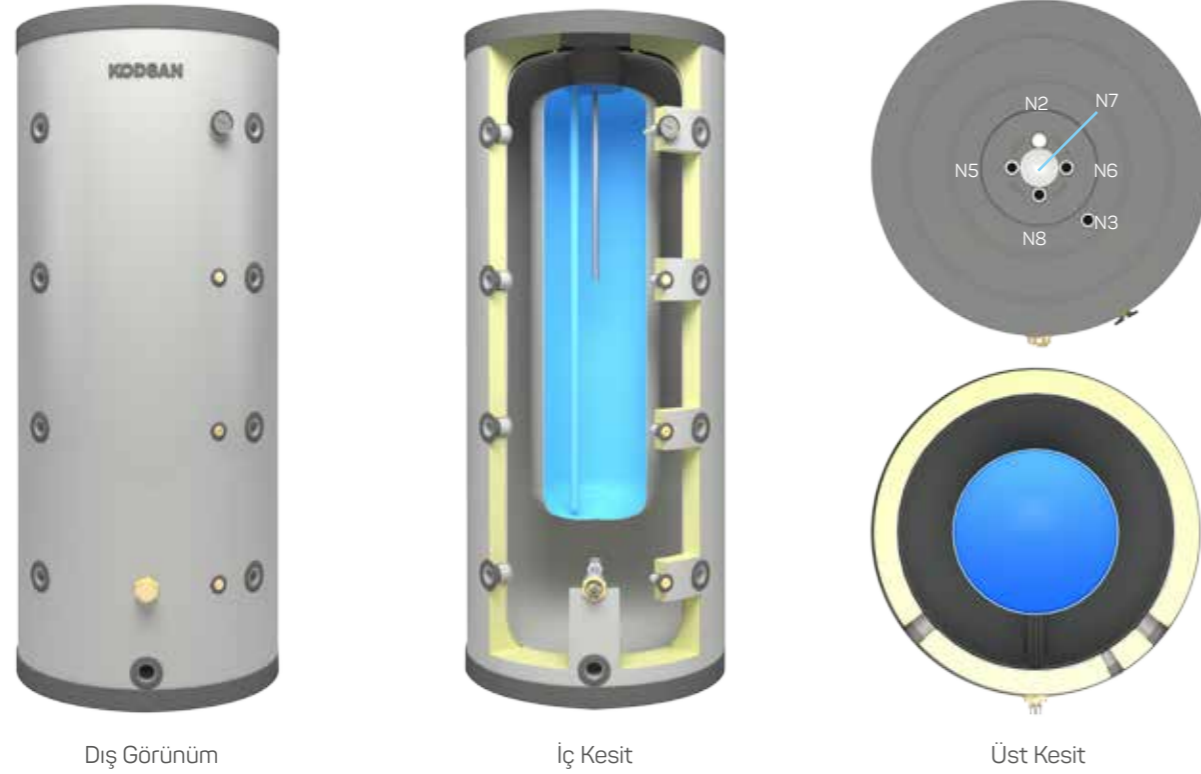


**KODSAN**



Dış Görünüm

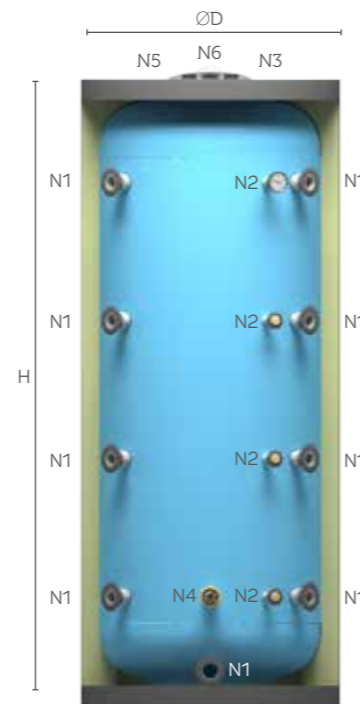
İç Kesit

Üst Kesit

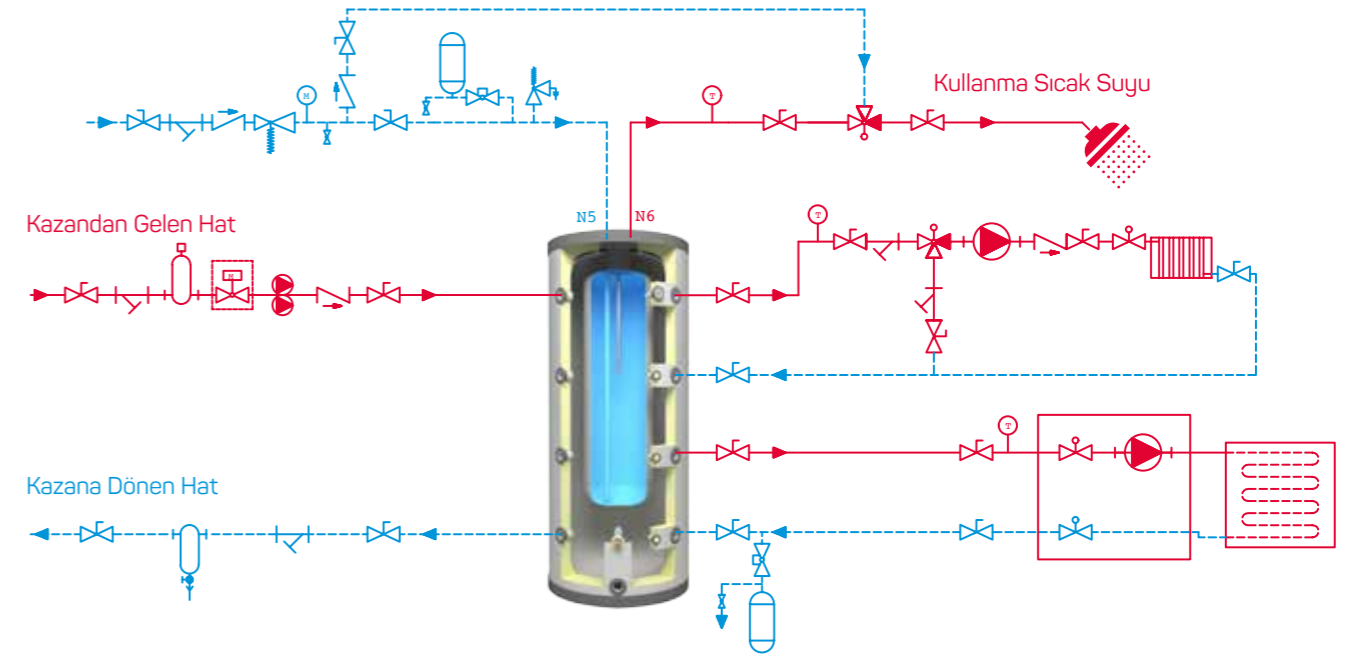
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 500L/100L – 2000L/350L
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>İşletme Basıncı</b>	: İç Tank: 3 Bar / Dış Tank: 6 Bar
<b>İç Yüzey Kaplaması</b>	: DIN 4753-3 standartına uygun glasslined emaye uygulaması yapılmaktadır
<b>İzolasyon</b>	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
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 – 2000L	: 18 kg/m <sup>3</sup> yumuşak poliüretan
800L – 2000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)
<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	
500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
800L – 2000L	: Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
<b>Termometre</b>	: 0°C – 120°C
<b>İç Tank Temizleme Flaşı</b>	: Tüm tiplerde iç tank temizleme ve kontrol kapağı mevcuttur
<b>Elektrikli Isıtıcı</b>	: Opsiyonel olarak elektrikli ısıtıcı 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



