

ELWA

2 kW PV-Sıcak su hazırlama cihazı - Prensip olarak daha iyi

ELWA , doğrudan monte edilmiş ısıtma elemanlarında PV Modüllerden gelen doğru akımı kullanır; böylece anında ve hiçbir kayıp olmadan sıcak su sağlar.

- Off Grid – şebekeye ihtiyaç yok
- Kötü hava koşulları için patentli sıcak su temini
- Yaz aylarında ilave ısı kaynakları olmadan %100 sıcak su
- Düşük işletme maliyetleri ve ısıtma sisteminin daha uzun servis ömrü



Bu kadar kolay: İstenilen sıcak su sıcaklığını ayarlamak için ayar düğmesini kullanın. LED göstergeler mevcut cihazın durumu hakkında bilgi verir.

AC ELWA 2

Şebekeye bağlı çözüm, PV Fazlalıklar için 3,5 kW kademesiz değişken su ısıtma ünitesi.

AC ELWA 2, fotovoltaik enerji fazlasını su ısıtması için kullanır ve böylece mevcut sistemlerin öz tüketimini optimize eder.

Aynı zamanda, kendi kendine yeterlilik artar.

- Daha fazla güç: 3,5 kW
- Kolay montaj
- Ekran sayesinde kolay kullanım
- çoklu iletişim seçenekleri: aracıyla Ağ kablosu veya WLAN
- Isıtma gücü kademesiz olarak değişir
- Kullanım suyu ve akümülyasyon tankına takılabilir
- Çeşitli invertörler, batarya sistemleri ve akıllı evle sistemler için uygundur.



AC ELWA 2, kanıtlanmış isteğe bağlı sıcak su yedeklememize sahiptir: Yeterince güneş işinimi olmasa bile, sıcak su, elektrik şebekesinden gelen enerji kullanılarak istenen sıcaklığa kadar ısıtılabilir.

SİSTEM ORTAKLARIMIZIN BAZILARI

PI depolama	Elektrikli ısıtma	Invertör	Smart Home	Şarj	Diğer ortaklar
EB3DC necom powerball® RCT SOLARWATT®	VARTA ArgillaTherm® ETHERMA® bamaheat HALLER Dangli pansyTherm	mtb systems vitramo wite GROWATT SOLAX Ateca KOSTAL SMA SUNGROW	electron energy ASKI evon IME LOXONE MEC electronics GEKKO PLEXLOG POWERDOC Raspberry Pi SEMS VOLTPLUS KEBA openWB reflex ThermoFlux Luxhorn	VIE MANN FACON domotec ThermoFlux Luxhorn	

AC•THOR VE AC•THOR 9s

Sıcak su, elektrikli ısı kaynakları ve isteğe bağlı ısıtma için 3 kW/9 kW kademesiz PV güç yöneticisi

AC•THOR/AC•THOR 9s elektrik enerjisi kaynaklarını kontrol eder PV enerjisi ve ısı talebinin varlığına bağlı olarak konfor sağlar.

- Elektrik, su ve isteğe bağlı ısı için PV kullanımı
- Çok basit kurulum teknolojisi
- Isı üretimi – elektrikli ev aletlerinin işlevi kadar basit
- Isıtma gücü kademesiz düzenlenir
- Maksimum öz tüketim, minimum şebeke arzı



Su ısıtma ve güneş enerjisi ile bina ısıtması:

Borular yerine kablo

Mevcut standartlara göre inşa edilmiş veya yenilenmiş konutlarda AC•THOR/AC•THOR 9s geleneksel su bazlı ısıtma sistemlerinin yerini almaktadır. Eksik enerji şebekeden temin edilebilir.

