

2010

DSSY-US Serisi



Diko Elektrikli Cihazlar San. ve Tic. A.Ş.

www.diko.com.tr

01.01.2010

DSSY-US SERİSİ

EKONOMİK MODEL



DSSY-(Hacim)US.(Watt)(2)

ALT ve ÜST ISITICI REZİSTANSLI ELEKTRİKLİ SU ISITICILARI

GENEL ÖZELLİKLER

ÜRÜN TANITIMI

KULLANIM ALANLARI

TEKNİK ÖZELLİKLER

MEKANİK TESİSAT ŞEMASI



GENEL ÖZELLİKLER

STANDART ÖZELLİKLER

- Yer ve dik tip
- 30-120 gallon kapasite aralığı
- Alt ve üst ısıtıcı elemanlı eşzamansız operasyon
- Tam otomatik kontrol_fabrika montajlı hassas manuel resetli, aşırı ısınmaya karşı enerji kesici
- Terminal blok_tüm modellerde fabrika montajlı kontrol kutusu
- Dahili ayarlanabilir termostat (30°-80°C-İthal/US)
- Çift kontaklı aşırı sıcaklık güvenlik termostatu (70°/82°C-İthal/US)
- 4,5KW iki ısıtıcı standart elektrik gücü
- 240V / 50Hz / monofaze gerilim
- Rezistans (İthal/US)
- Sıcaklık ve Basınç Emniyet Valfi, T&P Valf (İthal/US) – Fabrika montajlı
- Elektrostatik epoksi kaplı gövde
- Prinç boşaltma vanası
- Estetik ve şık görünüm
- 2 yıl ürün garantisi
- 10 yıl yedek parça temin garantisi

OPSIYONEL ÖZELLİKLER

- Farklı gerilim ve güç talepleri
- Termal katman önleyici sistem
- Legionella bakterisi ek önleyici dezenfektan sistemi
- Komple paslanmaz çelik materyal
- Sadece iç kazanı paslanmaz çelik materyal
- Hand-hole temizleme kapağı

[yukarı](#)



**DSSY-US Serisi
Standart Tip
Elektrikli Su Isıtıcısı**



**DSSY-USP Serisi
Paslanmaz Çelik
Elektrikli Su Isıtıcısı
(Opsiyonel)**



ÜRÜN TANITIMI

DSSY-US ekonomik model serisi olup, alt ve/veya üst ısıtıcı rezistanslı, yere montajlı ve dik tip elektrikli su ısıtıcılarıdır. İki rezistanslı ürünlerde, depo hacminden daha düşük kapasitelerdeki sıcak su ihtiyacında sadece üst ısıtıcı rezistans devreye girer. Suyun tamamı ısıtılmadan ani sıcak su ihtiyaçları karşılanarak enerji tasarrufu sağlanır. Su ihtiyacının daha fazla olması durumunda alt ısıtıcı rezistans devreye girerek, tank hacminde ki suyun tamamı ısıtılır.

Ürün üzerinde bulunan çift kontaklı emniyet termostadı ile aşırı ısınmaya karşı iki basamaklı koruma sağlanmıştır. Sistem iki limit sıcaklık ile sürekli aşırı sıcaklık kontrolü altındadır.

Ayrıca fabrika montajlı aşırı sıcaklık&basınç blöflü mekanik emniyet ventili kullanılmıştır. Kazan aşırı basınca veya aşırı sıcaklığa karşı emniyet ventilinin otomatik blöfü sayesinde sürekli kontrol altındadır.

İç kazan ile dış gömlek arasında ısı kalkanı olarak poliüretan izolasyon kullanılmıştır. Dış gövde çelik sac üzeri elektrostatik toz boyalıdır.

