

SOLAREKS ELEKTRIKLİ SU ISITICI

Her ürünü en kaliteli olacak şekilde üretiyoruz.
Bu yüzden her ürüne adımızı koyduk.

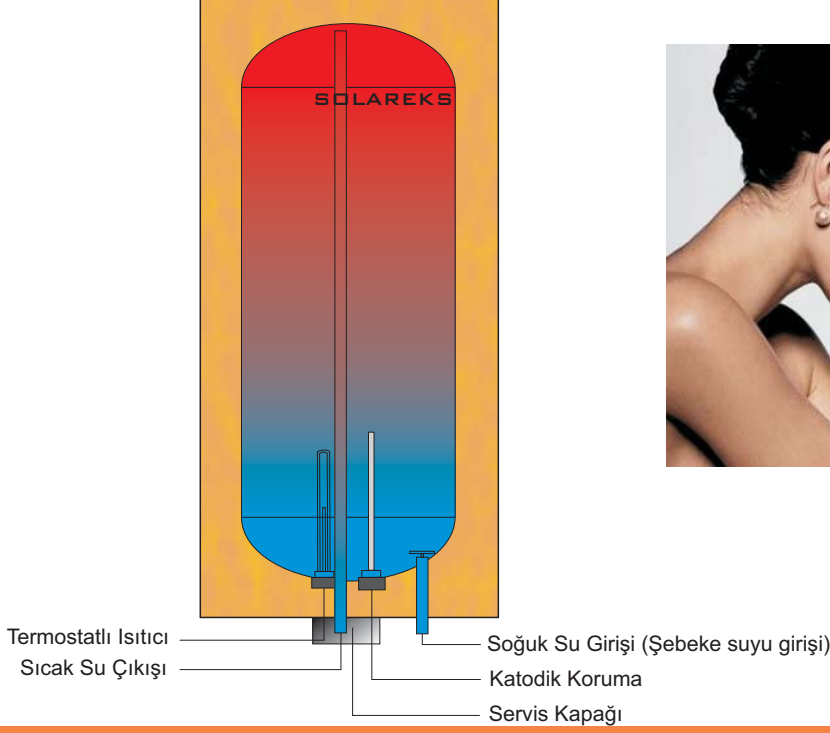
SOLAREKS ALPER UYSAL

**DUVARA MONTE KONUT TİPİ
TERMOSİFON**



SOLAREKS ELEKTRIKLİ SU ISITICI

Solareks monofaze tip duvara asılır termosifonlar domestik kullanım için üretilmektedir. Termosifonun içindeki su rezistans sayesinde ısıtılıp kullanıma hazır olarak depolanmaktadır. Ürün 20 lt den başlayarak 120 litreye kadar üretilmektedir. 120 lt termosifon çift rezistanslıdır, 120 lt termosifon sıcak su kullanımının fazla olduğu geniş evlerde ve küçük işletmelerde kullanılabilir.



Teknik Özellikler

1- Profesyonel Dizayn

Duvara monte konut tipi elektrikli su ısıtıcılar, 120/208/240/277 Volt 50-60 Hz elektrik değerlerinde konutlarda kullanılmak üzere profesyonelce dizayn edilmiştir. Termosifonlar evlerdeki eşya yoğunluğu düşünülerek uygun bir boşluğa yatık olarak da bağlanabilecek şekilde opsiyonel olarak üretilmektedir.

2- Korozyon Koruması ve Hijyen

Isıtıcının tankı iki çeşit malzemeden üretilmektedir;

- A- Siyah sac + kaynak işleminden sonra sıcak daldırma galvaniz.
- B- Yüksek kaliteli 304 L veya 316 L kalite paslanmaz sac.

İlave bir korozyon koruması için magnezyum anod çubuk kullanılmaktadır (Katodik koruma).

3- Yalıtım

Rijid poliüretan köpük: 40 mm

4- Analog Termostat Kontrollü Elektrikli Isıtıcı

Elektrikli ısıtıcı ayarlanabilir analog termostat ile donatılmıştır. Kullanıcı suyun sıcaklığını 30 °C ile 90 °C sıcaklıkları arasında ihtiyacına uygun şekilde ayarlayabilir.

