



**Merkez Ofis:** Doğuyaka Mh. Termessos Cd.  
No:34A/B Muratpaşa / ANTALYA  
Tel: 0 242 322 99 55 Fax:0 242 322 99 56

**Üretim/Depo:** Gaziler Mh. Küçük  
Esnaflar Sanayi Sit. 247 Sk. No:4/A Kepez/Antalya

**Fethiye Şube:** Çamköy Mh. Mareşal Fevzi  
Çakmak Cd. No:40/1 Fethiye/Muğla

**Kalkan Şube:** İslamlar Mh. Akbel Sk.  
No:212 Kaş/Antalya

**specon®**  
Heat Pump

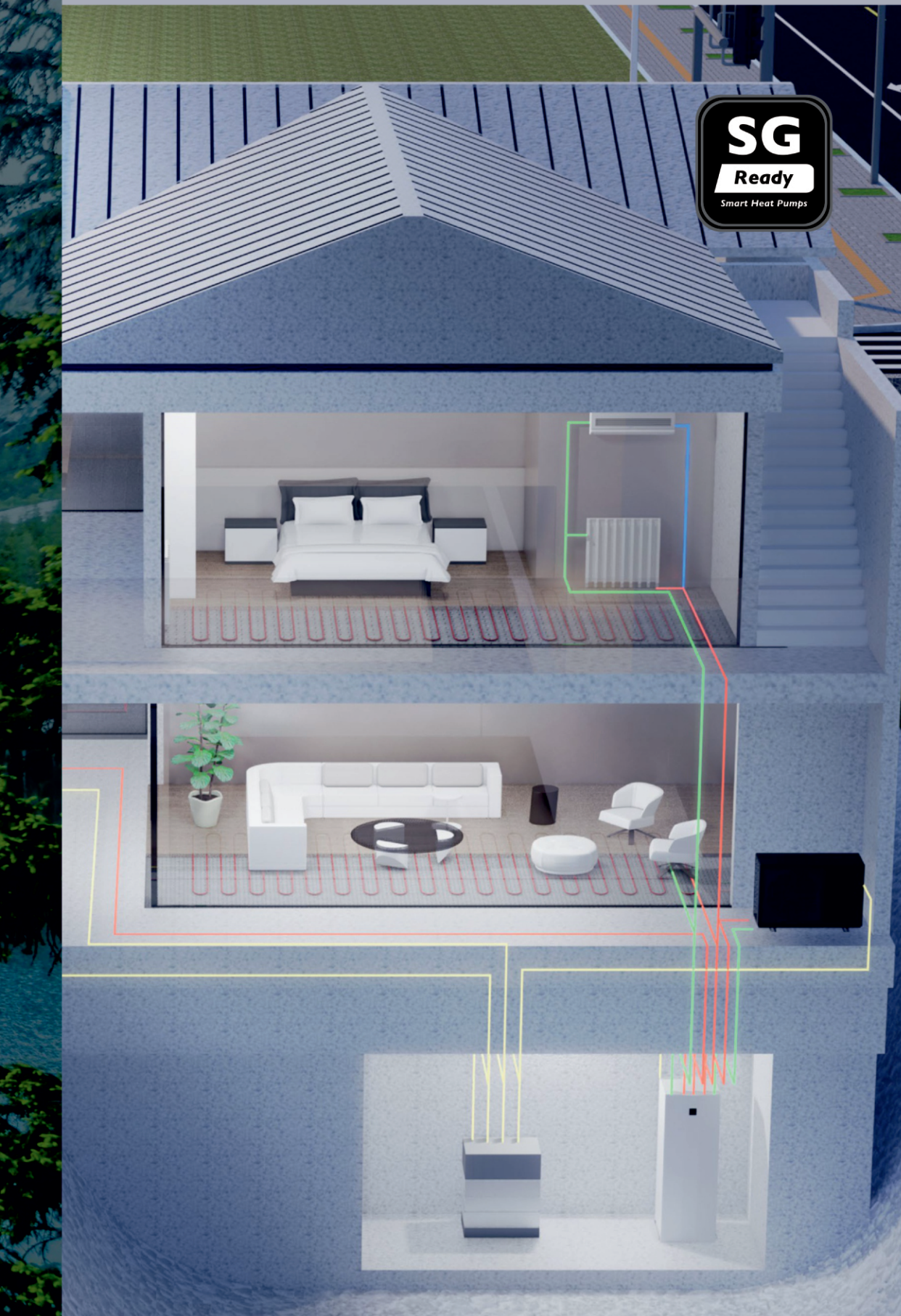
Yaşam Alanınızı Daha  
Konforlu Ve Ekolojik Yapıyoruz  
Specon Havadan Suya Isı  
Pompaları