[▲ yukarı](#)



KULLANIM ALANLARI

- Villalar
- Apartmanlar
- Hastaneler
- Okullar
- Spor salonları
- Fabrikalar
- Sanayi Tesisleri
- Endüstriyel Tesisler
- Şantiyeler
- Konteynerler
- Süt çiftlikleri
- Güzellik salonları
- Ofis ve bürolar



[▲ yukarı](#)



DSSY-US SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER

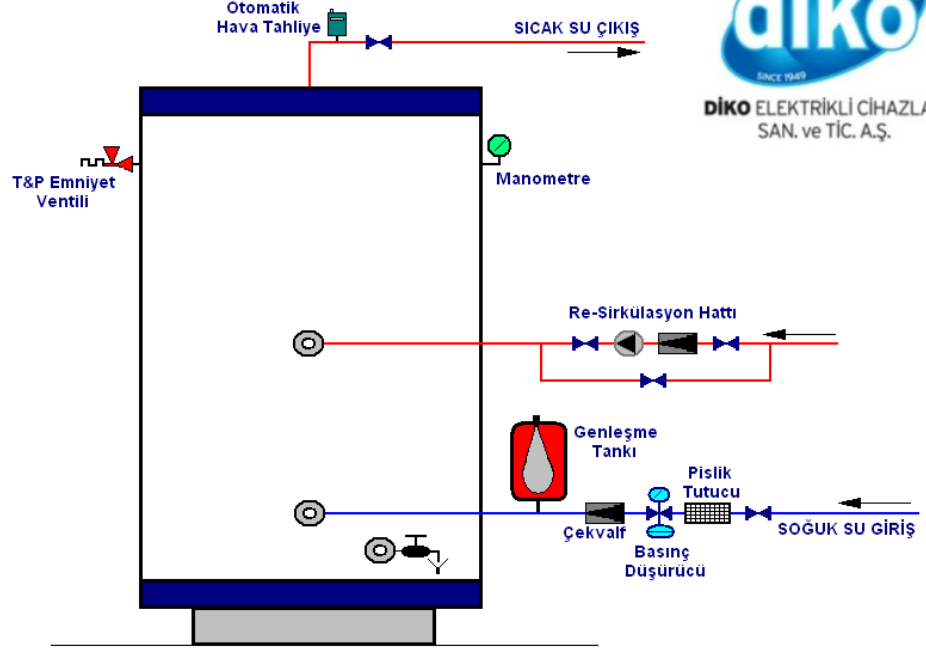


MODEL	DSSY-114US.4500(2)	DSSY-151US.4500(2)	DSSY-189US.4500(2)	DSSY-246US.4500(2)	DSSY-303US.4500(2)	DSSY-450US.4500(2)
Ürün Tipi	Yer Tipi	Yer Tipi	Yer Tipi	Yer Tipi	Yer Tipi	Yer Tipi
Kapasite	30 gallon 114 litre	40 gallon 151 litre	50 gallon 189 litre	65 gallon 246 litre	80 gallon 303 litre	119 gallon 450 litre
Alt Isıtıcı Eleman	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt
Üst Isıtıcı Eleman	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt
İşletme Gücü	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt	4500 Watt
Voltaj / Frekans	240V / 50Hz	240V / 50Hz	240V / 50Hz	240V / 50Hz	240V / 50Hz	240V / 50Hz
Amperaj	18,75A	18,75A	18,75A	18,75A	18,75A	18,75A
Çap X Yükseklik	Ø480 x 1030 mm	Ø480 x 1320 mm	Ø580 x 1090 mm	Ø580 x 1380 cm	Ø580 x 1670 mm	Ø700 x 1550 mm
Brüt Ağırlık						
Ambalaj Ölçüleri						

Diko haber vermeksizin ölçü ve model değişikliği yapma hakkını saklı tutar.

[yukarı](#)

**DİKEY-YER TİPİ MONTAJLI
ELEKTRİKLİ TERMOSİFON
TAVSİYE EDİLEN
TESİSAT BAĞLANTI ŞEMASI**



Tesisat bağlantı şemasında belirtilen tüm aksesuarlar, OPSİYONELDİR.

[yukarı](#)



ELEKTRİKLI CİHAZLAR SAN. ve TİC. A.Ş.

İmes San. Sitesi A Blok 101. Sok. No:8

Y. Dudullu-Ümraniye / İstanbul

Tel: 00 90 216 314 26 26

Fax: 00 90 216 420 49 01

www.diko.com.tr