5- Estetik Görünüm

Termosifonların üzeri daldırma galvaniz + daldırma boyalı sac ile veya el izi bırakmayan paslanmaz -inox- malzeme ile kaplanmaktadır. Evin iç mimarisine uygun olarak resim kaplı termosifon da üretilmektedir. Bunun için iç mimar şirketimize termosifonun üzerine kaplanılacak olan resmi yüksek çözünürlükte e-mail ile ulaştırmalıdır. Bu konuda herhangi bir renk veya desen kısıtlaması yoktur. Firmamızın desen kataloğu yoktur, tamamen müşterinin ihtiyacına uygun olan resim kaplamalı termosifon üretiyoruz.

6- Uzun Ömür

Termosifon, sıcak daldırma galveniz yöntemi veya paslanmaz sacdan üretildiği için ömrü uzundur. Termosifon korozyona karşı katodik koruma yöntemi ile korunmaktadır.

7- Montaj

Termosifon, bağlantı aparatlarından duvara dik olarak monte edilmektedir, opsiyonel olarak duvara yatık olarak bağlanabilen termosifon üretilmektedir. Duvara yan bağlanabilen ve 120 lt modelimiz çift askı aparatlı olarak üretilmektedir. Ekstra güvenlik için duvara bağlantı özel parçalarımız opsiyonel olarak sunulmaktadır.

8- Yüksek Kalitede Malzeme ve İmalat

Ürünler, kaliteli siyah sac + sıcak galveniz daldırma ya da paslanmaz sacdan üretilmekte olup kaliteli elektrik ekipmanları kullanılmaktadır. Ürünler basınç, elektrik testi ve kalite kontrolden geçtikten sonra paketlenmektedir.

9- Güvenlik

Termosifonun elektrikli ısıtıcısı analog termometre ile kumanda edilmektedir. Suyun sıcaklığı ayarlanan değere geldiğinde ısıtma otomatik olarak durur sıcaklık düştüğünde otomatik olarak tekrar ısıtma başlar. Bu sisteme ilave olarak aşırı sıcaklık emniyet termostatı ile ek koruma sağlanmaktadır. Aşırı su basıncına karşı sistem basınç emniyet ventili ile koruma altına alınmaktadır. Rezistansların susuz çalışmasını önlemek için tek yönlü akış vanalı (Çekvalf) emniyet ventili kullanılmaktadır.

10- Paketleme

Ürünler kabarcıklı naylon ile sarılıp sevk edilmektedir. Yol şartları bozuk olan ülkeler için sandık içi paketleme yapılmaktadır.

11- Garanti

Paslanmaz tank: 5 yıl
Galveniz daldırma tank: 2 yıl
Elektrik ekipmanları: 2 yıl
Elektrikli ısıtıcılar: 2 yıl imalat hatalarına karşı garantilidir.

Not: Elektrikli ısıtıcı rezistanslar kireç ve kirli su kullanım şartlarında garanti dışıdır.

Teknik Özellikler

Kapasite	20 lt	30 lt	45 lt	60 lt	75 lt	90 lt	120 lt
Korozyon Koruması	Sıcak daldırma galveniz iç tank veya Paslanmaz sac + Katodik Koruma						
Dış Kaplama	Beyaz renkli kaplama veya 430 kalite el izi bırakmayan fırçalı inox veya resim kaplama						
Yalıtım	Rijid poliüretan						
Ölçüler (uzunluk x çap,mm)	430 x Ø 380	570 x Ø 380	580 x Ø 460	700 x Ø 460	620 x Ø 510	720 x Ø 510	870 x Ø 560
Ağırlık (kg)**	17/12	20/16	24/20	27/21	31/24	41/33	45/35
Çalışma Basıncı	6 bar						
Test Basıncı	9 bar						
Termostatlı Isıtıcı 220 V - 1 Faz - 50 Herz	1950 Watt	1950 Watt	1950 Watt	1950 Watt	1950 Watt	1950 Watt	2x1950 kW 3,9 kW
Rezistans Isıtma Süresi (dakika) * 10°C'den 50°C ye ısıtma süresi	28	42	63	84	105	128	84

