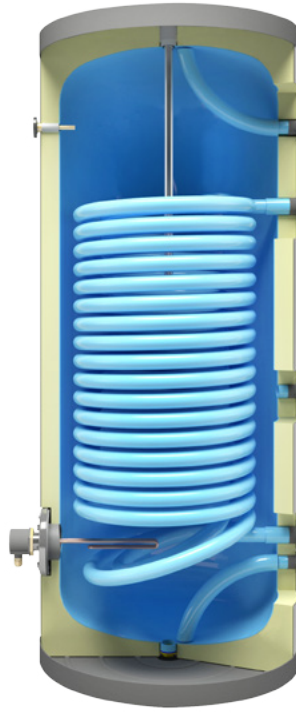
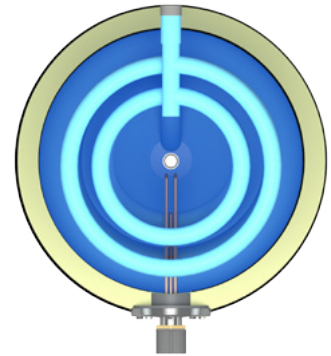




Dış Görünüm



İç Kesit

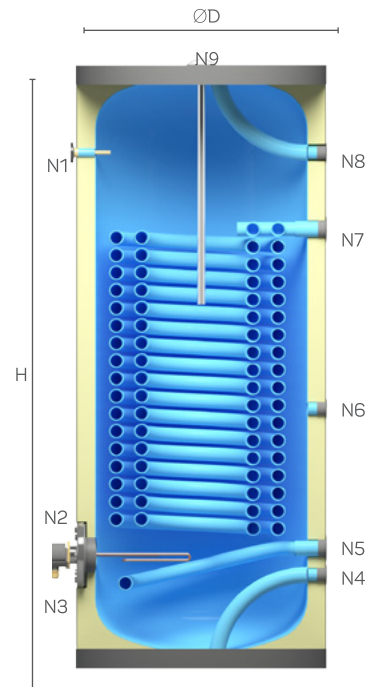


Üst Kesit

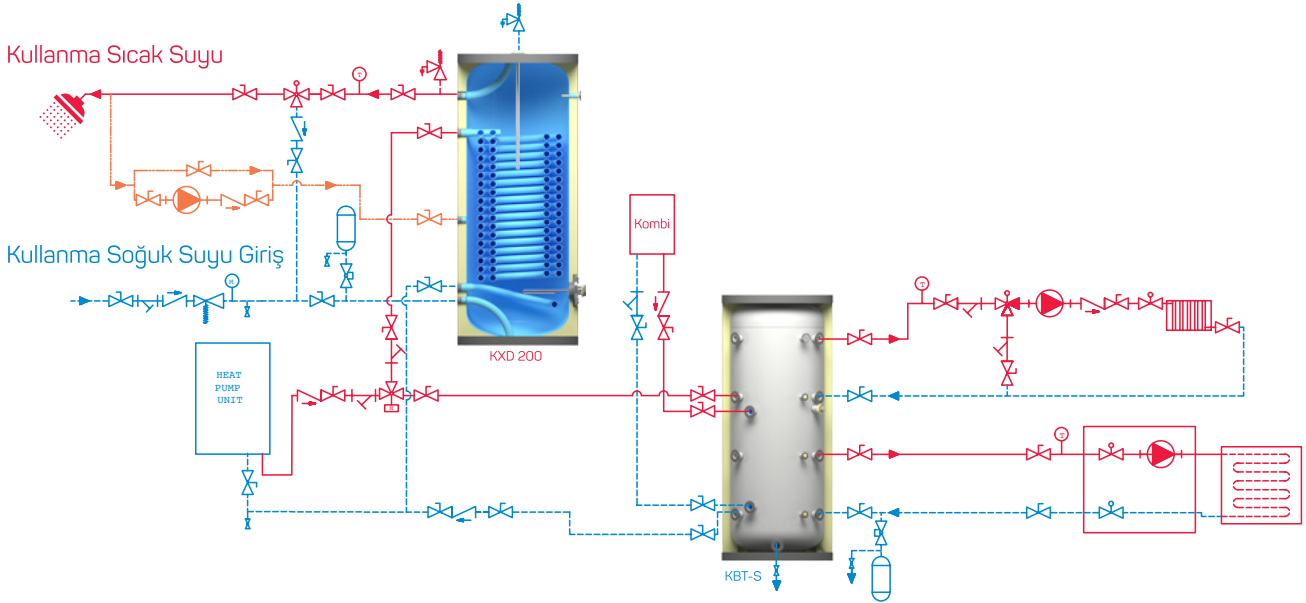
TS 736 ve TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

Hacim	: 160L – 500L
Kapasite	: 20kW – 218 kW
Maksimum Kullanım Sıcaklığı	: 95°C
Gövde Basıncı	: 10 Bar
İç Yüzey Kaplaması	: DIN 4753-3 standartına uygun glasslined emaye uygulaması yapılmaktadır
İzolasyon 160L – 500L	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun, : 42 kg/m ³ HCFC içermeyen su bazlı sert poliüretan
Dış Kılıf Kaplaması 160L – 500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
Termometre	: 0°C – 120°C
Temizleme Flanşı	: Tüm tiplerde temizleme ve kontrol kapağı mevcuttur
Elektrikli Isıtıcı	: Opsiyonel olarak elektrikli ısıtıcı takılabilme imkanı mevcuttur
Katodik Koruma Elemanı	: 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	KXD 160	KXD 200	KXD 300	KXD 500
Hacim	V	litre	160	200	300	500
Çap	ØD	mm	590	590	700	750
Yükseklik	H	mm	1125	1320	1210	1800
Elektrikli Isıtıcı Bağlantısı	N2	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Temizleme & Kontrol Flanşı	N3	inch	4"	4"	4"	4"
Soğuk Su Giriş	N4	inch	3/4"	3/4"	1"	1"
Sıcak Su Çıkış	N8	inch	3/4"	3/4"	1"	1"
Sirkülasyon Geri Dönüş	N6	inch	3/4"	3/4"	1"	1"
Serpantin Giriş	N5-N7	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
İzolasyon Tipi & Kalınlığı	t	mm	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50
Brüt Ağırlık	G	kg	112	137	153	237
Devrilme Ölçüsü		mm	1290	1465	1420	1970
Magnezyum Anot Bağlantı Ölçüleri	N9	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Termometre & Sensör Bağlantı Ölçüleri	N1	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

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.