Toplam Yükseklik (H)	R"	1230	1480	1630	1870	1530	1930	2230		
Termostat Kovanı	R"					1/2"				
Isıtıcısız Manşonu	R"					2"				
Kullanma Suyu Giriş/Çıkış	R"	3/4"				1"				
Kapalı Devre Giriş/Çıkış	R"			1"		1 1/4"				
Güneş Enerjisi Giriş/Çıkış	R"			1"		1 1/4"				
Sirkülasyon Manşonu	R"	3/4"				1"				
Temizleme Boğazı	R"	4"						5"		
Mağnezyum Anod	R"					1 1/4"				
Isıtma Yüzey	Alt	m²	0,8	1,1	1,5	2,5	2,9	3,3	4	4,8
	Üst	m²	0,6	1,7	1	1,5	1,6	1,7	1,9	2,3
Ağırlık	kg	110	130	155	245	370	445	550	630	
İzolasyon Tipi		Poliüretan								

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL - SERİ	ÜEB/T-100	ÜEB/T-160	ÜEB/T-200	ÜEB/T-325	ÜEB/T-500	ÜEB/T-750	ÜEB/T-1000	ÜEB/T-1500	ÜEB/T-2000	
Gövde Hacmi	lt	100	160	200	325	500	750	1000	1500	
Gövde Çapı (Ø D)	mm	470	540		630	720	930		1500	
Toplam Yükseklik (H)	mm	1050	1230	1480	1630	1870	1530	1930	2230	
Termostat Kovanı	R"					1/2"				
Isıtıcısız Manşonu	R"					2"				
Kullanma Suyu Giriş/Çıkış	R"	3/4"				1"				
Kapalı Devre Giriş/Çıkış	R"			1"		1 1/4"				
Güneş Enerjisi Giriş/Çıkış	R"	3/4"				1"				
Sirkülasyon Manşonu	R"			4"		5"				
Temizleme Boğazı	R"					1 1/4"				
Mağnezyum Anod	m²	0,6	0,95	1,1	1,5	2,5	2,9	3,3	4	
Ağırlık	kg	70	100	110	140	220	340	410	520	
İzolasyon Tipi		Poliüretan								

TEK SERPANTİNLİ BOYLER KAPASİTE TABLOSU

Toplam Hacim	lt	100		160		200		325		500		750		1000		1500		2000	
		lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw
Sürekli Kapasite: Soğuk su girişi 10°C - Sıcak su çıkışı 45°C																			
Kapalı Devre Su Sıcaklığı	90°C	710	28,9	1440	58,5	1750	71,2	2100	85,6	2470	101	2840	115,6	2840	115,6	3340	136	3740	152,2
	80°C	530	21,5	1150	47,1	1310	55,3	1630	64,3	1850	75,3	2230	90,7	2230	90,7	2630	107	2950	120
	70°C	370	15,05	830	33,3	1040	42,4	1240	49,9	1450	59	1690	68,8	1690	68,8	2010	81,8	2220	90,4
Sürekli Kapasite: Soğuk su girişi 10°C - Sıcak su çıkışı 60°C																			
Kapalı Devre Su Sıcaklığı	90°C	470	27,3	880	51,2	1060	61,6	1270	73,9	1500	87,2	1750	101,8	1750	101,8	2070	120,4	2370	137,9
	80°C	320	18,6	640	37,2	880	51,2	960	55,8	1110	64,6	1390	80,8	1390	80,8	1630	94,8	1830	106
	70°C	220	12,7	450	26,2	550	32	610	35,4	710	41,3	810	47,1	810	47,1	960	55,8	1080	62,9
Kapalı Devre Akış Miktarı	m³/h	1,8	2,5	4	6	6,3	7	7	7,5	8									
Serpentin Direnci	mSS	0,4	0,5	0,8	1,05	2,0	3,3	3,3	3,5	4,8									

Ölçülerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

ÇİFT SERPANTİNLİ BOYLER KAPASİTE TABLOSU

Toplam Hacim	lt	160		200		325		500		750		1000		1500		2000	
		lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw	lt/h	kw
Sürekli Kapasite: Soğuk su girişi 10°C - Sıcak su çıkışı 45°C																	
Kapalı Devre Su Sıcaklığı	90°C	720	29,2	960	39,2	1350	55,7	1740	71,2	1850	75,4	1850	75,4	2000	81,5	2370	96,3
	80°C	530	21,6	730	29,8	810	32,7	1360	56,1	1450	59,2	1450	59,2	1540	62,7	1770	72,7
	70°C	370	15,1	500	20,4	600	23,9	1040	42,4	110	45	110	45	1180	48,2	1390	55,9
Sürekli Kapasite: Soğuk su girişi 10°C - Sıcak su çıkışı 60°C																	
Kapalı Devre Su Sıcaklığı	90°C	460	26,8	630	36,7	920	53,1	980	57,1	1150	67,1	1150	67,1	1290	75,2	1480	86,2
	80°C	330	19,2	380	22,3	710	41,5	770	45,1	930	54,5	930	54,5	980	57,4	1120	65,6
	70°C	240	14	300	17,7	400	22,9	440	25,7	550	32,3	550	32,3	635	37,3	730	42,8
Kapalı Devre Akış Miktarı	m³/h	1,8	2	3	4	5	5	6	6								
Serpentin Direnci	mSS	1,14	0,2	0,5	0,8	1,1	1,1	1,9	1,2								

Ölçülerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.



Çözüm Ortağımız.