AC ELWA 2, AC•THOR VE AC•THOR 9s

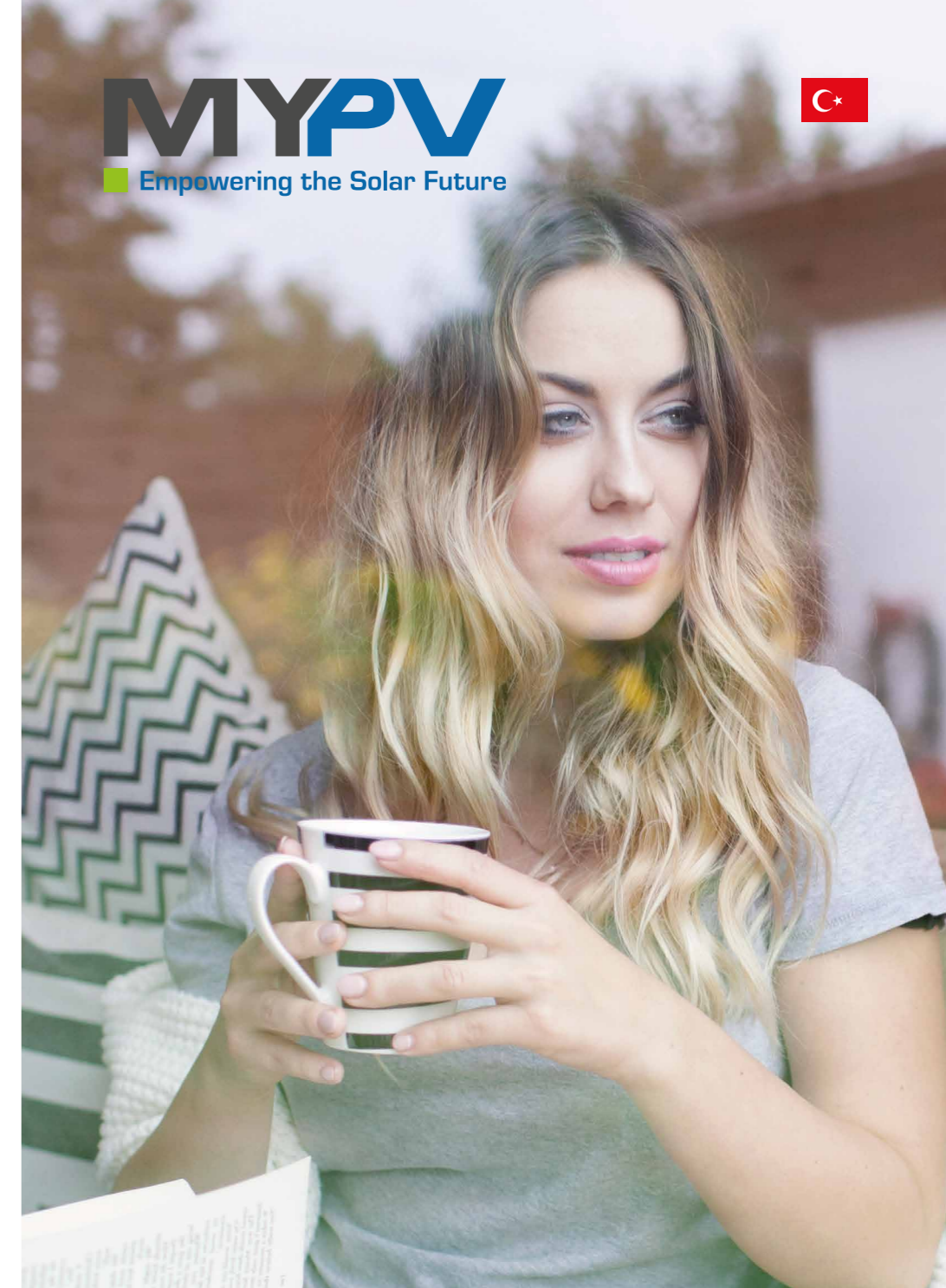
... my-PV WiFi Meter ile

my-PV WiFi Meter güç sayacı sayesinde, AC ELWA 2 ve AC•THOR/AC•THOR 9s, PV modüllerden yalnızca fazla enerjiyi kullanır.

... Smart-Home veya Akü depolama ile

Açık sistem kontrolü sayesinde AC ELWA 2 ve AC•THOR/AC•THOR 9s ayrıca enerji yönetimi sistemleri ile iletişim kurar. Akü ve ısı depolama arasında optimum öncelik düzenlemesi garanti edilir.