[www.specon.com.tr](http://www.specon.com.tr)



**specon**<sup>®</sup>  
Heat Pump

**"Temiz Hava, Temiz Isı -  
Yüksek Verimlilik"**



**Akıllı Kontrol:**  
Isı pompanızı mobil uygulamamızla istediğiniz yerden kontrol edin.  
Kolayca ayarları yapın, performansı izleyin ve sıcaklık değişikliklerini planlayın.

# **MONOBLOK**

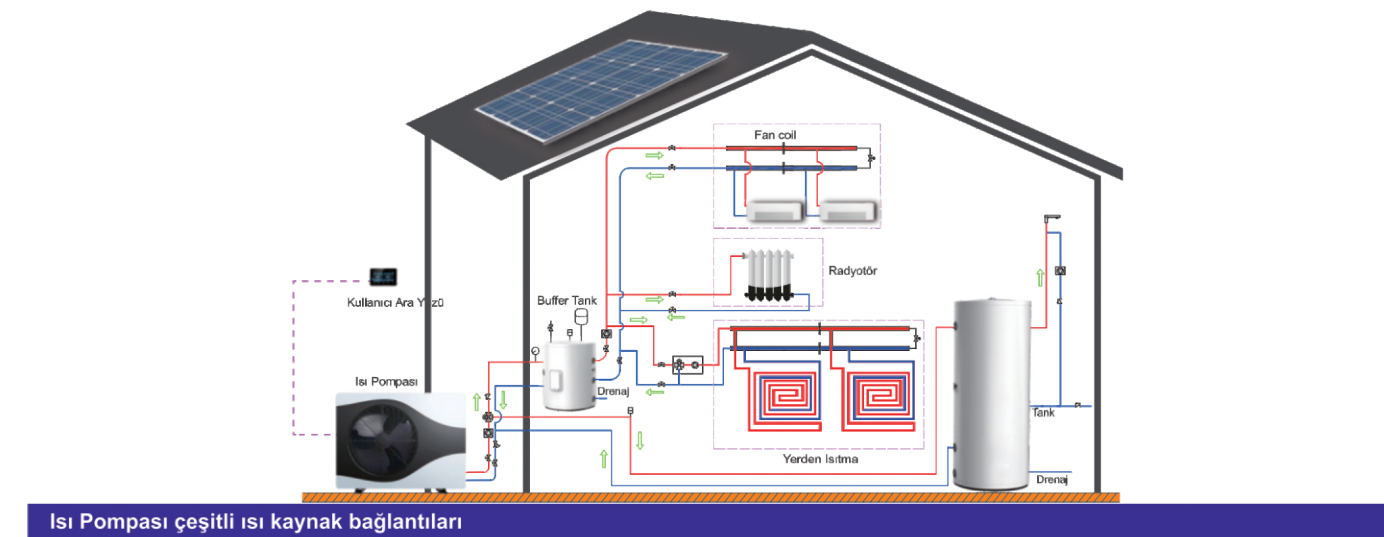
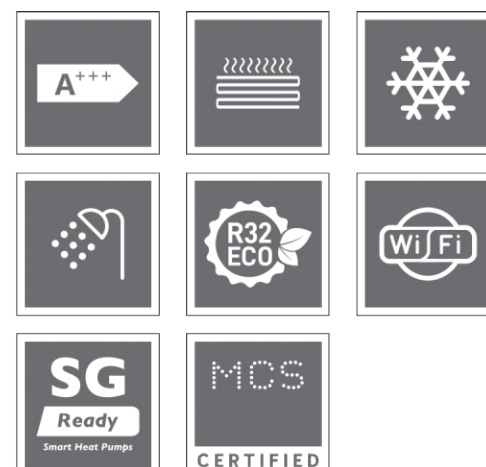
## **Havadan Suya Isı Pompaları**