* 10 °C şebeke suyu sıcaklığını 50 °C ye çıkarmak için gerekli süre,dakika

**A-Galveniz Daldırma Termosifon Ağırlığı/B-Paslanmaz Termosifon Ağırlığı

A- Sıcak Daldırma Galveniz Elektrikli Su Isıtıcı Malzeme Özellikleri

	Malzeme	ASTM (ABD)	EN (Avrupa)	UNS (ABD)	BS (Büyük Britanya)	JIS (Japonya)	NF (Fransa)	DIN (Almanya)	GOST (Rusya)
İç tank	Sıcak daldırma galveniz	A283M-93a	S235JRG2	-	BS 4360-86	Ss330 (SS34)	E24-2E	Rst 37-2	-
Elektrikli ısıtıcı	Paslanmaz çelik	304 L	1.4306 - X12 CrNi 19-11	S30403	304S11	SUS 304 L	Z 3 CN 18-10	X12 CrNi 19-11	03Ch18N11
Katodik koruma	Magnezyum	ASTM - B843AZ63(H-1)							
Yalıtım	Rijid poliüretan								
Dış kaplama	Sıcak daldırma galveniz+ daldırma boya	A283M-93a	S235JRG2	-	BS 4360-86	Ss330 (SS34)	E24-2E	Rst 37-2	-
Bağlantı parçaları	Çelik + Fırın boya	A283M-93a	S235JRG2	-	BS 4360-86	Ss330 (SS34)	E24-2E	Rst 37-2	-



B- Paslanmaz Elektrikli Su Isıtıcı Malzeme Özellikleri

	Material	ASTM (ABD)	EN (Avrupa)	UNS (ABD)	BS (Büyük Britanya)	JIS (Japonya)	NF (Fransa)	SIS (İsviçre)	GOST (Rusya)
İç tank	Paslanmaz Sac	304 L	1.4306 - X12 CrNi 19-11	S30403	304S11	SUS 304 L	Z 3 CN 18-10	2352	03Ch18N11
Elektrikli ısıtıcı	Paslanmaz çelik	316 L	1.4432 - X5 CrNiMo 17-12-3	S31603	316S13	SUS 316 L	Z 3 CND 17-12-03	2353	03Ch17N14M3
Katodik koruma	Magnezyum	ASTM - B843AZ63(H-1)							
Yalıtım	Rijid Poliüretan								
Dış kaplama	Sıcak daldırma galveniz+ daldırma boya	A283M-93a	S235JRG2	-	BS 4360-86	Ss330 (SS34)	E24-2E	-	-
Bağlantı parçaları	Paslanmaz Sac	304 L	1.4306 - X12 CrNi 19-11	S30403	304S11	SUS 304 L	Z 3 CN 18-10	2352	03Ch18N11



Not: Galveniz daldırma ve paslanmaz termosifon dış kaplaması aynıdır. Aradaki fark iç kazan malzemesi ve rezistans kalitesidir.



120 lt çift rezistanslı, dış kaplaması paslanmaz (INOX) el izi bırakmayan dekoratif sac kaplamalı duvara yatık bağlanabilen ürün resmi.

C- Dışı Resim Kaplamalı Dekoratif Termosifon

Evin iç mimarisine uygun olarak resim kaplı termosifon üretilmektedir. Bunun için iç mimar, firmamıza termosifonun üzerine kaplanılacak olan resmi yüksek çözünürlükte olacak şekilde e-mail ile ulaştırmalıdır. Bu konuda herhangi bir renk veya desen kısıtlaması yoktur. Firmamızın desen kataloğu yoktur, tamamen müşterinin ihtiyacına uygun olan resim kaplamalı termosifonu üretiyoruz. Aşağıda bazı örnek resimler bulunmaktadır.



Resimler uygulanabilirlik açısından en az 300 dpi olmalıdır.

