

## HELIOS BASINÇLI PAKET SİSTEMLER

BASINÇLI PAKET SİSTEMLER / THERMOSYPHONIC SYSTEMS

### BASINÇLI PAKET SİSTEMLER HELIOS 200L



- Genleşme tanksız tasarımı ile uzun süre bakım gerektirmeden kullanım rahatlığı sağlar.
- Galvaniz kaplı açık profiller ve alüminyum taşıyıcı sehpası ile kolay bir montaj, sağlam ve sık bir duruş sağlar.
- Kollektörler ve boyler arasında esnek krom fleks, klingrit contalı bağlantıları tam sızdırmazlık sağlar.
- Orion serisi kollektörleri ile yüksek verimli çalışır, uzun ömürlüdür.
- Opsiyonel olarak ek ısıtma kaynağı, termostatlı elektrikli ısıtıcı bağlanabilir.
- Yoğun izolasyonu en soğuk havalarda bile suyunuzu sıcak tutar.
- Tüm Orion serisi kollektörlerimiz ile tercih edilebilir.

- Special design without expansion tank provides ease of use without maintenance for a long term.
- Easy to assemble with galvanized open profiles and an aluminum carrier provides a solid and stylish stand.
- Flexible chrome pipes, klingrite seal connections between collectors and boiler provides full sealing.
- It works with high efficiency and long life with Orion series collectors.
- Optionally, electrical heating source with additional thermostat can be connected.
- Dense insulation keeps your water warm even in the coldest weather.
- It can be preferred with all Orion series collectors.



### HELIOS 200L-3 SERİSİ PAKET SİSTEMLERİ

MİKTAR/PIECE	ÜRÜN ADI/PRODUCT NAME	ÖZELLİKLERİ - KISA/ FEATURES- SHORT
1 ADET/1 PIECE	200 Litre Kapalı Devre Emayeli Boyler 200 Lt. Closed Circuit Enamelled Boiler	Ø600 mm Çapında Kapalı Devre, Basınçlı, Emayeli Boyler Ø600 mm Diameter Closed Circuit, Pressurized, Enamelled Boiler
1 ADET/1 PIECE	Orion 313 Serisi Güneş Kollektörü Orion 313 Series Solar Collector	Bakır Boru + Alüminyum Siyah Mat Boyalı - 935*1960*81 mm mm - Brüt Alan 1,83 m <sup>2</sup> ve Net Alan 1,64 m <sup>2</sup> Copper Pipe + Aluminum Black Matt Painted - 935*1960*81 mm - Gross Area 1,83 m <sup>2</sup> and Net Area 1,64 m <sup>2</sup>
1 ADET/1 PIECE	Helios 200 Eco Paket Sistem Sehpası Helios 200 Eco Packet System Stand	2 mm Açık Profil Galvaniz Kaplama Sehpası + Boyler Tutucu Aparatları + Alüminyum Sigma Profil (40*40 mm) + Tüm Somun ve Civatalar 2 mm Open U Profile Galvanized Coating Stand + Boiler Holder Parts+ Aluminum Sigma Profile + All Nuts and Bolts

### HELIOS 200L-4 SERİSİ PAKET SİSTEMLERİ

MİKTAR/PIECE	ÜRÜN ADI/PRODUCT NAME	ÖZELLİKLERİ - KISA/ FEATURES- SHORT
1 ADET/1 PIECE	200 Litre Kapalı Devre Emayeli Boyler 200 Lt. Closed Circuit Enamelled Boiler	Ø600 mm Çapında Kapalı Devre, Basınçlı, Emayeli Boyler Ø600 mm Diameter Closed Circuit, Pressurized, Enamelled Boiler
1 ADET/1 PIECE	Orion 313 Serisi Güneş Kollektörü Orion 313 Series Solar Collector	Bakır Boru + Alüminyum Selektif - 935*1960*81 mm - Brüt Alan 1,83 m <sup>2</sup> ve Net Alan 1,64 m <sup>2</sup> Copper Pipe + Aluminum Highly Selective - 935*1960*81 mm - Gross Area 1,83 m <sup>2</sup> and Net Area 1,64 m <sup>2</sup>
1 ADET/1 PIECE	Helios 200 Eco Paket Sistem Sehpası Helios 200 Eco Packet System Stand	2 mm Açık Profil Galvaniz Kaplama Sehpası + Boyler Tutucu Aparatları + Alüminyum Sigma Profil (40*40 mm) + Tüm Somun ve Civatalar 2 mm Open U Profile Galvanized Coating Stand + Boiler Holder Parts+ Aluminum Sigma Profile + All Nuts and Bolts

Basınçlı güneş enerji paket sistemi doğal sirkülasyonlu olarak çalışır. Sistemin çalışması için herhangi bir pompa ve benzeri makinalar kullanılmaz. Kapalı devre olarak çalışan basınçlı güneş enerji paket sistemlerimiz, güneş kollektörünün içerisinde bulunan solar sıvı-su karışımı güneşin etkisi ile ışındığında yoğunluğu azalır ve yükselmeye başlayarak kapalı devrede depoyu çevreleyen gömleğin bulunduğu kısma yükselir. Burada ısısını kullanım suyuna aktaran solar transfer sıvısı&su karışımı soğuyarak ve yoğunluğu artıracak tekrar güneş kollektörlerine dönmektedir. Bu hareket güneşlenme olduğu sürece devam etmektede ve kullanılan suyu ısıtmaktadır. Bu sistemde; sıcak su basıncı direk olarak şebeke basıncına bağlıdır ve aynı basınçta çalışır. Kapalı devre basınçlı güneş enerji sistemleri tüm iklimlerde tercih edilir.

Pressurized solar energy package system works with natural circulation. No pumps or machines are used for the operation of the system. Our pressurized solar energy package system operating as closed circuit, the solar liquid water mixture in the solar collector is heated by the effect of the sun, its density decreases and by starting to rise , it rises to the part where the shirt surrounds the tank in a closed circuit. Here , the solar transfer liquid & water mixture , which transfers its heat to the domestic water , cools down and return to the solar collectors by increasing its density. This move it continues as long as there is sunshine and heats the water used. In system; the hot water pressure is directly dependent on the mains pressure and operates at the same pressure. Closed circuit pressurized solar energy system are preffered in all climates.

