

Hava/Su - Isı Pompası  
Jersey



**YENİ**

HEPSİ BİR  
ARADA

Hava/Su-Isı Pompası  
Dış Ortama Montaj  
Jersey

*the better way to heat*

### Bir bakışta tüm avantajlar

- + Tek bir sistemde hidrolik kule (180 l) ile ısıtma, soğutma ve kullanım sıcak suyu hazırlama
- + Kompakt tasarım sayesinde küçük alan gereksinimi
- + Koordineli sistem ve aksesuarlar
- + Kolay ve hızlı kurulum
- + Tak ve Çalıştır - USB üzerinden kurulum - aynı tasarıma sahip birkaç eve kolayca uyarlanabilir
- + Entegre aktif soğutma sayesinde yazın bile konforlu sıcaklıklar
- + Yenilikçi invertör teknolojisi
- + Maksimum akış sıcaklığı 58°C'ye kadar -20°C dış sıcaklık
- + PV arayüzü - güneş enerjisinin akıllı kullanımı

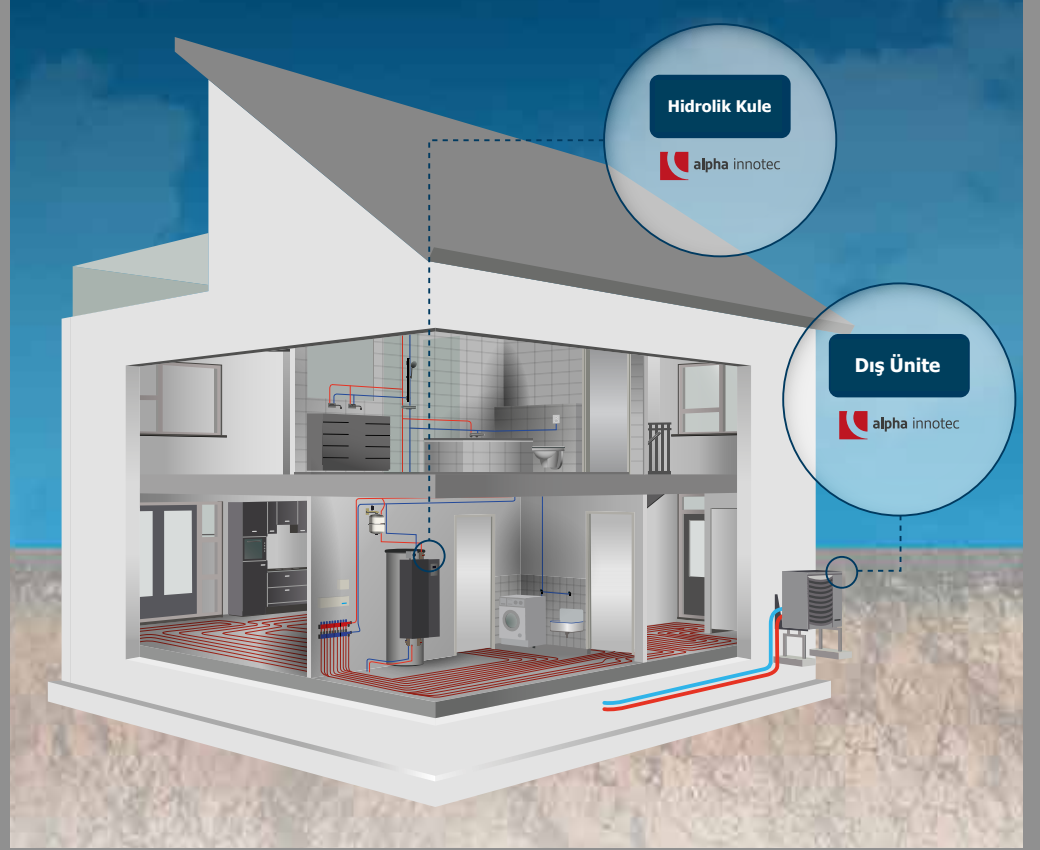


Hidrolik Kule

# SOĞUTMA DAHİL



Entegre aktif soğutma, ısı pompasının çalışmasını tersine çevirir ve ayrıca soğutma için ısı dağıtım sistemini kullanır. Isı pompası, tüm yıl boyunca kişinin kendini iyi hissetmesini sağlar.



İnverter kontrollü Jersey hava/su ısı pompaları, tüm yıl boyunca evin enerji ihtiyaçlarına otomatik olarak uyum sağlarken, aynı zamanda enerji tüketiminizi her zaman kontrol altında tutar.

Verimli kontrol sistemi, yüksek düzeyde konfor sağlamak için yalnızca oda iklimini - kışın ısıtmadan yazın soğutmaya kadar - otomatik olarak düzenlemekle kalmaz.

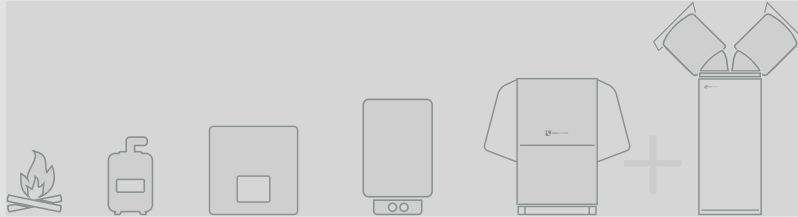
Güç üreten PV sistemlerine bağlantı, kontrolör aracılığıyla ayarlanabilir. Bu, Jersey'i bağlı evinizin önemli bir parçası yapar.

İnverter teknolojisi sayesinde kompresörler, çalışma aralığında gereken güce uyum sağlar.

## Jersey 5 ve Jersey 7 – Teknik Bilgiler

Tip	Performans Verileri					Cihaz						
	Isıtma Kapasitesi		COP		Ses Gücü Seviyesi maks./Gece	Monoblok Cihaz	Soğutucu			Uygunluk	Maks. Gidiş Suyu Sıcaklığı	Boyutlar G x D x Y
	A-7 / W35 min. / maks.	A2 / W35 Kısmi Yük	A-7 / W35 Tam Yükte	A2 / W35 Kısmi Yük			Dolum Miktarı	Tip	GWP-Değeri			
[kW]	[kW]			[dB(A)]		[kg]				[°C]	[mm]	
Jersey 5-1	1,69 / 4,64	2,32	2,57	4,2	62 / 48	✓	1,5	R410A	2088	+	60	995 x 453 x 891
Jersey 7-1	2,1 / 7,21	5,11	2,68	3,76	62 / 55	✓	2,55	R410A	2088	+	60	1055 x 534 x 916

+ mevcut finansman koşullarına uyulmalıdır | EN 14511'e göre ısıtma gücü ve COP ile ilgili tüm bilgiler | EN 12102'ye göre ses ile ilgili tüm bilgiler



DIE EVOLUTION DES HEIZENS