DPI= Dots per inch : 25.4 mm uzunluktaki nokta adedidir. Örneğin çözünürlüğü 600x600 dpi olan bir görüntü eni ve boyu her inch için 600 nokta ile taranmış baskılarda ise baskı yapılmış anlamına gelmektedir. (1 INCH=25.4 mm)

Elektrikli Ekipman Özellikleri

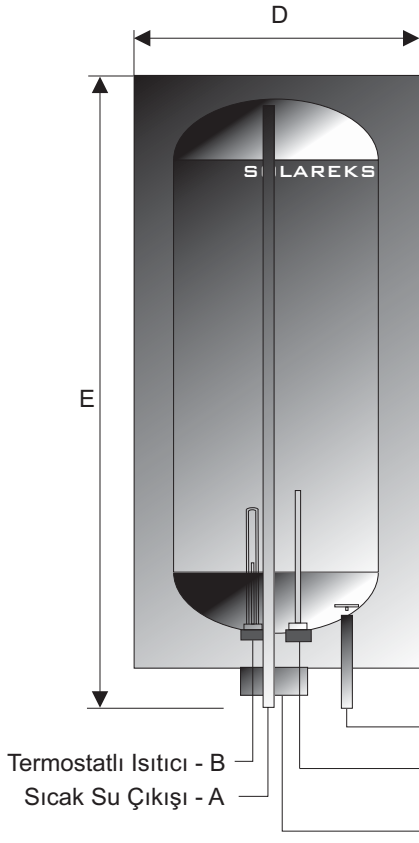
Termosifonlar kullanıma hazır olarak sevk edilmektedir, elektrikli ekipmanların detayları aşağıda yazıldığı gibidir;

- Elektrikli ısıtıcı: Termosifonda rezistanslar kolay değiştirilebilecek şekilde konumlandırılmıştır. Uzun ömürlü olması açısından 304/316 L kalite paslanmaz ısıtıcı ve milimetrekare başına düşük enerji veren rezistanslar kullanılmaktadır.
- Emniyet termostadı: Analog termostatin bozulması durumunda su sıcaklığı 90 °C ye ulaştığında sistemi devre dışı bırakır. Aşırı sıcaklıktan haşlanmayı ve termosifonun buhar üretmesini önlemek için emniyet amaçlı kullanılmaktadır.

Emniyet Özellikleri

- Emniyet Ventili: Termosifonu aşırı basınca karşı korumak için kullanılır, 8 bar ayarlı olarak sunulmaktadır.
- Çekvalf: Rezistansların susuz kalmasını önler. Duvara monte konut tipi termosifonlarda emniyet ventili ve çekvalf tek parça üründür.
- Emniyet Termostadı: Analog termostatin bozulması durumunda su sıcaklığı 90 °C ye ulaştığında sistemi devre dışı bırakır. Aşırı sıcaklıktan haşlanmayı ve termosifonun buhar üretmesini önlemek için emniyet amaçlı olarak kullanılmaktadır.
- Su Basınç Regülatörü: Şebeke suyu, geceleri şebekede kullanım azaldığı için termosifon içinde fazla basınç yapmaktadır. Su ısınınca termosifonun içindeki su basıncı 2-3 bar daha da artar, bu sebepten dolayı emniyet ventili devreye girip suyu tahliye ederek termosifonu basınca karşı korur. Bu problem şebeke basınçlarının düzensizliğinden dolayı çok sık yaşandığı için bina veya ev girişine su basınç regülatörü takılmalıdır. Su basınç regülatörü eve gelen yüksek basınçlı suyu 3 bara düşürerek evdeki tüm cihazların ömrünü arttırmaktadır. (Opsiyonel)
- Sıcaklık Emniyet Ventili: Termosifonun aşırı sıcaklığa ulaşması durumunda suyu tahliye eder. (Opsiyonel, ürün siparişi ile birlikte mutlaka belirtilmelidir)
- Karıştırma Ventili: Haşlanmaları önlemek için kullanım yerine sabit sıcaklıkta su gönderilmesini sağlar. (Opsiyonel)
- Ekstra güvenlik bağlantı parçaları: Termosifonun duvara daha sağlam tutunmasını sağlar. (Opsiyonel)

Ürün Ölçüleri



SI BİRİM TABLOSU

Kapasite	20 lt	30 lt	45 lt	60 lt	75 lt	90 lt	120 lt
A- Şebeke Suyu Girişi/Çıkışı	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
B- Termostatlı Isıtıcı (Watt) 110 Volt/220Volt Monofaze	1950	1950	1950	1950	1950	1950	3900
C- Katodik Koruma- Ø 26 (mm)	250	250	250	250	250	250	250
D- Çap (mm)	380	380	460	460	510	510	560
E- Yükseklik (mm)	430	570	580	700	620	720	870
F- Ağırlık (kg)*	17/12	20/16	24/20	27/21	31/24	41/33	45/35