MYPV
Empowering the Solar Future



4 ÜRÜN – BİR ÇOK OLASILIK

ELWA, AC ELWA 2, AC•THOR & AC•THOR 9s

Fotovoltaik ile kendi elektriğinizi üretmeyi planlıyorsunuz veya buna karar verdiniz. Kendi elektriğinizi üretmek için: bunu yapabileceğinizi biliyor muydunuz? Güneş enerjisi çok daha fazlasına mı dönüşüyor?

Çözüm bizde:

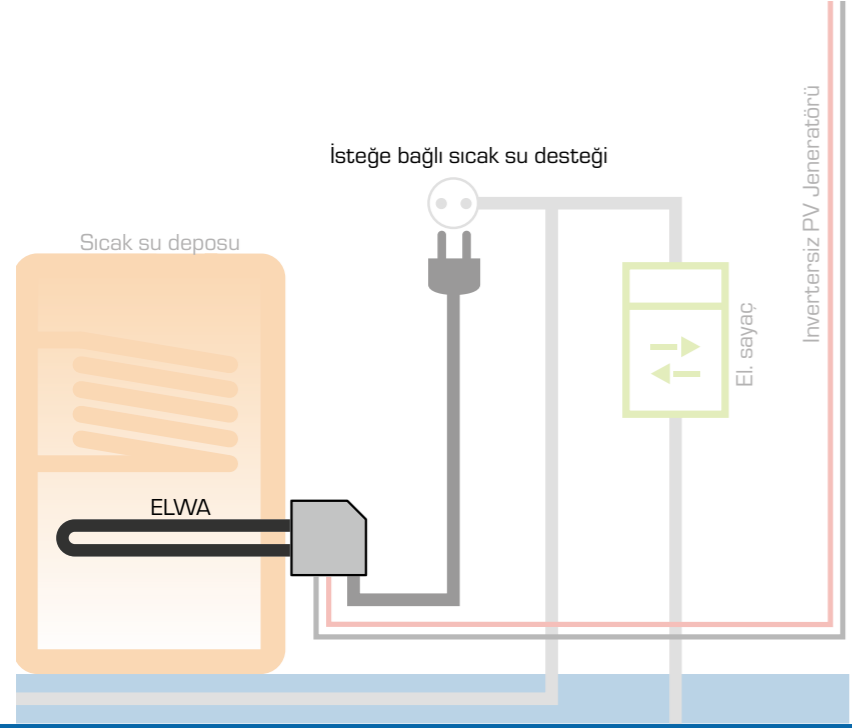
Elektrik, sıcak su, alan ısıtma - hepsi fotovoltaiklerden.

my-PV'nin yenilikçi ürünleriyle, güneşten elde ettiğiniz enerjiyi kendi kullanımınız için çok yönlü ve sürdürülebilir bir şekilde enerji - doğrudan ve herhangi bir dolambaçlı yollara sapsadan.

