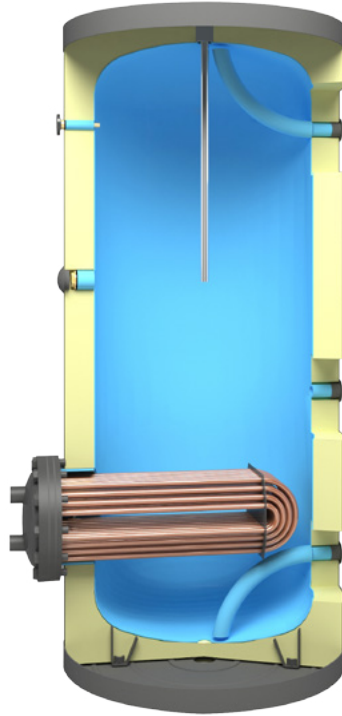
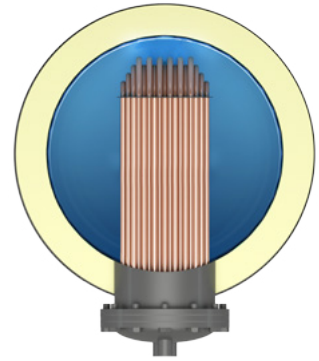




Dış Görünüm



İç Kesit

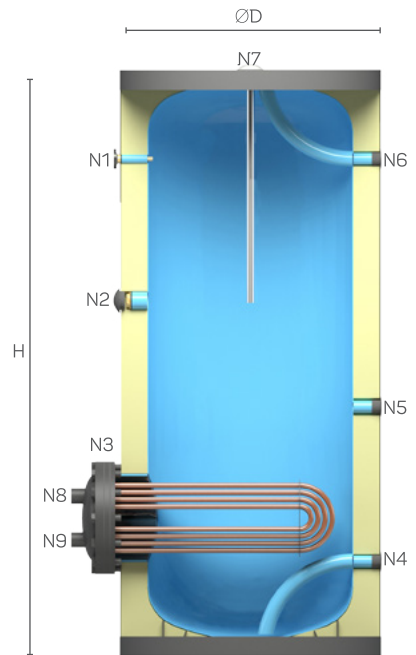


Üst Kesit

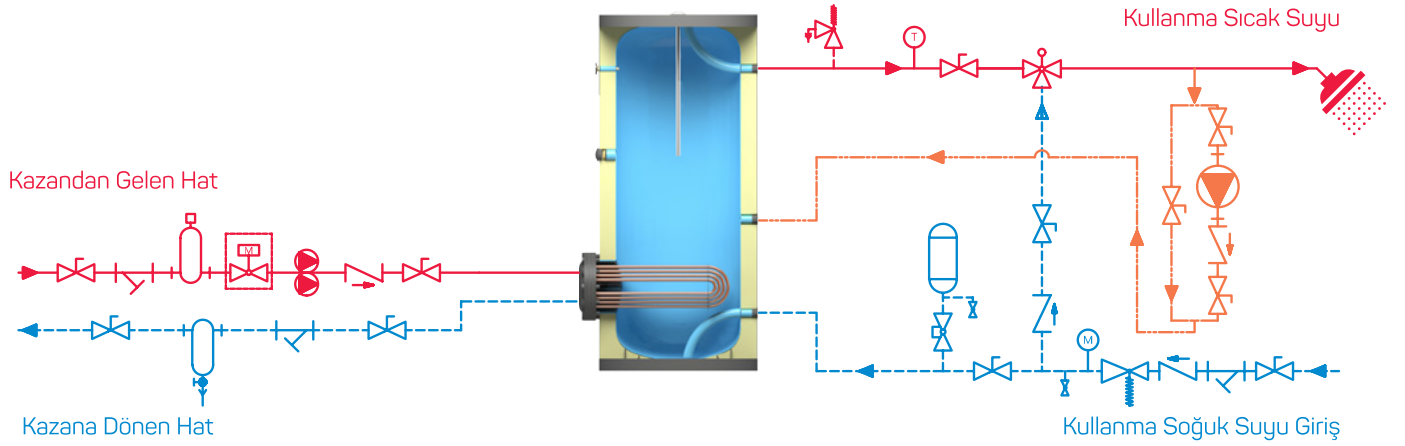
TS 736 ve TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

| | |
|------------------------------------|---|
| Hacim | : 160L – 5000L |
| Kapasite | : 5W – 355 kW |
| Maksimum Kullanım Sıcaklığı | : 95°C |
| Gövde Basıncı | : 10 Bar |
| İç Yüzey Kaplaması | : DIN 4753-3 standartına uygun glasslined emaye uygulaması yapılmaktadır |
| İzolasyon | : EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun, |
| 160L – 5000L | : 18 kg/m ³ yumuşak poliüretan |
| 160L – 5000L | : 26 kg/m ³ alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel) |
| Dış Kılıf Kaplaması | |
| 160L – 5000L | : Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS |
| Termometre | : 0°C – 120°C |
| Temizleme Flaşı | : 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 elektronik anod (Opsiyonel olarak magnezyum anod uygulaması vardır) |

Ölçülendirme



Sistem Şeması



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

| TANIM | Kod | Birim | KCS 160 | KCS 200 | KCS 300 | KCS 500 | KCS 800 | KCS 1000 | KCS 1500 | KCS 2000 | KCS 2500 | KCS 3000 | KCS 4000 | KCS 5000 |
|---------------------------------------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Hacim | V | litre | 160 | 200 | 300 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Çap | ØD | mm | 590 | 590 | 700 | 750 | 900 | 1000 | 1120 | 1260 | 1460 | 1460 | 1660 | 1660 |
| Yükseklik | H | mm | 1150 | 1350 | 1240 | 1830 | 2100 | 2070 | 2300 | 2230 | 2200 | 2560 | 2580 | 3100 |
| Elektrikli Isıtıcı Bağlantısı | N2 | inch | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Serpantin Flanşı | N3 | mm | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Soğuk Su Giriş | N4 | inch | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" |
| Sıcak Su Çıkış | N6 | inch | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" |
| Sirkülasyon Geri Dönüş | N5 | inch | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" |
| Serpantin Giriş-Çıkış | N8-N9 | inch | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 2 1/2" | 3" | 3" | 3" | 3" |
| Brüt Ağırlık | G | kg | 130 | 150 | 176 | 248 | 343 | 365 | 506 | 577 | 662 | 748 | 965 | 1085 |
| Devrilme Ölçüsü | | mm | 1315 | 1495 | 1445 | 2000 | 2300 | 2320 | 2580 | 2580 | 2660 | 2970 | 3090 | 3555 |
| Termometre & Sensör Bağlantı Ölçüleri | N1 | İnch | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| İzolasyon Tip & Kalınlıkları | t | mm | S/50 | S/50 | S/50 | S/50 | S/80 | S/80 | S/80 | S/80 | S/80 | S/80 | S/80 | S/80 |
| Magnezyum Anot Bağlantı Ölçüleri | N7 | 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" |

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.