* A-Galveniz Daldırma Termosifon Ağırlığı/B-Paslanmaz Termosifon Ağırlığı

SI-METRIC Birim Dönüşüm Tabloları

1 Litre = 0,264 US Galon

1 Bar x 14,5 = psi

1 Litre = 0,22 Büyük Britanya Galonu

1 kg = 2,2 Lbs

1 Watthour = 3,41214 BTU

1 m³ = 264,2 Galon

°F = (°C x 1,8) + 32

1 m = 39,37 Inch

1 m = 3,28084 Foot

METRIC BİRİM TABLOSU

Kapasite	5.28 Gal.	7.92 Gal.	11.89 Gal.	15.85 Gal.	19.81 Gal.	23.77 Gal.	31.70 Gal.
A- Şebeke Suyu Girişi/Çıkışı	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
B- Termostatlı Isıtıcı (BTU/HR) 110 Volt/220Volt Monofaze	6653	6653	6653	6653	6653	6653	13307
C- Katodik Koruma-Ø 1 (inch)	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
D- Çap (inch)	15	15	18.11	18.11	20	20	22
E- Yükseklik (inch)	16.93	22.44	22.83	27.56	24.40	28.35	34.25
F- Ağırlık (Lbs.)**	37.4/26.4	44/35.2	52.8/44	59.4/46.2	68.2/52.8	90.2/72.6	99/77
Çalışma Basıncı	90 Psi						
Test Basıncı	130 Psi						
Rezistans Isıtma Süresi (dakika)*	28	42	63	84	105	128	84

* 10 °C şebeke suyu sıcaklığını 50 °C ye çıkarmak için gerekli süre,dakika

**A-Galveniz Daldırma Termosifon Ağırlığı/B-Paslanmaz Termosifon Ağırlığı

STANDART ÖZELLİKLER

Aşağıdaki tablolarda geçen değerler Solareks üretiminin standart değerleridir.

Malzeme Özellikleri

A- Sıcak Daldırma Galveniz Elektrikli Su Isıtıcı				B- Paslanmaz Elektrikli Su Isıtıcı				
	Malzeme	ASTM (ABD)	EN (Avrupa)	GOST (Rusya)	Malzeme	ASTM (USA)	EN (Europe)	GOST (Russia)
İç Depo Sacı	Sıcak daldırma galveniz	A283M-93a	S235JRG2	-	Paslanmaz Çelik	304 L	1.4306 - X12 CrNi 19-11	03Ch18N11
Rezistans	Paslanmaz Çelik	304 L	1.4306 - X12 CrNi 19-11	-	Paslanmaz Çelik	316 L	1.4432 - X5 CrNiMo 17-12-3	03Ch17N14M3
Katodik Koruma	Magnezyum	ASTM - B843AZ63(H-1)			Magnezyum	ASTM - B843AZ63(H-1)		
Yalıtım	Rijid Poliüretan				Rijid Poliüretan			
Dış Kaplama Sacı	Sıcak daldırma galveniz+ daldırma boya	A283M-93a	S235JRG2	-	Sıcak daldırma galveniz+ daldırma boya	304 L	1.4306 - X12 CrNi 19- 11	03Ch18N11
Montaj Elemanları	Çelik + Fırın boya	A283M-93a	S235JRG2	-	Paslanmaz Çelik	304 L	1.4306 - X12 CrNi 19- 11	03Ch18N11

Standart Aksesuarlar

Çekvalfli Emniyet Ventili

Isıtıcı Güçleri 220 V - 50 Herz - 1 Faz

Kapasite	Rezistans	Toplam Güç	Isıtma Süresi*
20 lt	1 x 1950 W	1950 W	28
30 lt	1 x 1950 W	1950 W	42
45 lt	1 x 1950 W	1950 W	63
60 lt	1 x 1950 W	1950 W	84
75 lt	1 x 1950 W	1950 W	105
90 lt	1 x 1950 W	1950 W	128
120 lt	2 x 1950 W	3900 W	84

