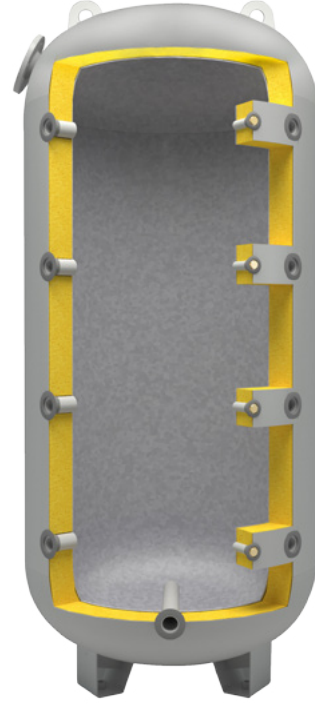




Dış Görünüm

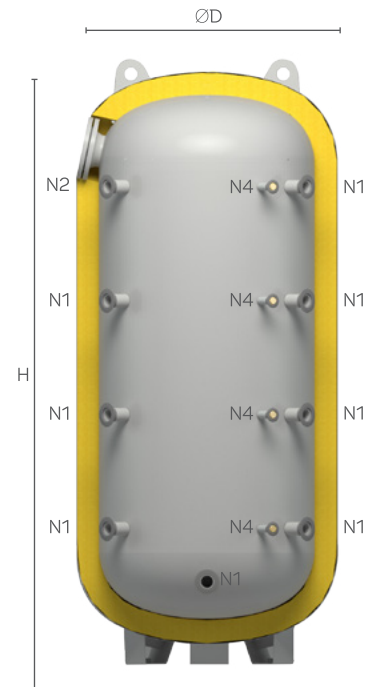


İç Kesit

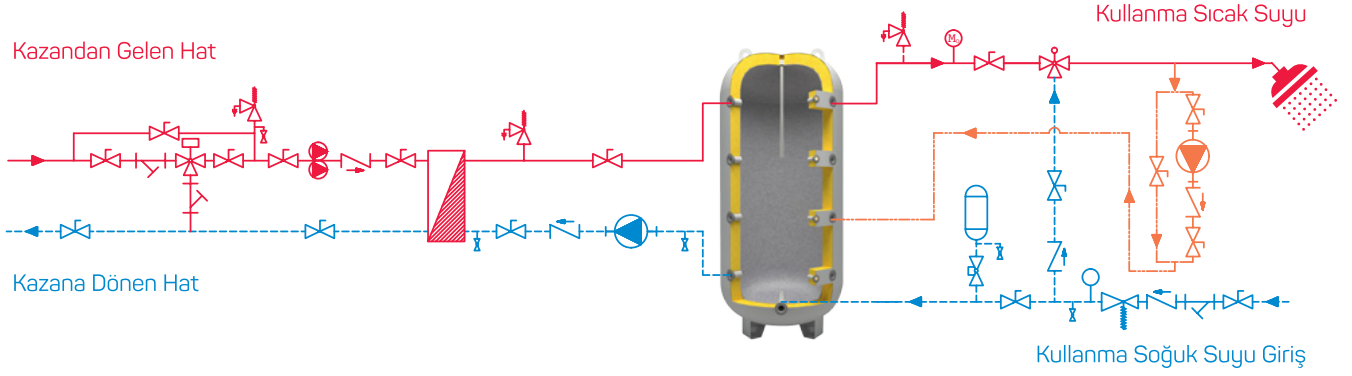
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

Hacim	: 750L – 5000L
Maksimum Kullanım Sıcaklığı	: 95°C
Gövde Basıncı	: 10 Bar / 16 Bar
İç Yüzey Kaplaması	: Su ile temas eden yüzeyler S355J2 kalite sac üzeri TS EN ISO 1461 Standartına uygun olarak daldırma galvaniz ile kaplanmaktadır
İzolasyon	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
750L – 5000L	: 18 kg/m ³ yumuşak poliüretan
750L – 5000L	: 26 kg/m ³ alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)
Dış Kılıf Kaplaması	: 750L – 5000L Vinleks Suni Deri / IXPE
Duyar Eleman	: İşletme şartlarına göre 4 adet duyar elemanı takılabilme imkanı
Gözetleme Flaşı	: Tüm tiplerde gözetleme flaşı mevcuttur.

Ölçülendirme



Sistem Şeması



Yukarıda verilen sistem şeması örnektir. Güncel, standart ve direktiflere göre montajı yapılmalıdır.

TANIM	Kod	Birim	KGA 750	KGA 1000	KGA 1500	KGA 2000	KGA 2500	KGA 3000	KGA 4000	KGA 5000
Çap	ØD	mm	750	850	1050	1050	1300	1300	1400	1400
Yükseklik	H	mm	2000	2090	2060	2730	2270	2660	3020	3670
Enerji Giriş & Çıkışları	N1	inch	1 1/2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"	3"	3"
Gözetleme Flaşı	N2	DN	125	125	125	125	150	150	150	150
İzolasyon Tipi	T	mm	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80
Brüt Ağırlık	G	kg	165	220	320	400	460	550	750	850
Devrilme Ölçüsü		mm	2155	2275	2330	2940	2595	2980	3350	3950
Termometre & Sensör Bağlantı Ölçüleri	N4	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"