

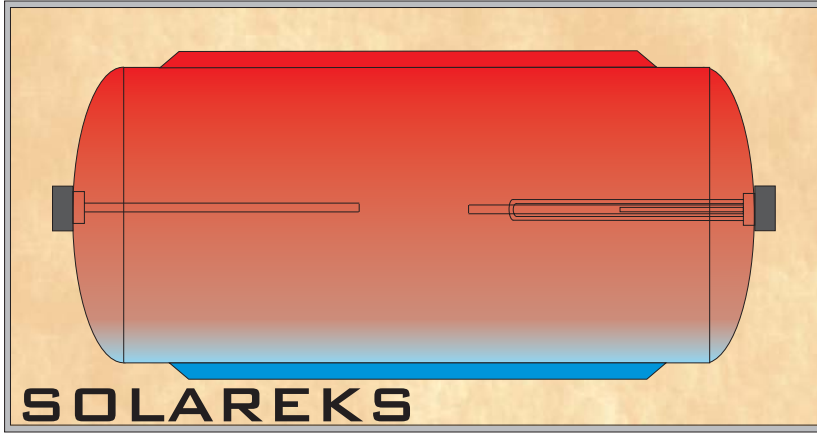
AQUA BOYLER

Ceketli Yatık Tip Boyler
(Güneş Enerjisi Boyleri)

SOLAREKS - AQUA BOYLER

Kapalı Devre Güneş Enerjisi Boyleri

Kapalı devre güneş enerjisi boyleri doğal dolaşimli güneş enerjili sıcak su ısıtma sistemlerinde kullanılmaktadır. Don tehlikesi olan ve suyu kireçli olan bölgelerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Teknik Özellikler

1- Korozyon Koruması ve Hijyen

Boyerlerin su ile temasta olan iç yüzeyi sıcak daldırma galvaniz yöntemi ile kaplanmaktadır veya paslanmaz sacdan imal edilmektedir. Tanklar korozyona karşı katodik koruma yöntemi ile korunduğundan uzun ömürlüdür.

2- Yalıtım - Isı Kaybı

Boyerler ısı kayıplarına karşı camyünü veya taşıyünü ile kaplanmaktadır.

3- Kullanım Alanı

Boyerler şehir şebekesi basıncında çalışmaktadır. Don tehlikesi olan ve suyu kireçli olan bölgelerde tercih edilir.

4- Termostatlı Rezistans

Güneş enerjisinin yeterli olmadığı kış aylarında kullanılmak üzere her modelde standart olarak sunulmaktadır. Otomatik termostatı sayesinde istenilen sıcaklıkta su sağlar.

5- Estetik Görünüm

Tankların dış kılıfı parlak paslanmaz sac ile kaplandığından estetik bir görünüm sağlanmaktadır. Tanklar dış ortamlarda kullanılabilir.



Dört mevsim

Kapasite ve Boyut Tablosu

Kapasite	75 lt	100 lt	150 lt	180 lt	200 lt	240 lt	300 lt
Korozyon Koruması	Sıcak Daldırma Galveniz/Paslanmaz Sac - Katodik Koruma						
Dış Kaplama	Paslanmaz						
Yalıtım	Camyünü/Taşyünü						
Boyutlar (mm)	1000 x Ø 500	1000 x Ø 540	1400 x Ø 540	1670 x Ø 540	1880 x Ø 540	1760 x Ø 590	2000 x Ø 590
Ağırlık (G/Ss)* (kg)	43/33	52/40	69/53	81/62	86/66	95/74	116/89
İşletme Basıncı	6 bar						
Test Basıncı	9 bar						
Termostatlı Rezistans	2000 W						

* G/Ss: Galvaniz daldırma boyler ağırlığı / Paslanmaz çelik boyler ağırlığı

İlave Özellikler

- 30 adet ve üzerindeki siparişlerde özel imalat yapılmaktadır.
- 30 adet ve üzerindeki siparişlerde dış kaplama sacı boyalı sac veya galvanizli sacdan imalat yapılmaktadır

PAKETLEME&MAL TESLİM DETAYLARI

Kapalı Devre Güneş Enerjisi Boyleri

Kapasite	Paketleme&Ambalaj	Stokta olanlar
75 lt	Sandık ve naylon	✓
100 lt	Sandık ve naylon	X
150 lt	Sandık ve naylon	✓
180 lt	Sandık ve naylon	X
200 lt	Sandık ve naylon	X
240 lt	Sandık ve naylon	✓
300 lt	Sandık ve naylon	X

Ambalajlı Ölçüler

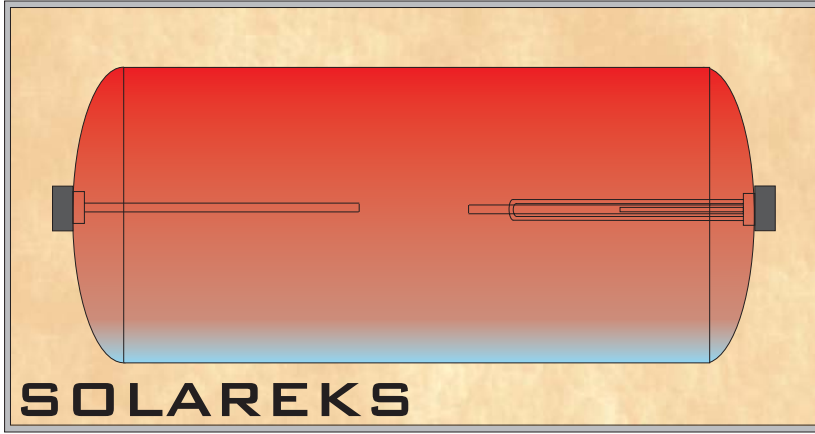
Ürün	Hacim (m ³)	Ağırlık (G/Ss)** (kg)
75 lt	0,32	63/53
100 lt	0,35	85/73
150 lt	0,47	114/98
180 lt	0,56	126/107
200 lt	0,63	131/110
240 lt	0,67	140/120
300 lt	0,78	160/135

