

YATIK TİP HİJYENİK HIZLI BOYLER

LSP

AE
Austria Email



Türkiye Satış
3D Enerji ve İklimlendirme Teknolojileri
Yeşilköy Mah. Atatürk Cad.
EGS Businesspark B2 Blok No.1
34149 - Bakırköy - İstanbul
Tel. 0212 999 59 20
E-Mail: info@3denerji.com.tr
www.3denerji.com

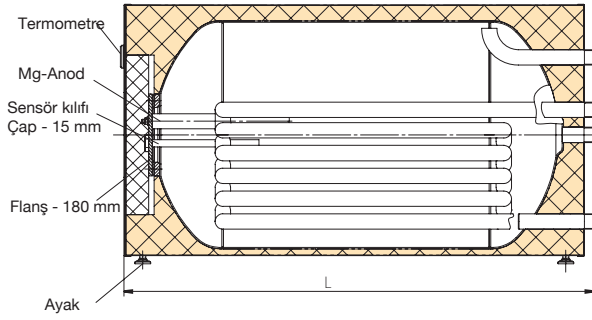
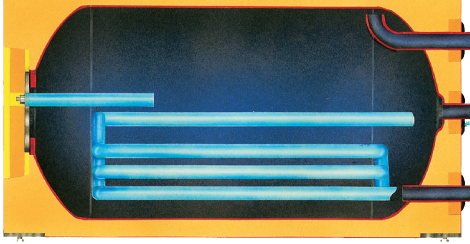
www.austria-email.at

YATIK TİP HİJYENİK HIZLI BOYLER

LSP



Yatık tip hijyenik boyler özellikle dar alanlara kurulan kazan dairelerinde tercih edilmektedir. 2 veya 3 adet boyleri üst üste yerleştirerek (gerekirse taşıyıcı çelik konstrüksiyon yardımı ile) dar alanda büyük sıcak su hacmi ve yüksek daimi sıcak su kapasitesi elde edilmektedir.



■ DIN 4753'e uygun emaye kaplı çelik boyler, Mg-Anot (LSP 150 ve 200) veya bakım gerektirmeyen harici akım anodu (LSP 350 ve 500) ile ilave korozyon koruması ve uzun ömürlü işletme elde edilir.

■ Tüm LSP tipi yatık boylerler poliüretan ısı izolasyonuna sahiptir. Bu sayede çok düşük enerji kaybı ortaya çıkar ve tasarruflu işletme elde edilir.

■ Dış sac elektrostatik boyalı çelik ve son derece estetikdir.

■ Özel trapez serpantin tasarımı sayesinde boylerin alt bölgesinde bakteri oluşabilecek soğuk bölgeler olmaz, tüm boyler hacmi ısınır ve sıcak su tüketimlerinde uygun bir sıcaklık tabakaşması meydana gelir.

■ Termometre, kablo geçiş kanalı ve sensör kılıfı mevcuttur.

■ 180 mm flanş sayesinde cihaz bakımı ve temizliği son derece kolay yapılabilmektedir.

■ 2 adet boyler taşıyıcı konstrüksiyona ihtiyaç duymadan direkt üst üste yerleştirilebilmektedir. Modüler uygulama ile dar alanda büyük sıcak su hacmi ve yüksek sıcak su kapasitesi elde edilebilmektedir.

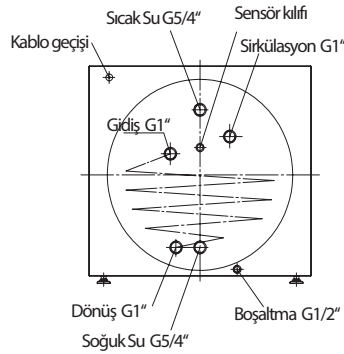
■ 9 adet LSP 500 ile yakl. 4m² alanda 4.500 litre hacim ve 16.750 lt/h daimi sıcak su kapasitesi elde edilebilmektedir. (90 °C kazan suyu ve 10/45 °C sıcak su için)

■ Tüm bağlantı ağızları cihazın arka tarafında olduğundan tesisat bağlantıları hızlı şekilde gerçekleştirilebilir.

LSP 150 VE LSP 200



LSP 350 VE LSP 500



ECO DESIGN - LABELING

Tip	Hacim (Litre)	EN 12897'ye göre enerji kaybı		Tüketim profili	Enerji verimlilik sınıfı
		kWh/24h	Watt		
LSP 150/1,0	150	1,26	52,5	L	B
LSP 200/1,3	200	1,48	61,7	XL	C
LSP 350/1,6	350	1,39	57,9	XXL	B
LSP 500/2,0	500	1,71	71,3	3XL	B

TEKNİK BİLGİLER

Tip	Hacim (Litre)	Ölçüler (mm)			Boş ağırlık (kg)	Maximum taşıyabileceği ağırlık (kg)	Serpantin yüzeyi m ²	Serpantin su hacmi Litre	N _L -sayısı DIN 4708'e göre
		H	B	L					
LSP 150/1,0	150	575	600	1030	95	300	1,0	5,2	2,0
LSP 200/1,3	200	575	600	1230	114	300	1,3	6,7	4,5
LSP 350/1,6	350	750	750	1450	215	900	1,6	10,2	9,0
LSP 500/2,0	500	750	750	1750	251	900	2,0	12,7	16,0