## Isıtma / Soğutma / Sıcak Su / DC Inverter Konut Kullanımı



Özellikler

- R32 Çevreci Soğutucu Akışkan
  - Enerji Sınıfı: A+++
  - Full DC inverter Panasonic kompresör ve fan
  - Motor -25°C inverter EVI
  - Güç Algılama Fonksiyonu
  - SG-READY Fonksiyonu
  - 5-İnç TFT Renkli Ekran
  - 5G/2.4G WIFI Modül Fonksiyon
  - Çift Sıcaklık Bölgesi
  - RS485 İletişim Bağlantısı
  - PV Fonksiyonlu Bağlantı Kontrolü
  - 60°C'ye Kadar Sıcak Su Çıkışı



TEKNİK VERİLER

<b>Model</b>		<b>BLN-006TB1</b>	<b>BLN-010TB1</b>	<b>BLN-010TB3</b>	<b>BLN-014TB1</b>	<b>BLN-014TB3</b>	<b>BLN-018TB1</b>	<b>BLN-018TB3</b>	<b>BLN-024TB3</b>
Güç Beslemesi	V/Ph/Hz	220~240/1/50	220~240/1/50	380~415/3/50	220~240/1/50	380~415/3/50	220~240/1/50	380~415/3/50	380~415/3/50
Nominal Isıtma (Max) (A7/6°C,W30/35°C)	Isıtma Kapasitesi	kW	2.50 ~ 8.30	4.20~12.20	4.20 ~ 12.20	5.30 ~ 16.50	6.20~20.50	6.20 ~ 20.50	6.50~26.10
	Güç Girişi	kW	0.57 ~ 1.92	0.86 ~ 2.88	0.86 ~ 2.88	1.15 ~ 4.15	1.36 ~ 5.28	1.36 ~ 5.28	1.78 ~ 6.45
	Nominal Akım	A	2.53 ~ 8.52	3.82 ~ 12.77	1.46 ~ 4.89	5.10 ~ 18.41	1.86 ~ 6.70	6.10 ~ 23.67	2.31 ~ 8.96
	COP	W/W	4.32 ~ 5.86	4.23 ~ 5.39	4.23 ~ 5.39	3.97 ~ 5.43	3.97 ~ 5.43	3.88 ~ 5.21	4.04 ~ 5.43
Nominal Heating (Max) (A7/6°C,W47/55°C)	Isıtma Kapasitesi	kW	2.30 ~ 7.62	3.85 ~ 11.20	3.85 ~ 11.20	4.90 ~ 15.10	4.90 ~ 15.10	6.30 ~ 19.90	6.90 ~ 26.10
	Güç Girişi	kW	0.75 ~ 2.61	1.13 ~ 3.75	1.13 ~ 3.75	1.65 ~ 5.25	1.65 ~ 5.25	1.65 ~ 6.82	1.65 ~ 8.55
	Nominal Akım	A	3.32 ~ 11.58	5.01 ~ 16.6	1.92 ~ 6.37	7.32 ~ 23.30	1.67 ~ 8.47	7.40 ~ 30.56	2.80 ~ 11.58
	COP	W/W	2.92 ~ 3.33	2.99 ~ 3.46	2.99 ~ 3.46	2.87 ~ 3.38	2.87 ~ 3.38	2.91 ~ 3.34	3.05 ~ 3.42
Nominal Soğutma (Max) (A35/24°C,W12/7°C)	Soğutma Kapasitesi	kW	1.80 ~ 7.10	2.60 ~ 10.30	2.60 ~ 10.30	4.50 ~ 13.50	4.50 ~ 13.50	5.50 ~ 17.50	5.20 ~ 21.30
	Güç Girişi	kW	0.61 ~ 2.43	0.91 ~ 3.65	0.91 ~ 3.65	1.45 ~ 4.85	1.45 ~ 4.85	1.65 ~ 6.25	1.95 ~ 8.20
	Nominal Akım	A	2.71 ~ 10.78	4.03 ~ 16.19	1.55 ~ 6.20	6.43 ~ 21.52	2.34 ~ 7.82	7.40 ~ 28.02	2.80 ~ 10.61
	EER	W/W	3.04	3	3.00	2.87	2.87	2.96	2.96
ERP Level (Outlet water temp. at 35°C)	/	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
ERP Level (Outlet water temp. at 55°C)	/	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Nominal giriş gücü	kW	2.71	3.83	3.83	6.20	6.20	7.50	7.50	10.00
Nominal Akım	A	12	17	6.5	27.50	10.50	35.00	13.00	17.00
Soğutucu Ağızlanması / Charge / GWP	... / kg	R32/1.25/675	R32/1.8/675	R32/1.8/675	R32/2.8/675	R32/2.8/675	R32/3.5/675	R32/3.5/675	R32/3.5/675
Su Akış Hacmi	m3/h	1.1	1.75	1.75	2.52	2.52	3.20	3.20	4.12
Fan Adet	/	1	1	1	1	1	2	2	2
Fan motor Tipi	/				DC inverter				
Kompresör	/				Panasonic / DC inverter / Rotary / EVI				
Sirkülasyon Pompası	/				Inverter type / Built-in				
IP Sınıfı	/				IPX4				
Sound pressure at 1m distance	dB(A)	49	52	52	53	54	56	55	58
1m mesafedeki ses seviyesi	°C	60	60	60	60	60	60	60	60
Su boru bağlantıları	inch	G1	G1	G1	G1-1/4	G1-1/4	G1-1/2	G1-1/2	G1-1/2
Alçak basınç	kPa	25	27	27	30	30	32	32	35
Çalışma aralığı (Isıtma)	°C				-25~45				
Çalışma aralığı (soğutma)	°C				16~45				
Net ölçü ( L*D*H )	mm	1100*445*850	1100*445*850	1100*445*850	1110*480*850	1110*480*850	1110*445*1450	1110*445*1450	1110*445*1450
Paketli ölçü ( L*D*H )	mm	1160*530*1010	1160*530*1010	1160*530*1010	1160*565*1010	1160*565*1010	1170*530*1610	1170*530*1610	1170*530*1610
Net Ağırlık	kg	102	107	107	124	124	151	151	160
Paketli Ağırlık	kg	114	119	119	136	136	168	168	177