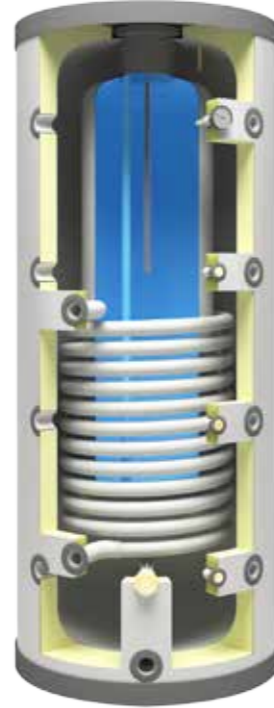
Yukarıda verilen sistem şeması örnektir. Güncel, standart ve direktiflere göre montajı yapılmalıdır.

TANIM	KOD	Birim	KCB 500 / 100	KCB 500 / 160	KCB 800 / 160	KCB 1000 / 160	KCB 1000 / 200	KCB 1500 / 200	KCB 1500 / 350	KCB 2000 / 200	KCB 2000 / 350
Hacim	V	litre	500	500	800	1000	1000	1500	1500	2000	2000
Çap	ØD	mm	750	750	900	1000	1000	1120	1120	1260	1260
İç Tank Hacmi	V	litre	100	160	160	160	200	200	350	200	350
Yükseklik	H	mm	1850	1850	2140	2110	2110	2340	2340	2270	2270
Soğuk Su Giriş	N5	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Sıcak Su Çıkış	N6	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Enerji Giriş & Çıkışları	N1	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
İzolasyon Tipi & Kalınlığı	t	mm	PU/50	PU/50	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80
Brüt Ağırlık	G	kg	246	261	386	392	407	570	590	645	665
Devrilme Ölçüsü		mm	2015	2015	2340	2355	2355	2615	2615	2615	2615
Termometre & Sensör Bağlantıları	N2	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Dış Tank Hava Alma	N3	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Elektrikli Isıtıcı Bağlantısı	N4	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Magnezyum Anot Bağlantısı	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"
İç Tank Hava Alma	N8	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

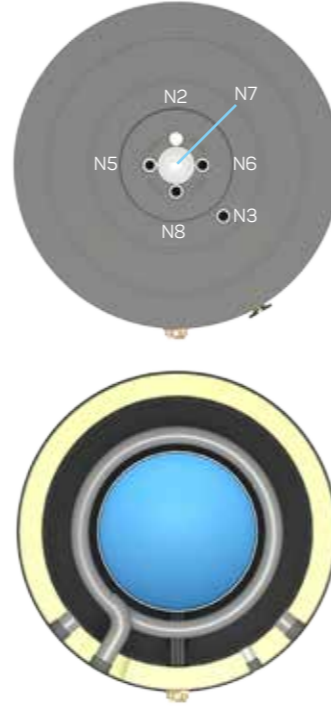
KODSAN'ın ürün özellikleri, teknik ölçü ve bilgilerini ve tesisat şemalarını haber vermeden değiştirme hakkı saklıdır. Bu sayfada verilen her türlü bilgi KODSAN'ın izni olmadan kopyalanamaz ve kullanılamaz. Hiçbir şekilde teknik bilgi ve şemalar örnek gösterilerek Kodsan sorumlu tutulamaz.



Dış Görünüm



İç Kesit



Üst Kesit

TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 500L/100L – 2000L/350L
<b>Kapasite</b>	: 49,4kW – 93,3kW
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>İşletme Basıncı</b>	: İç Tank: 3 Bar / Dış Tank: 6 Bar
<b>İç Yüzey Kaplaması</b>	: DIN 4753-3 standartına uygun glasslined emaye uygulaması yapılmaktadır

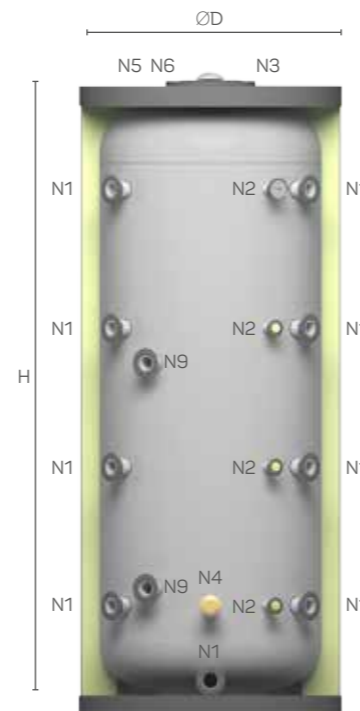
<b>İzolasyon</b>	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
500L	: 42 kg/m <sup>3</sup> HCFC içermeyen su bazlı sert poliüretan
800L – 1000L	: 42 kg/m <sup>3</sup> HCFC içermeyen su bazlı sert poliüretan (Opsiyonel)
800L – 2000L	: 18 kg/m <sup>3</sup> yumuşak poliüretan
800L – 2000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)

