

Doğal Sirkülasyonlu
Güneş Enerjisi
Sistemleri

ELITE

Verimli ve Estetik Sistemler

Dünyanın
en verimli
güneş enerjisi
sistemi



- Donma Dayanımı Testi
- Yağmur Nüfuziyeti Testi
- İç Basınç Testi
- Dış Isıl Şok Testi
- Kar Yüğü Dayanıklılık Testi
- Rüzgar Yüğü Dayanıklılık Testi
- Yüksek Sıcaklık Dayanımı Testi



SOLIMPEKS

- 30 yıllık tecrübe
- 60 ülkeye ihracat
- 20'den fazla kalite sertifikası
- Yenilikçi ürünler
- Sektöründe dünya lideri

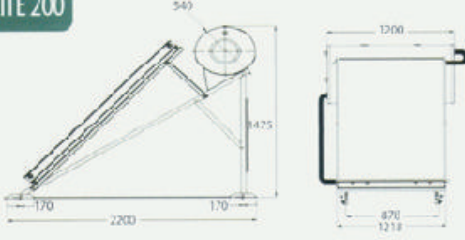
Solimpeks Enerji A.Ş. | www.solimpeks.com

Doğal Sirkülasyonlu Güneş Enerjisi Sistemleri

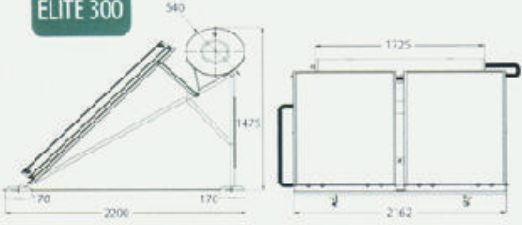
ELITE

Verimli ve
Estetik Sistemler

ELITE 200



ELITE 300



Özellik

ELITE 200

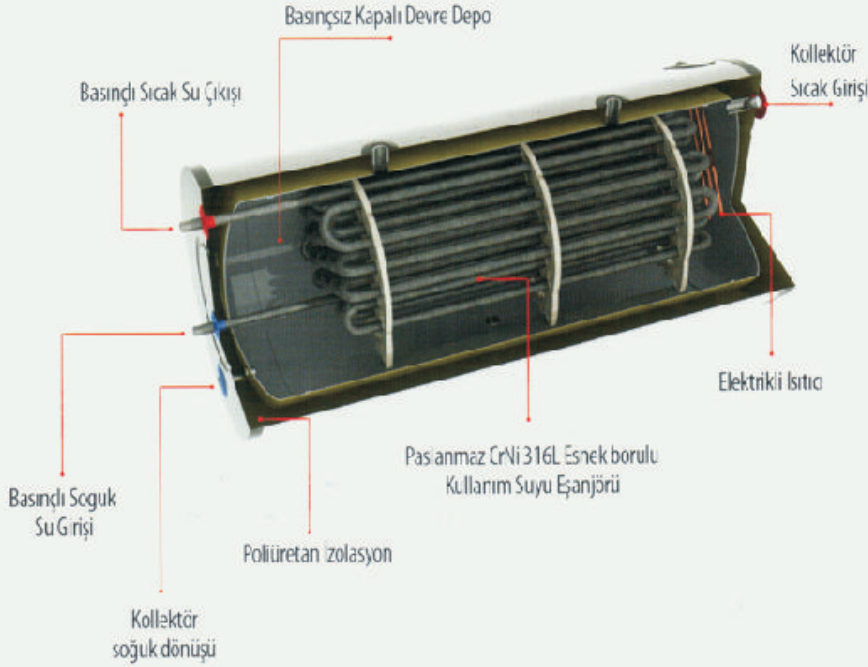
ELITE 300

Depo

Kollektör

Montaj

Sıcak Su Üretim Kapasitesi	300 litre / gün (5-6 Kişi)	450 litre / gün (7-8 Kişi)
Boş / Dolu Ağırlık	65 kg / 240 kg	82 kg / 337 kg
Eşanjör	CrNi 316L Paslanmaz Esnek Boru	CrNi 316L Paslanmaz Esnek Boru
İzolasyon	50 mm 40 kg/m ³ Poliüretan	50 mm 40 kg/m ³ Poliüretan
Kollektör Modeli	Wunder C.S 2510 (2,5 m ²)	Wunder C.S 2108 (2,1 m ² x 2)
Soğurucu Yüzey	Selektif Bakır	Selektif Bakır
Boru Malzemesi	Bakır	Bakır
Kaynak Teknolojisi	Ultrasonik	Ultrasonik
Sızdırmazlık Malzemesi	EPDM, Silikon, Alüminyum Çıta	EPDM, Silikon, Alüminyum Çıta
İzolasyon	Cam yünü 0,037 W / (mK)	Cam yünü 0,037 W / (mK)
Ağırlık	42,6 kg	37,6 kg x 2
Montaj Türü	Düz Çatı, Kremit Üstü	Düz Çatı, Kremit Üstü
Montaj Seti Malzemesi	Statik Boyalı Demir ve Alüminyum Profil	Statik Boyalı Demir ve Alüminyum Profil



Özellikler

Paslanmaz eşanjör ve hijyenik kullanım suyu
Avrupa Birliği Solar Keymark Sistem Sertifikalı
Titanyum kaplı selektif yüzey ile maksimum soğurma.
%100 bakır panel boruları sayesinde maksimum iletkenlik.
Anod çubuğu gerektirmez.
EPDM ile mükemmel sızdırmazlık.
Panel arkası depo ile çatılarda estetik görünüm
Kireç tutmayan, şamandırasız depo sistemi.
Hafif, estetik, uzun ömürlü, bakım gerektirmez.
7 yıl garanti



Solimpeks Enerji A.Ş.
Fabrika

Konya Ö.C.S.T.M. Hilal Sk. No:20 42300 Konya, TÜRKİYE
www.solimpeks.com | info@solimpeks.com