* 10 °C şebeke suyu sıcaklığını 50 °C ye çıkarmak için gerekli süre,dakika

Malzeme Opsiyonları

	Malzeme	Sipariş Kodu	Açıklama
İç Depo Sacı	Paslanmaz	316 L	304 L Kalite saca göre korozyon dayanımı daha iyidir.
Rezistans	Paslanmaz	316 Ti	304 L ve 316 L kalite malzemeye göre sırası ile daha mukavemetli ve uzun ömürlüdür.
Dış Kaplama Sacı	Paslanmaz	430, fırçalı sac	Boyalı dış kaplamaya göre daha estetik görünümü vardır, parmak izi yapmaz.(INOX)

Opsiyonel Aksesuarlar

Malzeme	Sipariş Kodu	Açıklama
Sıcaklık Emniyet Ventili	SEV	Boylere içinde aşırı sıcaklık olduğunda suyu tahliye eder.
Karıştırma Ventili	KV	Haşlanmaları önlemek için kullanım yerine sabit sıcaklıkta su gönderilmesini sağlar.
İlave Katodik Koruma	KK	Ürünü korozyona karşı koruyan parçadır.
İlave Yedek Termostat	T	-
Özel İstek	XX	Listede olmayan opsiyonlar için fabrikamıza danışınız.

OPSİYON ve SİPARİŞ KODLARI

Malzeme	Sipariş Kodu
Fırınlanmamış Kafes Sandık Ambalaj	SA
Fırınlanmış Kafes Sandık Ambalaj	ISPM15
Galveniz + Boyalı Dış Kaplama Sacı (Standart Beyaz)	BS
İlave Yedek Termostat	T
Galveniz Daldırma İç Depo Sacı	GD
Karıştırma Ventili	KV
Rijid Poliüretan yalıtım	RP
Sıcaklık Emniyet Ventili	SEV
Yedek Katodik Koruma	KK
316 L Kalite Paslanmaz Çelik İç Depo Sacı	316 L
304 L Kalite Paslanmaz Çelik İç Depo Sacı	304 L
304 L Kalite Paslanmaz Çelik Rezistans	R304 L
316 L Kalite Paslanmaz Çelik Rezistans	R316 L
316 Ti Kalite Paslanmaz Çelik Rezistans	R316 Ti
430 Kalite Paslanmaz Çelik Dış Kaplama sacı	430
Özel İstek	XX

Rezistans (Volt - Faz Sayısı - Frekans)	Sipariş Kodu
120 - 1 - 60	120 - 1 - 60
208 - 1 - 60	208 - 1 - 60
240 - 1 - 60	240 - 1 - 60
277 - 1 - 60	277 - 1 - 60

Standart Ürün Model Numaraları

A- Galveniz Daldırma Termosifon	Sipariş Kodu	B- Paslanmaz Termosifon	Sipariş Kodu
20 lt	DKTG20	20 lt	DKTS20
30 lt	DKTG30	30 lt	DKTS30
45 lt	DKTG45	45 lt	DKTS45
60 lt	DKTG60	60 lt	DKTS60
75 lt	DKTG75	75 lt	DKTS75
90 lt	DKTG90	90 lt	DKTS90
120 lt	DKTG120	120 lt	DKTS120

Not: C- dışı resimli kaplı banyo boylerinin siparişi aşağıdaki ürün siparişi bilgisi kullanılarak verilir.

ÜRÜN SİPARİŞİ



Örnek: 30 / 120 - 1 - 60 / 304 L / 304 L / 430 / T x 1 - SEV - KK

30 lt su tankı hacminde 120 Volt - 1 faz - 60 Herz Rezistanslı 304 L kalite paslanmaz iç depo sacı, 304 L kalite paslanmaz rezistans, 430 kalite el izi bırakmayan paslanmaz -INOX- dış kaplama sacından üretilen termosifon. 1 adet yedek rezistans, sıcaklık emniyet ventili ve yedek katodik koruma ayrı olarak istenmektedir.

Not: Diğer bütün özellikler aksi belirtilmediği müddetçe tablolarda geçen standart özelliklerdir. Solareks duvara monte konut tipi termosifonlarda rezistans gücü opsiyonu yoktur.