<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	
500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
800L – 2000L	: Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS

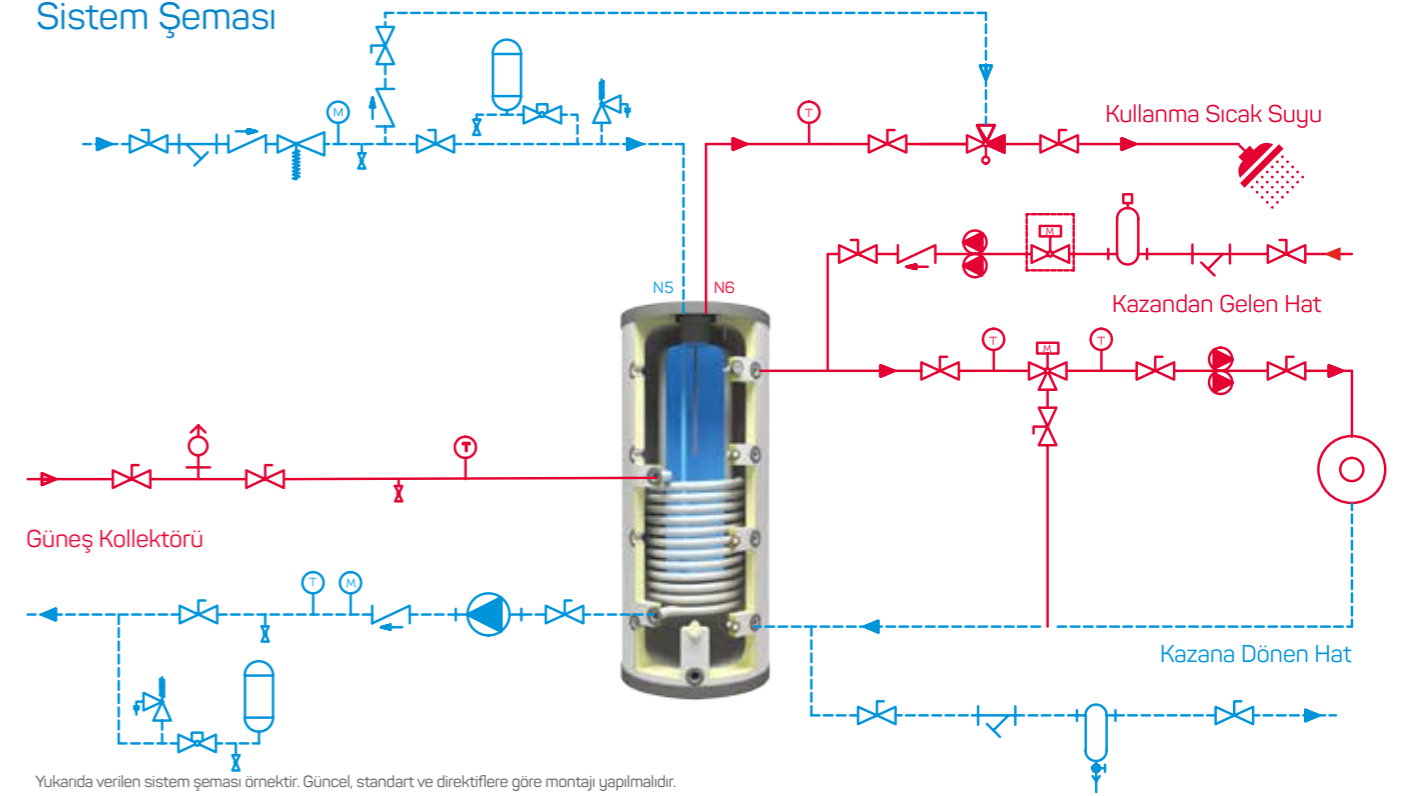
<b>Termometre</b>	: 0°C – 120°C
<b>Temizleme Flanşı</b>	: Tüm tiplerde temizleme ve kontrol kapağı mevcuttur
<b>Elektrikli Isıtıcı</b>	: Opsiyonel olarak elektrikli ısıtıcı takılabilmek imkanı mevcuttur

<b>Katodik Koruma Elemanı</b>	: DIN 4753-3 standart değerlerine uygun Magnezyum Anod (Opsiyonel olarak elektronik anod uygulaması vardır)
-------------------------------	---