4 ÜRÜN - BİR ÇOK OLASILIK: ELWA, AC ELWA 2, AC•THOR AND AC•THOR 9S

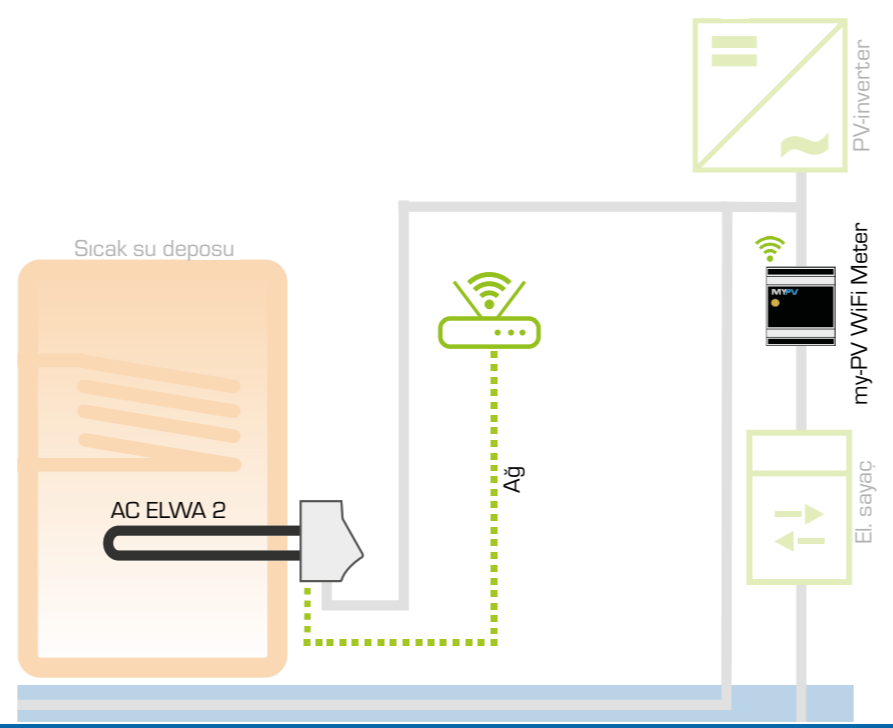
ŞEBEKE BAĞLANTILI - AKÜ DEPOLAMA OLMADAN