PAKETLEME&MAL TESLİM DETAYLARI

A- TEK ÜRÜN PAKETLEMESİ

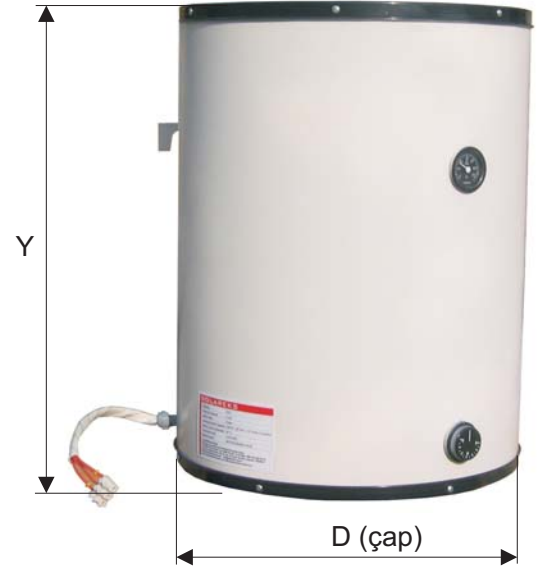
Paketleme Şekli

Kapasite	Ambalaj
20 - 120 lt	Kabarcıklı naylon

Paketleme yapılmış sevkiyat ölçüleri - Tek ürün

Kapasite	Hacim (m ³)	Ağırlık (kg) A/B*	Y x D (mm)
20 lt	0,049	17/12	430 x 380
30 lt	0,064	20/16	570 x 380
45 lt	0,096	24/20	580 x 460
60 lt	0,116	27/21	700 x 460
75 lt	0,127	31/24	620 x 510
90 lt	0,147	41/33	720 x 510
120 lt	0,214	45/35	870 x 560

*A-Galveniz Daldırma Termosifon Ağırlığı/B-Paslanmaz Termosifon Ağırlığı



B- 3 ÜRÜN SANDIK PAKETLEMESİ

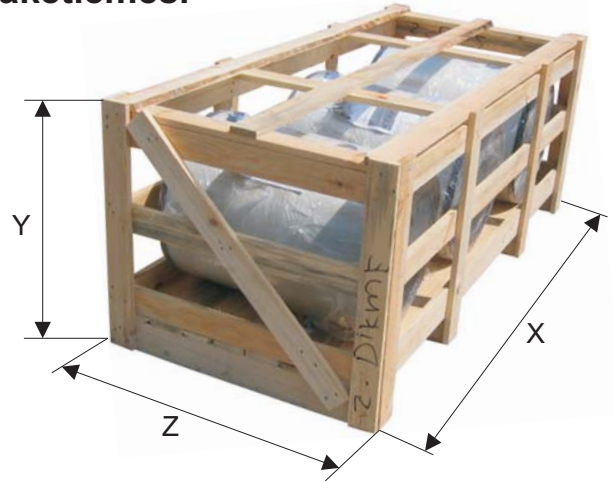
Paketleme Şekli

Kapasite	Ambalaj
20 - 120 lt	Naylon ambalaj + Sandık

Paketleme yapılmış sevkiyat ölçüleri - 3 ürün paketlemesi

Kapasite	Hacim (m ³)	Ağırlık (kg) A/B*	Y x Z x X (mm)
20 lt	0,43	86/71	630 x 520 x 1340
30 lt	0,536	95/83	770 x 520 x 1340
45 lt	0,863	107/95	780 x 700 x 1580
60 lt	0,116	116/98	900 x 820 x 1580
75 lt	1,192	128/107	820 x 740 x 1730
90 lt	1,34	158/134	920 x 840 x 1730
120 lt	1,95	170/140	1070 x 970 x 1880

*A-Galveniz Daldırma Termosifon Ağırlığı/B-Paslanmaz Termosifon Ağırlığı



Not: Tüm ürünlerimizin dizaynları ve ölçüleri Euro truck, 20 feet, 40 feet, 40 feet high cube ve parsiyel taşıma göz önüne alınarak yapılmıştır.

Not: Tek adet ürün paketlemeleri kabarcıklı naylon ile yapılmaktadır. İhracat yüklemelerinde kötü yol şartlarından dolayı oluşabilecek zedelenmelere karşı sandık içinde paketlenmektedir. Sandık paketlemeleri 3 ve 6 şar adet ürünler için yapılmaktadır.