### Ölçülendirme



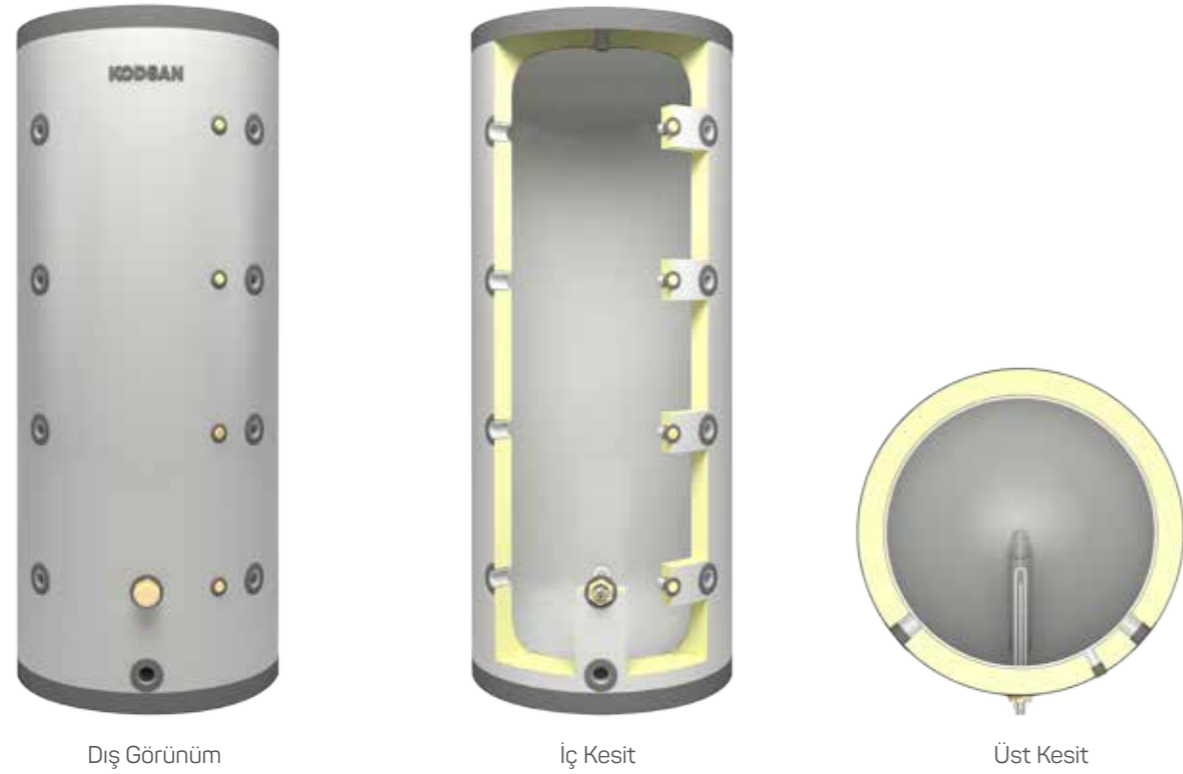
### Sistem Şeması



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

TANIM	KOD	Birim	KCB-S 500 / 100	KCB-S 500 / 160	KCB-S 800 / 160	KCB-S 1000 / 160	KCB-S 1000 / 200	KCB-S 1500 / 200	KCB-S 1500 / 350	KCB-S 2000 / 200	KCB-S 2000 / 350
Hacim	V	litre	500	500	800	1000	1000	1500	1500	2000	2000
Çap	ØD	mm	750	750	900	1000	1000	1120	1120	1260	1260
İç Tank Hacmi	V	litre	100	160	160	160	200	200	350	200	350
Yükseklik	H	mm	1850	1850	2140	2110	2110	2340	2340	2270	2270
Soğuk Su Giriş	N5	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Sıcak Su Çıkış	N6	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Enerji Giriş & Çıkışları	N1	inch	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
İzolasyon Tipi & Kalınlığı	t	mm	PU/50	PU/50	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80
Brüt Ağırlık	G	kg	280	296	425	433	448	618	638	767	787
Devrilme Ölçüsü		mm	2015	2015	2340	2355	2355	2615	2615	2615	2615
Termometre & Sensör Bağlantıları	N2	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Dış Tank Hava Alma	N3	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Elektrikli Isıtıcı Bağlantısı	N4	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Magnezyum Anot Bağlantısı	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"
İç Tank Hava Alma	N8	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Serpantin Giriş & Çıkış	N9	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"

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.



Dış Görünüm

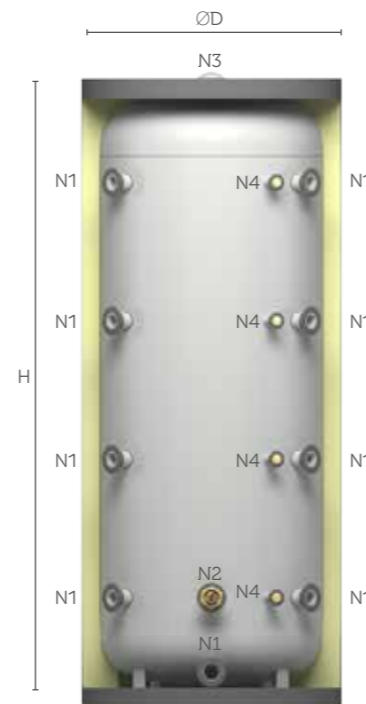
İç Kesit

Üst Kesit

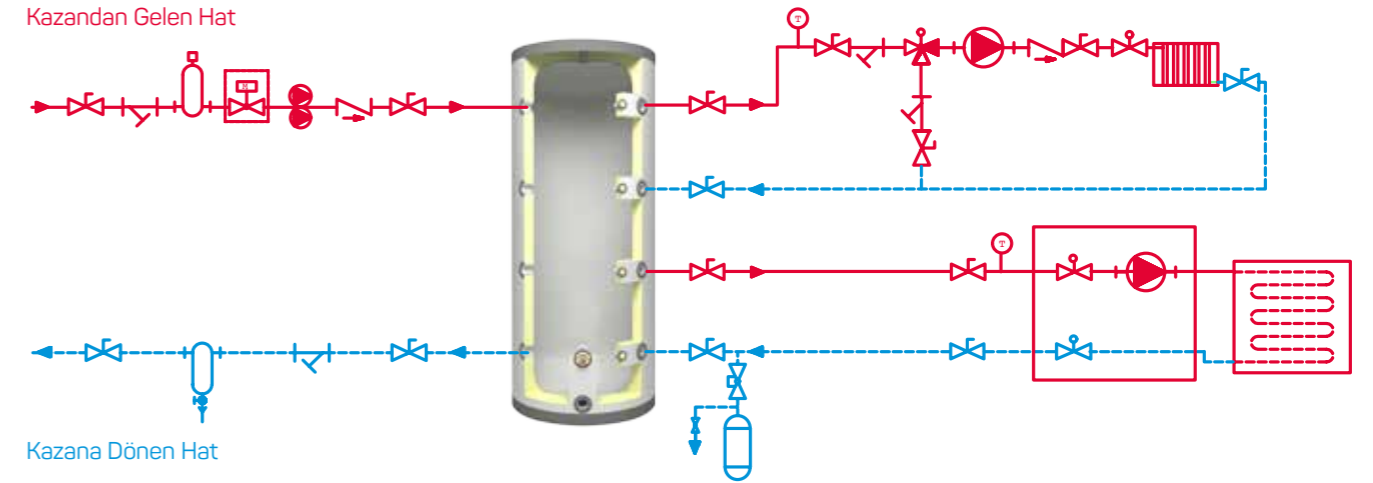
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 100L – 2000L (Daha büyük basınç ve hacimdeki buffer tanklar özel olarak imal edilebilir)
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>İşletme Basıncı</b>	: 6 Bar
<b>İç Yüzey Kaplaması</b>	: Buffer tanklar yüksek kalite S235JR(TS EN 10025) korozyon direnci yüksek çelikten imal edilmiştir.
<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 - 2000L	: 18 kg/m <sup>3</sup> yumuşak poliüretan
800L - 2000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)
<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	
100L - 500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
800L - 2000L	: Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
<b>Elektrikli Isıtıcı</b>	: Opsiyonel olarak elektrikli ısıtıcı takılabilmek imkanı mevcuttur