** G/Ss: Galvaniz daldırma boyler ambalaj dahil ağırlığı / Paslanmaz çelik boyler ambalaj dahil ağırlığı



Açık Devre Güneş Enerjisi Boyleri

Açık devre güneş enerjisi boyleri doğal dolaşımli güneş enerjili sıcak su ısıtma sistemlerinde kullanılmaktadır. Don tehlikesi olmayan ve suyu kireçli olmayan bölgelerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Teknik Özellikler

1- Korozyon Koruması

Boyerlerin su ile temasta olan iç yüzeyi sıcak daldırma galvaniz yöntemi ile kaplanmaktadır veya paslanmaz sacdan imal edilmektedir. Tanklar korozyona karşı katodik koruma yöntemi ile korunduğundan uzun ömürlüdür.

2- Yalıtım - Isı Kaybı

Boyerler ısı kayıplarına karşı camyünü veya taşıyünü ile kaplanmaktadır.

3- Kullanım Alanı

Boyerler şehir şebekesi basıncında çalışmaktadır. Don tehlikesi olmayan ve suyu kireçli olmayan bölgelerde tercih edilir. Kış mevsimi olan ülkelerde sadece 3 mevsim kullanılmalıdır.

4- Termostatlı Rezistans

Güneş enerjisinin yeterli olmadığı kış aylarında kullanılmak üzere her modelde standart olarak sunulmaktadır. Otomatik termostatı sayesinde istenilen sıcaklıkta su sağlar.

5- Estetik Görünüm

Tankların dış kılıfı parlak paslanmaz sac ile kaplandığından estetik bir görünüm sağlanmaktadır. Tanklar dış ortamlarda kullanılabilir.



3 Mevsim

Kapasite ve Boyut Tablosu

Kapasite	75 lt	100 lt	130 lt	160 lt	180 lt	200 lt	240 lt	300 lt
Korozyon Koruması	Sıcak Daldırma Galveniz/Paslanmaz Sac - Katodik Koruma							
Dış Kaplama	Paslanmaz							
Yalıtım	Camyünü/Taşyünü							
Boyutlar (mm)	1000 x Ø 450	1000 x Ø 500	1250 x Ø 500	1400 x Ø 500	1670 x Ø 500	1880 x Ø 500	1760 x Ø 590	2000 x Ø 540
Ağırlık (G/Ss)* (kg)	36/29	42/33	50/40	60/47	65/51	71/55	74/59	90/71
İşletme Basıncı	6 bar							
Test Basıncı	9 bar							
Termostatlı Rezistans	2000 W							

Kapasite	400 lt	500 lt
Korozyon Koruması		
Dış Kaplama	Paslanmaz	
Yalıtım	Camyünü/Taşyünü	
Boyutlar (mm)	1830 x Ø 780	1700 x Ø 850
Ağırlık	124/105	145/120
İşletme Basıncı	6 bar	
Test Basıncı	9 bar	
Termostatlı Rezistans	Opsiyonel	

İlave Özellikler

- 30 adet ve üzerindeki siparişlerde özel imalat yapılmaktadır.
- 30 adet ve üzerindeki siparişlerde dış kaplama sacı boyalı sac veya galvenizli sacdan imalat yapılmaktadır.

* G/Ss: Galvaniz daldırma boyler ağırlığı / Paslanmaz çelik boyler ağırlığı

PAKETLEME&MAL TESLİM DETAYLARI

Ambalajlı Ölçüler

Açık Devre Güneş Enerjisi Boyleri

Kapasite	Paketleme&Ambalaj	Stokta olanlar
75 lt	Sandık ve naylon	X
100 lt	Sandık ve naylon	X
130 lt	Sandık ve naylon	X
160 lt	Sandık ve naylon	✓
180 lt	Sandık ve naylon	X
200 lt	Sandık ve naylon	X
240 lt	Sandık ve naylon	X
300 lt	Sandık ve naylon	X
400 lt	Sandık ve naylon	X
500 lt	Sandık ve naylon	X

Ürün	Hacim (m ³)	Ağırlık (G/Ss)** (kg)
75 lt	0,32	56/49
100 lt	0,35	75/66
130 lt	0,42	87/67
160 lt	0,50	105/92
180 lt	0,56	110/96
200 lt	0,63	115/100
240 lt	0,67	120/105
300 lt	0,78	135/115
400 lt	1,03	194/175
500 lt	1,33	240/215

** G/Ss: Galvaniz daldırma boyler ambalaj dahil ağırlığı / Paslanmaz çelik boyler ambalaj dahil ağırlığı

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.solareks.com

info@solareks.com

www.aquaboiler.com

www.boyler.net

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