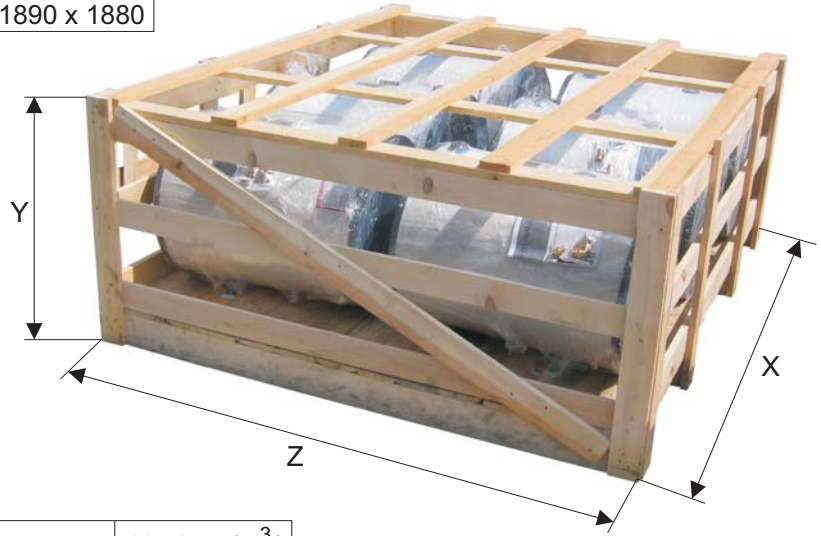
C- 6 ÜRÜN SANDIK PAKETLEMESİ**Paketleme Şekli**

Kapasite	Ambalaj
20 - 120 lt	Naylon ambalaj + Sandık

Paketleme yapılmış sevkiyat ölçüleri - 6 ürün paketlemesi

Kapasite	Hacim (m ³)	Ağırlık (kg) A/B*	Y x Z x X (mm)
20 lt	0,84	180/147	630 x 1000 x 1340
30 lt	1,177	197/172	770 x 1140 x 1340
45 lt	1,64	220/195	780 x 1330 x 1580
60 lt	2,23	245/210	900 x 1570 x 1580
75 lt	2,0	273/231	820 x 1410 x 1730
90 lt	2,56	326/241	920 x 1610 x 1730
120 lt	3,81	366/312	1070 x 1890 x 1880

*A-Galveniz Daldırma Termosifon Ağırlığı/B-Paslanmaz Termosifon Ağırlığı

**Nakliye Araç Ölçüleri**

Araç	Yükseklik x Genişlik x Uzunluk	Hacim (m ³)
20 Feet Konteynır	2335 x 2290 x 5890 mm	33,3
40 Feet Konteynır	2335 x 2260 x 12015 mm	66,9
40 Feet Yüksek Konteynır	2690 x 2260 x 12015 mm	73
Tır	2500 - 2700 x 2450 x 13400 mm	82-88,6

SOLAREKS Ulaşım Bilgileri

Adres: İmes Sanayi Sitesi A Blok 106. Sokak No: 48 Yukarı Dudullu / İstanbul TÜRKİYE
Posta Kodu: 81260

Tel: (0090) 216 314 85 80

Faks: (0090) 216 364 10 29

For English: (0090) 532 685 96 30

www.solareks.com.tr
info@solareks.com.tr

www.solarekstermosifon.com
www.marineboiler.com

www.solareksboyler.com

Bu katalogta yayınlanan bütün teknik bilgi, ölçü ve resimlerin her hakkı SOLAREKS GÜNEŞ ENERJİSİ SİSTEMLERİ firmasına aittir. Yayınlanan teknik bilgi, ölçü ve resimler hangi amaçla olursa olsun yazılı müsaademiz olmadıkça çoğaltılamaz, kaynak gösterilmek şartıyla dahi özetlenerek veya kısmen basılıp yayınlanamaz. Bu konuda İstanbul Mahkemeleri müracaat merciidir. Bu katalogta verilen teknik bilgi, ölçü ve resimler üzerinde kısmen veya tamamen, önceden haber vermeksizin değişiklik yapma veya iptal etme hakkımız mahfuzdur.

© Copyright/Yayım Hakkı 2005, Solareks Güneş Enerjisi Sistemleri Alper Uysal