### Ölçülendirme



### Sistem Şeması



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

TANIM	Kod	Birim	KBT-B 100	KBT-B 160	KBT-B 200	KBT-B 300	KBT-B 400	KBT-B 500	KBT-B 800	KBT-B 1000	KBT-B 1500	KBT-B 2000
Hacim	V	lt	100	160	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Çap	ØD	mm	490	590	590	700	750	750	900	1000	1120	1260
Yükseklik	H	mm	1080	1125	1320	1210	1450	1800	2100	2070	2300	2230
Primer-Sekonder Devre Enerji Giriş & Çıkışları	N1	inch	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Primer Çıkış Hava Alma	N3	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"
İzolasyon Tipi ve Kalınlığı	i	mm	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	S/80	S/80	S/80	S/80
Brüt Ağırlık	G	kg	55	72	79	97	130	153	223	235	330	470
Devrilme Ölçüsü		mm	1205	1290	1465	1420	1650	1970	2300	2320	2580	2580
Termometre & Sensör Bağlantı Ölçüleri	N4	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Elektrikli Isıtıcı Bağlantısı	N2	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"



Dış Görünüm



İç Kesit

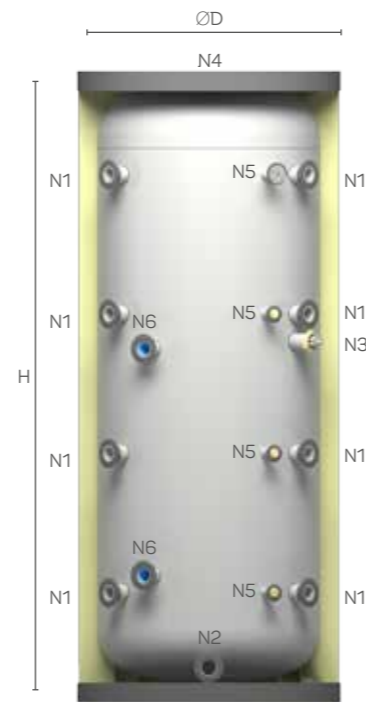


Üst Kesit

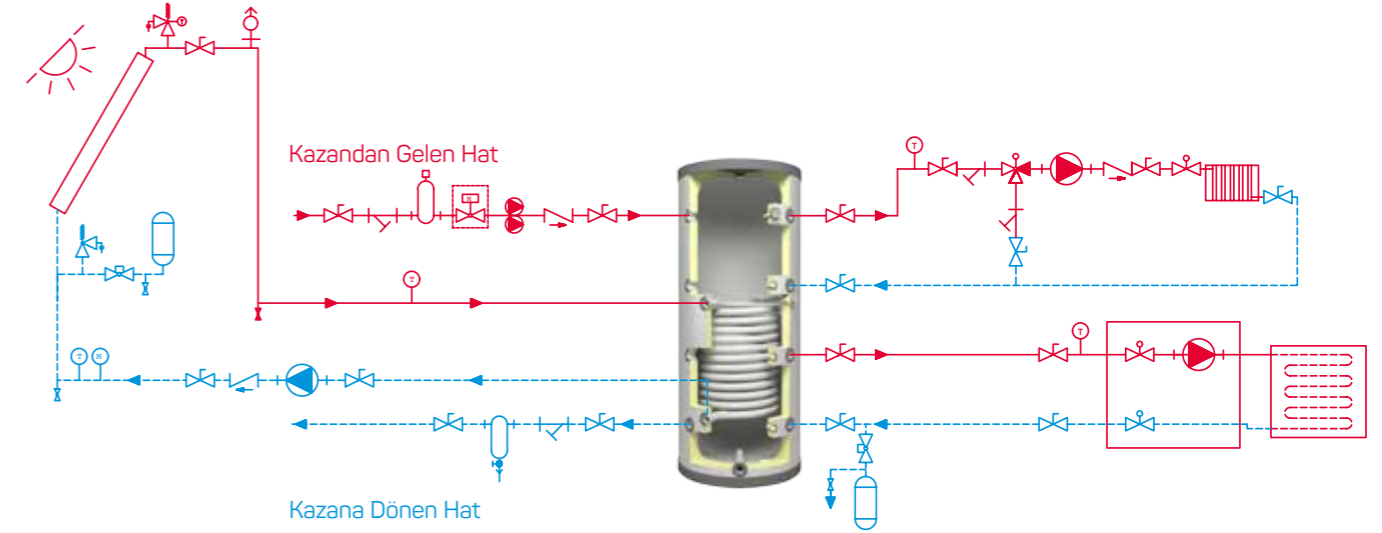
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 160L – 2000L (Daha büyük basınç ve hacimdeki buffer tanklar özel olarak imal edilebilir)
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>İşletme Basıncı</b>	: 6 Bar
<b>İç Yüzey Kaplaması</b>	: Buffer tanklar yüksek kalite S235JR(TS EN 10025) korozyon direnci yüksek çelikten imal edilmiştir.
<b>İzolasyon</b>	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
160L - 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 - 2000L	: 18 kg/m <sup>3</sup> yumuşak poliüretan
800L - 2000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)
<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	
160L - 500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
800L - 2000L	: Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
<b>Elektrikli Isıtıcı</b>	: Opsiyonel olarak elektrikli ısıtıcı takılabilmek imkanı mevcuttur

