

**KODSAN**



Dış Görünüm



İç Kesit

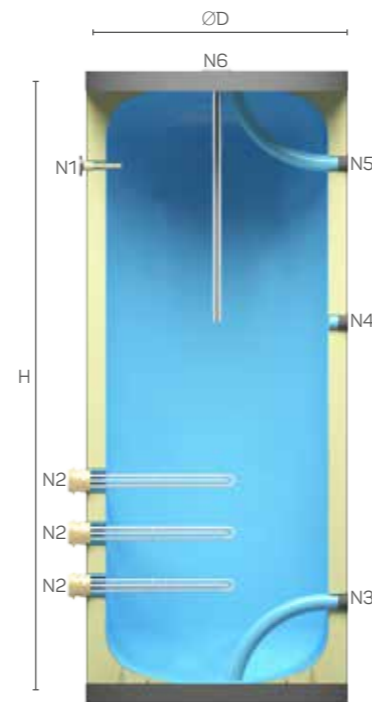


Üst Kesit

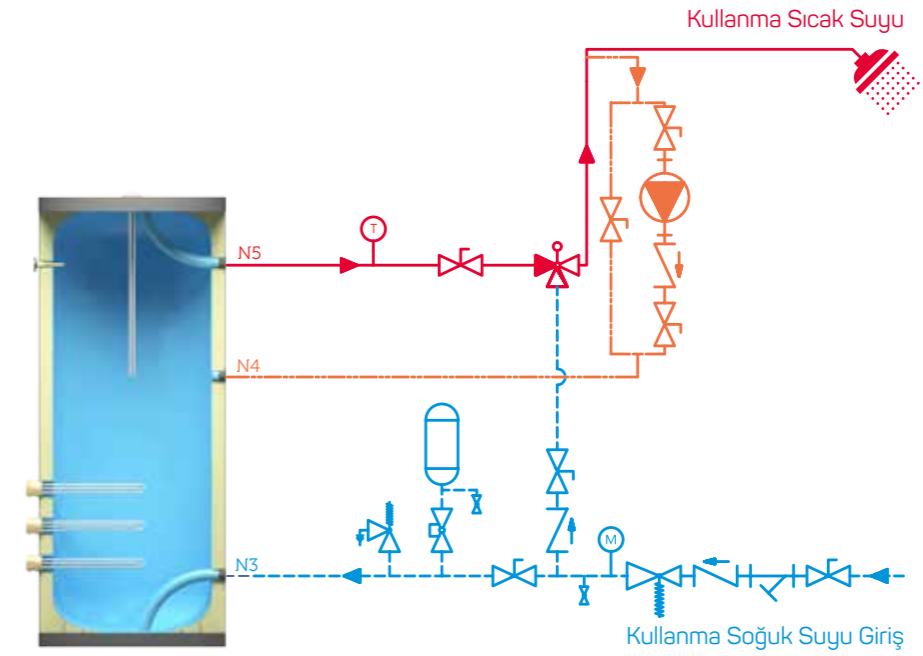
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 100L – 5000L
<b>Kapasite</b>	: 2kW – 60kW (60 kW üzeri kapasiteler için firmamız ile irtibata geçebilirsiniz)
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>Gövde Basıncı</b>	: 10 Bar
<b>İç Yüzey Kaplaması</b>	: DIN 4753-3 standartına uygun glasslined emaye uygulaması yapılmaktadır
<b>İzolasyon</b>	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
100L – 500L	: 42 kg/m <sup>3</sup> HCFC içermeyen su bazlı sert poliüretan
800L – 1000L	: 42 kg/m <sup>3</sup> HCFC içermeyen su bazlı sert poliüretan (Opsiyonel)
800L – 5000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan
<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	
100L – 500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / IXPE
800L – 5000L	: IXPE / Vinleks Suni Deri
<b>Termometre</b>	: 0°C – 120°C
<b>Temizleme Flaşı</b>	: Tüm tiplerde temizleme ve kontrol kapağı opsiyoneldir
<b>Elektrikli Isıtıcı</b>	: Opsiyonel olarak elektrikli ısıtıcı takılabilme imkanı mevcuttur (2 – 60 kW)
<b>Kaçak Akım Rölesi</b>	: Opsiyonel olarak kaçak akım rölesi takılabilme imkanı mevcuttur
<b>Katodik Koruma Elemanı</b>	: DIN 4753-3 standart değerlerine uygun Magnezyum Anod (Opsiyonel olarak elektronik anod uygulaması vardır)

### Ölçülendirme



### Sistem Şeması



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

TANIM	Kod	Birim	KEB 100	KEB 160	KEB 200	KEB 300	KEB 400	KEB 500	KEB 800	KEB 1000	KEB 1500	KEB 2000	KEB 2500	KEB 3000	KEB 4000	KEB 5000
Hacim	V	litre	100	160	200	300	400	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Çap	ØD	mm	490	590	590	700	750	750	900	1000	1120	1260	1460	1460	1660	1660
Yükseklik	H	mm	1080	1125	1320	1210	1450	1800	2100	2070	2300	2230	2200	2560	2665	3100
Elektrikli Isıtıcı Bağlantısı	N2	inch	MÜŞTERİ TALEBİNE GÖRE ISITICI SEÇİMİ YAPILMAKTADIR													
Soğuk Su Giriş	N3	inch	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Sıcak Su çıkış	N5	inch	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Sirkülasyon Geri Dönüş	N4	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
İzolasyon Tipi & Kalınlığı	t	mm	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80
Brüt Ağırlık	G	kg	ÜRÜNLERİN AĞIRLIKLARI ISITICIYA GÖRE DEĞİŞKENLİK GÖSTERMEKTEDİR. ISITICISIZ ÜRÜN AKÜMÜLASYON TANKI AĞIRLIĞINDADIR.													
Devrilme Ölçüsü		mm	1205	1290	1465	1420	1650	1970	2300	2320	2580	2580	2660	3020	3160	3535
Termometre & Sensör Bağlantı Ölçüleri	N1	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
P&T Valf		inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Magnezyum Anot Bağlantıları	N6	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

KODSAN'ın ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini ve tesisat şemalarını haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır. Bu sayfada verilen her türlü bilgi KODSAN'ın izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz. Hiçbir şekilde teknik bilgi ve şemalar örnek gösterilerek Kodsan sorumlu tutulamaz.