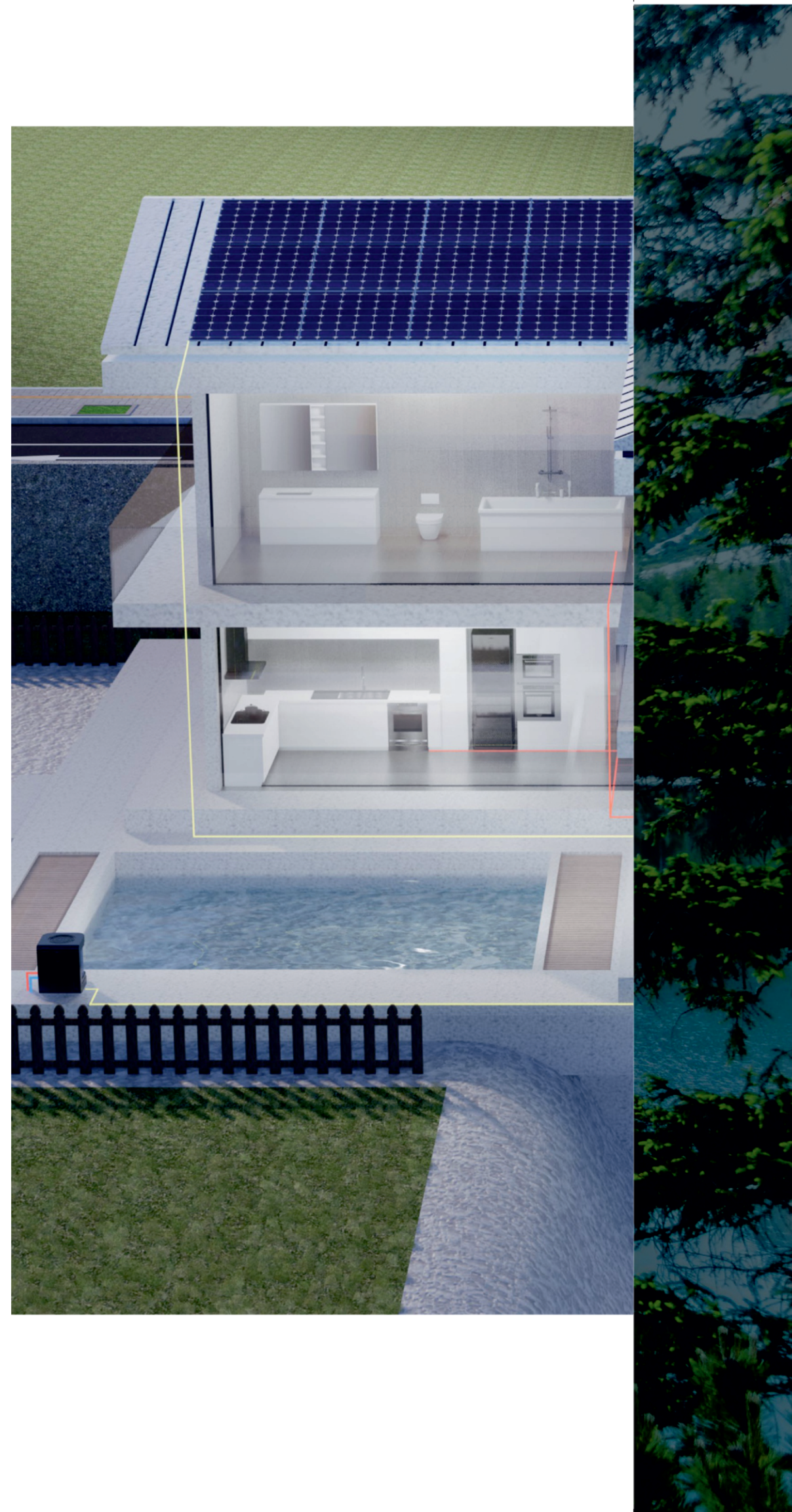
## Neden SPECON ısı pompalarını seçmeliyiz.