### Ölçülendirme

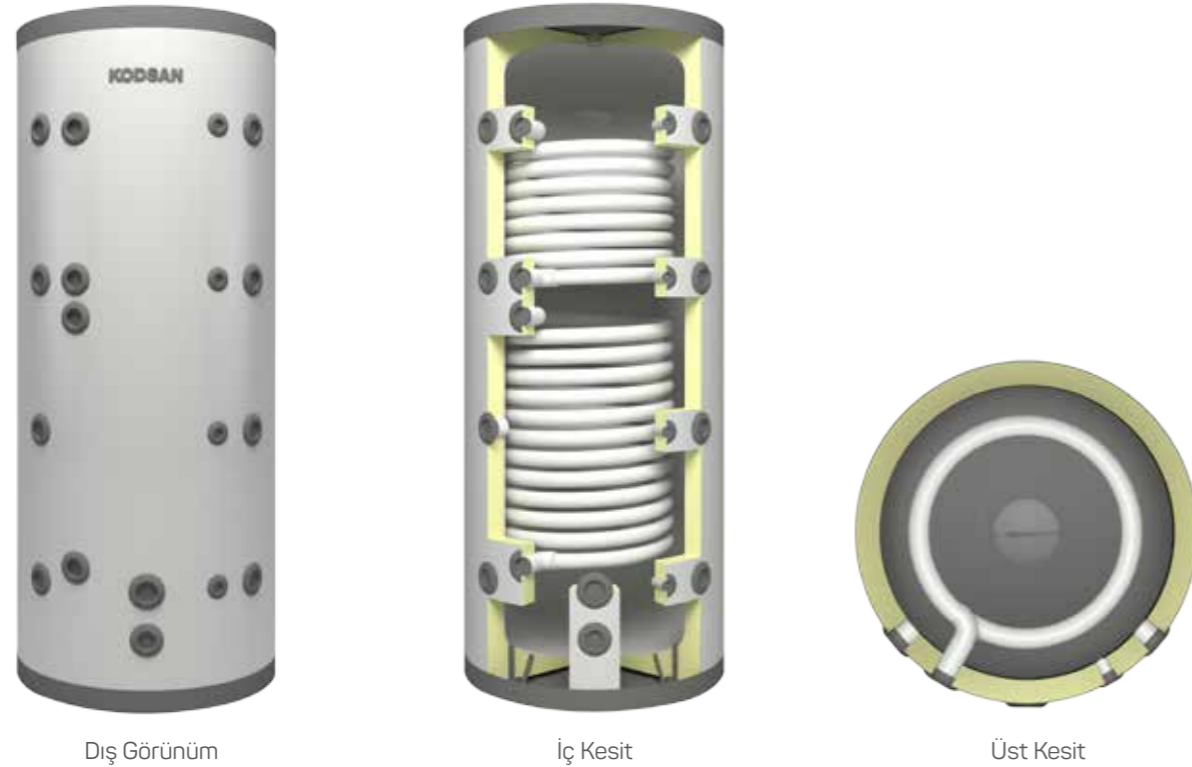


### Sistem Şeması



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

TANIM	Kod	Birim	KBT-S 160	KBT-S 200	KBT-S 300	KBT-S 400	KBT-S 500	KBT-S 800	KBT-S 1000	KBT-S 1500	KBT-S 2000
Hacim	V	lt	160	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Çap	ØD	mm	590	590	700	750	750	900	1000	1120	1260
Yükseklik	H	mm	1125	1320	1210	1450	1800	2100	2070	2300	2230
Primer-Sekonder Devre Enerji Giriş & Çıkışları	N1	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Boşaltma	N2	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Elektrikli Isıtıcı	N3	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Serpantin Giriş / Çıkışları	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"
İzolasyon Tipi & Kalınlığı	i	mm	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	S/80	S/80	S/80	S/80
Brüt Ağırlık	G	kg	91	109	123	156	194	261	283	380	594
Devrilme Ölçüsü		mm	1290	1465	1420	1650	1970	2300	2320	2580	2580
Termometre & Sensör Bağlantı Ölçüleri	N5	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Primer Çıkış Hava Alma	N4	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"



Dış Görünüm

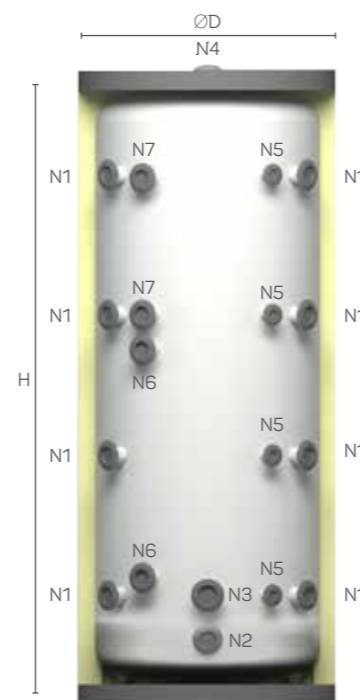
İç Kesit

Üst Kesit

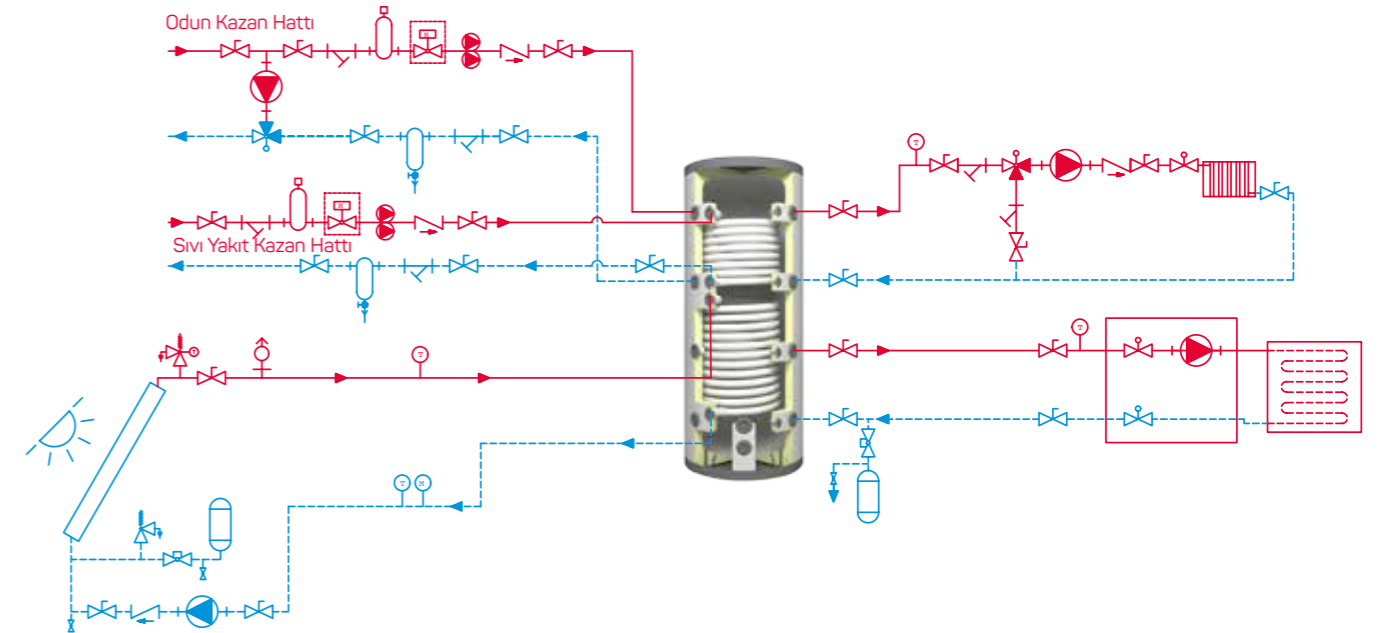
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 160L – 2000L (Daha büyük basınç ve hacimdeki buffer tanklar özel olarak imal edilebilir)
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>İşletme Basıncı</b>	: 6 Bar
<b>İç Yüzey Kaplaması</b>	: Buffer tanklar yüksek kalite S235JR(TS EN 10025) korozyon direnci yüksek çelikten imal edilmiştir.
<b>İzolasyon</b>	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
160L – 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 – 2000L	: 18 kg/m <sup>3</sup> yumuşak poliüretan
800L – 2000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)
<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	
160L – 500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
800L – 2000L	: Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
<b>Elektrikli Isıtıcı</b>	: Opsiyonel olarak 1 adet elektrikli ısıtıcı takılabilme imkanı mevcuttur