ELWA

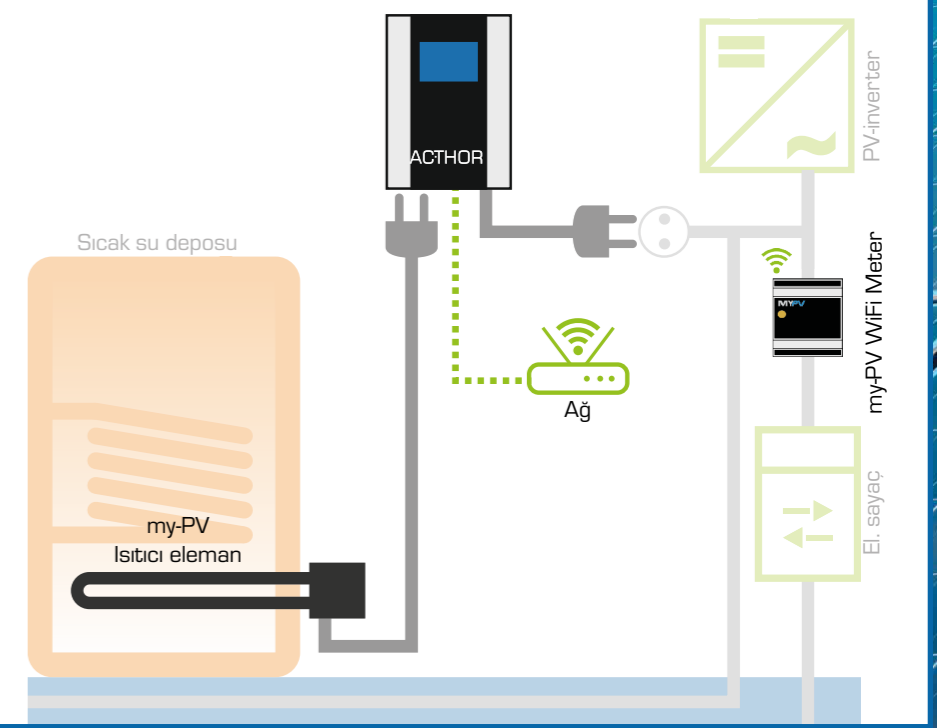


ŞEBEKE BAĞLANTILI - AKÜ DEPOLAMA OLMADAN

AC ELWA 2 - MY-PV WIFI METER

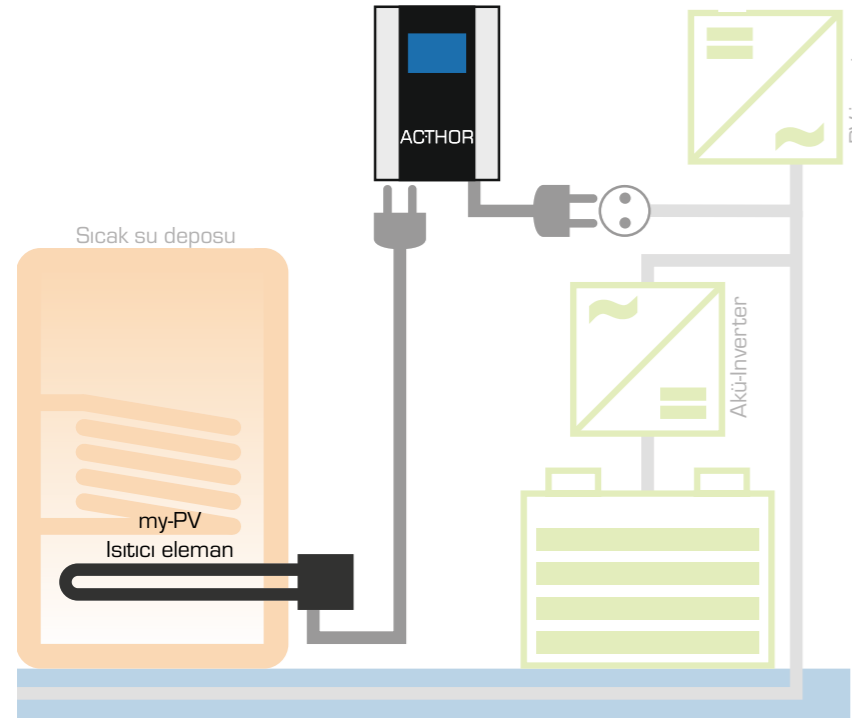


AC•THOR/AC•THOR 9s - MY-PV WIFI METER



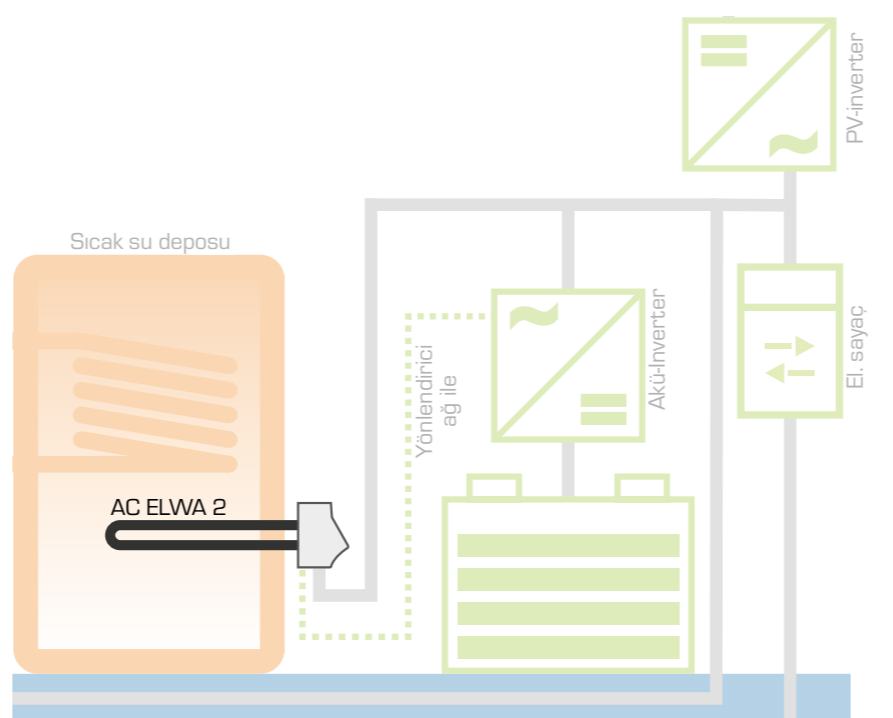
ŞEBEKE BAĞLANTISIZ - AKÜ DEPOLAMA İLE

AC•THOR/AC•THOR 9s



ŞEBEKE BAĞLANTILI - AKÜ DEPOLAMA İLE OLMADAN

AC ELWA 2



AC•THOR/AC•THOR 9s