**WIFI Modülü**  
**5G/2.4G Uyumlu**  
Gelişmiş 5G/2.4G uyumlu WIFI modülümüzle ısı pompalarınızı her yerden zahmetsizce kontrol edin ve izleyin.

**Beş inç Dokunmatik Ekran Kontrolü**  
Geniş dokunmatik ekran, sezigsel menüler ve hassas ayarlarla ısı pompalarınızı zahmetsizce kontrol edin.

**Sessiz İklim Kontrolü**  
Fısıltı kadar sessiz çalışma ve gelişmiş gürültü azaltma teknolojisi sunan sessiz hava kaynaklı ısı pompalarımız ile Huzuru deneyimleyin

**Çift Sıcaklık Bölgesi**  
Hava kaynaklı ısı pompamızın çift sıcaklık bölgesinde konforunu kişiselleştirin



## Misyonumuz

“Karbon ayak izini azaltan, enerji verimli hava kaynaklı ısı pompası teknolojilerine öncülük ederek yeşil bir geleceğe katkıda bulunmak.”

Yaşanabilir bir gelecek için

Hava kaynaklı ısı pompası teknolojisinde on yıldan fazla deneyime sahip olan SPECON sürdürülebilir ve verimli termal enerji çözümleri sağlamada öncü konumdadır.

Sürdürülebilir ısıtma çözümleri yaratma konusundaki kararlılığımız faaliyetlerimizin temelini oluşturarak bizi hem konut hem de ticari sektörlerde güvenilir bir ortak haline getiriyor. Enerji açısından verimli, hava kaynaklı ısı pompalarımız, her seferinde tek kurulumla ısıtmayı daha sürdürülebilir hale getirerek daha yeşil bir geleceğe katkıda bulunma misyonumuzla kusursuz bir şekilde uyum sağlar.

İleriye doğru yolculuk ederken, yenilikçilik, sürdürülebilirlik ve müşteri memnuniyetine ilişkin yol gösterici ilkelerimize bağlı kalıyoruz. Müşterilerimiz için sıcak ve konforlu bir ortam sağlarken, sürdürülebilir bir yaşam tarzını teşvik ederek birinci sınıf, çevre dostu ısıtma çözümleri sunmaya ve gelecek nesiller için daha sağlıklı bir gezegen yaratmaya kendimizi adadık.