### Ölçülendirme



### Sistem Şeması



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

TANIM	Kod	Birim	KBT-D 160	KBT-D 200	KBT-D 300	KBT-D 400	KBT-D 500	KBT-D 800	KBT-D 1000	KBT-D 1500	KBT-D 2000
Hacim	V	lt	160	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Çap	ØD	mm	590	590	700	750	750	900	1000	1120	1260
Yükseklik	H	mm	1125	1320	1210	1450	1800	2100	2070	2300	2230
Primer-Sekonder Devre Enerji Giriş & Çıkışları	N1	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Boşaltma	N2	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Elektrikli Isıtıcı	N3	inch	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Üst Serpantin Giriş / Çıkış	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"
Alt Serpantin Giriş / Çıkış	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"
İzolasyon Tipi & Kalınlığı	i	mm	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	PU/50	S/80	S/80	S/80	S/80
Brüt Ağırlık	G	kg	95	112	132	170	223	290	318	417	640
Devrilme Ölçüsü		mm	1290	1465	1420	1650	1970	2300	2320	2580	2580
Termometre & Sensör Bağlantı ölçüleri	N5	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Primer Çıkış Hava Alma	N4	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"



Dış Görünüm

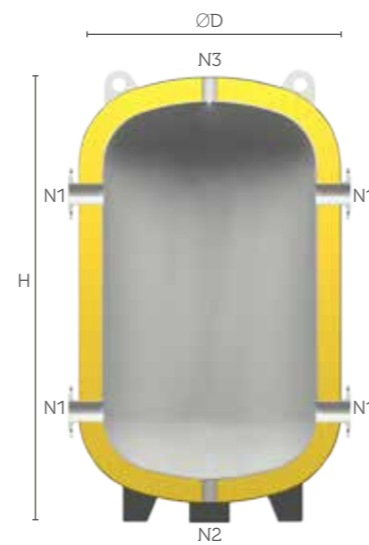


İç Kesit

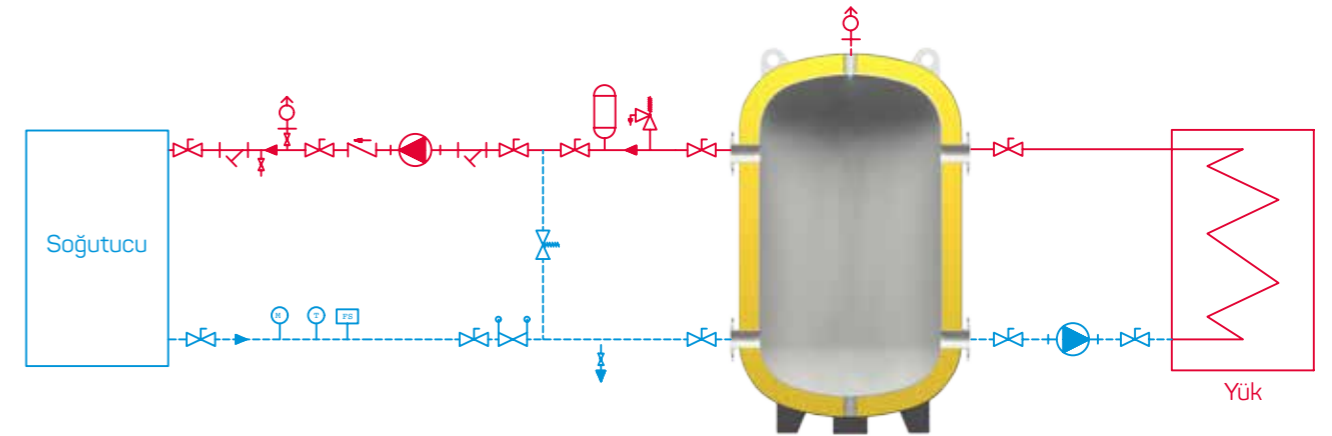
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 100L – 5000L (Daha büyük basınç ve hacimdeki buffer tanklar özel olarak imal edilebilir)
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>İşletme Basıncı</b>	: 6 Bar
<b>Bağlantı Flanşı / Basınç Sınıfı</b>	: DN 50 – DN 300/PN16
<b>İç Yüzey Kaplaması</b>	: Buffer tanklar yüksek kalite S235JR(TS EN 10025) korozyon direnci yüksek çelikten imal edilmiştir.
<b>İzolasyon</b>	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
100L – 500L	: 42 kg/m <sup>3</sup> HCFC içermeyen su bazlı sert poliüretan
800L – 5000L	: 18 kg/m <sup>3</sup> yumuşak poliüretan
800L – 5000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)
<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	
100L – 500L	: Elektrostatik Toz Boyalı Sac / Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
800L – 5000L	: Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS

### Ölçülendirme



### Sistem Şeması



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

TANIM	Kod	Birim	KBT-CB 100	KBT-CB 300	KBT-CB 500	KBT-CB 800	KBT-CB 1000	KBT-CB 1500	KBT-CB 2000	KBT-CB 2500	KBT-CB 3000	KBT-CB 4000	KBT-CB 5000
Hacim	V	lt	100	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Çap	ØD	mm	540	760	800	910	1010	1120	1260	1460	1460	1660	1660
Yükseklik	H	mm	1160	1285	1830	2130	2100	2440	2370	2260	2660	2700	3100
Primer-Sekonder Devre Enerji Giriş & Çıkışları	N1	inch/DN	1 1/2"	2"	2 1/2"	DN 80	DN 100	DN 125	DN 125	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200
Boşaltma	N2	inch	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"
İzolasyon Tipi & Kalınlığı	i	mm	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80	S/80
Brüt Ağırlık	G	kg	48	84	140	372	471	746	847	1198	1258	1774	1894
Devrilme Ölçüsü		mm	1290	1515	2020	2335	2350	2700	2585	2710	3050	3190	3555
Primer Çıkış Hava Alma	N3	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"

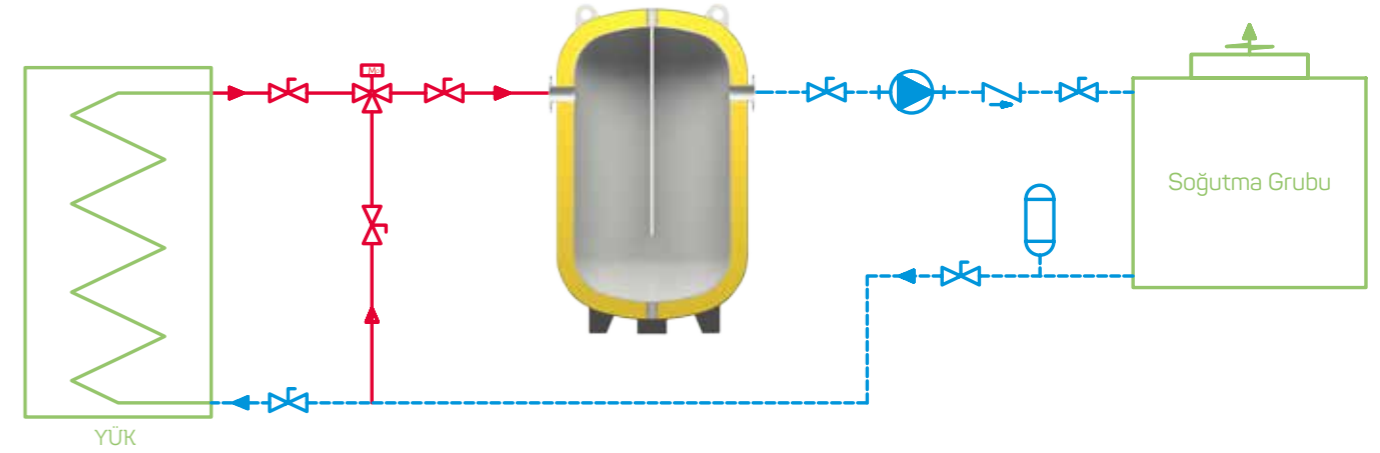


Dış Görünüm



İç Kesit

## Sistem Şeması



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

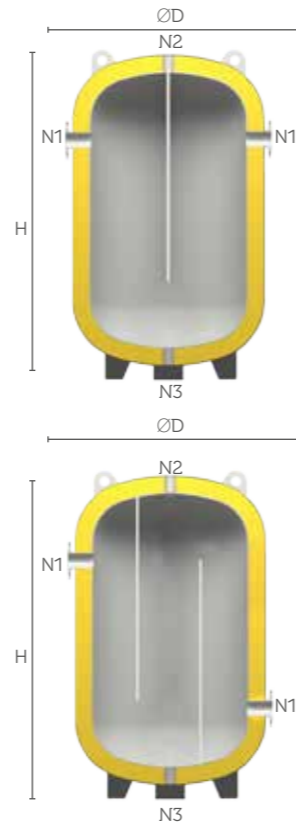
TS EN 13445-3 standartlarına göre tasarlanmıştır.

<b>Hacim</b>	: 100L – 5000L (Daha büyük basınç ve hacimdeki buffer tanklar özel olarak imal edilebilir)
<b>Maksimum Kullanım Sıcaklığı</b>	: 95°C
<b>Gövde basıncı</b>	: 6 Bar
<b>Bağlantı Flanşı / Basınç Sınıfı</b>	: DN 50 – DN 300/PN16
<b>İç Yüzey Kaplaması</b>	: Buffer tanklar yüksek kalite S235JR(TS EN 10025) korozyon direnci yüksek çelikten imal edilmiştir.

<b>İzolasyon</b>	: EN 15332 Enerji Verimliliği Standardına uygun,
100L – 5000L	: 18 kg/m <sup>3</sup> yumuşak poliüretan
100L – 5000L	: 26 kg/m <sup>3</sup> alev geciktirici yumuşak poliüretan (Opsiyonel)

<b>Dış Kılıf Kaplaması</b>	: Vinleks Suni Deri / IXPE / ABS
100L – 5000L	

## Ölçülendirme



TANIM	Kod	Birim	KBT-C 100	KBT-C 300	KBT-C 500	KBT-C 800	KBT-C 1000	KBT-C 1500	KBT-C 2000	KBT-C 2500	KBT-C 3000	KBT-C 4000	KBT-C 5000
Perde Sayısı	Levha	Adet	1			2			3				
Hacim	V	lt	100	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Çap	ØD	mm	540	760	910	910	1010	1120	1260	1460	1460	1660	1660
Yükseklik	H	mm	1160	1285	1540	2130	2100	2440	2370	2260	2660	2700	3100
Primer/Sekonder Devre Enerji Giriş & Çıkışları	N1	DN	50	50	65	80	100	125	125	150	150	200	200
Hava Alma	N2	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Boşaltma	N3	inch	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Brüt Ağırlık	G	kg	62	108	180	248	283	395	535	636	756	912	1080
Devrilme Ölçüsü		mm	1290	1515	2000	2335	2350	2700	2585	2710	3050	3190	3555