

airfel

Daima senden yana

iklim Uzmanı

Uzerman Anonim Şirketi

444 999 0



VERİMLİLİĞİ VE
KONFORUYLA
DAİMA SENDEN YANA



AIRFEL AIR PRO İSİ POMPASI

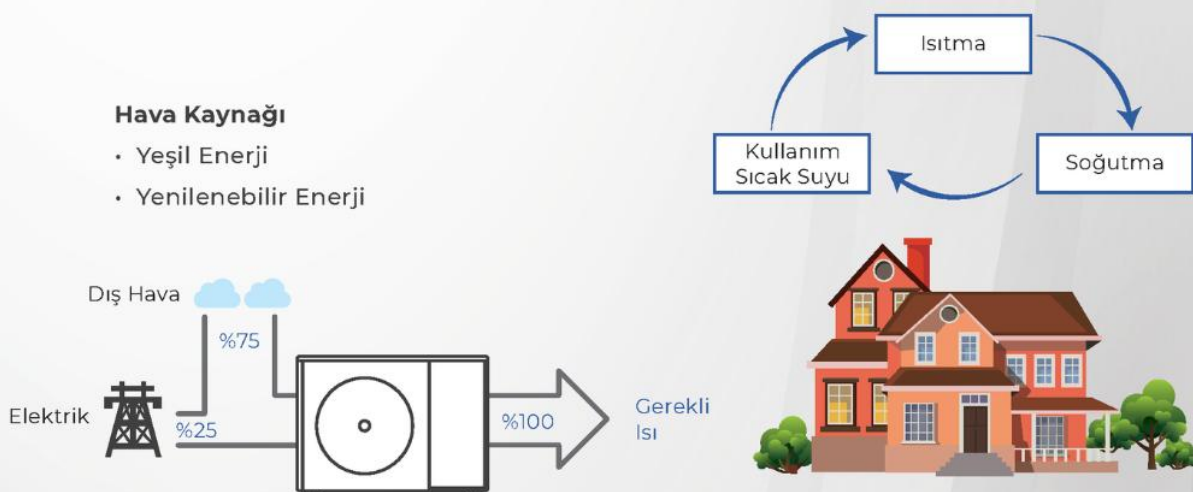
Daima senden yana olan Airfel AirPro, ısı pompası ile ev ısıtma/soğutma ve kullanım sıcak suyu **çözümleri tek sistemde.**

- Yüksek enerji verimliliği (ERP A+++ / 35°C)
- Düşük dış ortam sıcaklığında yüksek performans (Min : - 25°C)
- 65 °C dereceye kadar çıkış suyu sıcaklığı
- Dahili Wi-Fi kontrol paneli ile uzaktan erişim imkanı



Geleneksel ısıtma sistemlerinde ya petrol ya da elektrik kaynaklı ısıtıcılar kullanılmıştır. Bu tür geleneksel ısıtma sistemlerinde fosil yakıt kullanımı ve çevre kirliliği gibi çevresel unsurlar göz ardı edilmiştir.

Son yıllarda, çevre dostu bu cihazlara olan ilgi artmaktadır ve bu pazar taleplerini karşılamak için Aifel sektördeki en verimli, çevre dostu ürünlerini üretmek için ısı pompası teknolojisini daha da geliştirmiştir.



Havadan suya ısı pompası yenilenebilirdir

Havadan suya ısı pompası gazlı / elektrikli su ısıtıcılarından daha az enerji kullanır. İşı pompası ürünü, dış ünitenin çevresindeki havadan enerjiyi absorbe eder ve enerjiyi ünite soğutucu akışkanına aktarır. İşı enerjisi bir soğutucu akışkan çevrimi kullanılarak yükseltilir ve bu yenilenebilir ısı enerjisi ısı eşanjörü ile suya aktarılır.

Geleneksel Gaz/Yağ Yakıtlı Kazanlar



Elektrikli kombiler



Havadan suya ısı pompası karbon ayak izinizi azaltmaya yardımcı olur.

Gazlı su ısıtıcıları ve kombi ile karşılaşıldığında, ısı pompası ısı üretmek için doğrudan yanma kullanmadığından, ünite kirliliğe neden olmaz ve daha küçük bir karbon ayak izine sahiptir. Havadan suya ısı pompası, kompresör ve fan motorunu çalıştırılmak için minimum miktarda elektriğe ihtiyaç duyar.

Aynı koşullar altında 1 ton suyu 15°C 'ten 55°C 'e ısıtmak için gereken gücün karşılaştırması

Havadan Suya Isı Pompası	Gaz Yakıtlı Kazan/Kombi	Elektrikli Kombi
Enerji kaynağı	Hava & elektrik	Gas
İsıl hacim	860 kcal/kWh	9.155 kcal/m ³
Ortalama verim	4,6	0,9
Tüketim	10 kWh	4,85 m ³
		48,9 kWh





R32 Soğutucu Ağışan



Güneş Paneli



ERP (@35°C)



LWT (65°C) 10 kW için @A7W35



DC INVERTER



Sezgisel Arayüz



Dahili Wi-Fi



Çift Alan Kontrolü



Boiler Bağlantısı



Kullanım Sıcak Suyu



Düşük Ses Seviyesi



Standart 3 kW yedek İstici



Auto Mod

DAİMA DOĞADAN YANA

Güvenilir ve emniyetli markanız Airfel'in ErP yönetmeliklerine uygun havadan suya monoblok ısı pompası yeni nesil çevreci soğutucu ağışan R32 ile çevreye zarar vermez. Üstelik R410A soğutucu ağışan ile kıyaslandığında daha verimlidir. Hatta R32 soğutucu ağışanın toplanması ve geri dönüşümü diğer soğutucu ağışanlara göre daha kolaydır.



DAİMA GÜVENLİKTEN YANA



Airfel havadan suya ısı pompası kalitesi ve performansının yanında üstün emniyet sistemlerine de sahiptir.

Bunlardan bazıları;

- Yüksek verimli ekipmanlar ile enerji tasarrufu
- Düşük sıcaklıkta üstün ısıtma performansı
- Evinizde yer kazandıran kompakt tasarım
- Dahili Wi-Fi ile uzaktan kontrol

DAİMA SESSİZLİKTEN YANA

Havadan suya ısı pompası 2 seviyeli sessiz modu ve minimum 55 dB ses gücü seviyesi ile sessizliğiyle sizden yana



Airfel havadan suya ısı pompası sık kontrol paneli ve modlarıyla daima kolaylıktan yana.

- Çift yönlü iletişim, dokunmatik ekran, geceleri arka ışık
- Internet uygulaması ile wifi erişimi
- Birden fazla dil opsyonu
- Parametreleri ayarlama ve hataları görüntüleme
- 6 mod ve 3 öncelik belirlenebilme
- Dahili oda sıcaklığı sensörü
- Çıkış suyu veya oda sıcaklığı kontrolü olan iki alan kontrolü
- Tatil Modu "Holiday Mode"
- Haftalık programlama ve zamanlayıcı ayarlanabilme
- Çocuk Kilidi

Tüketiciler konfor ve tercihine göre 6 farklı moddan biri seçilebilir.
Soğutma veya ısıtma, Kullanım Sıcak Suyu ve kombinasyonları olarak ayarlanabilir.



Soğutma Modu



Isıtma Modu



Konfor Modu



Auto Mod



Isıtma ve Kullanım Sıcak Suyu



Soğutma ve Kullanım Sıcak Suyu

Dahili Wi-Fi

Airfel Isı pompasını dahili wi-fi özelliği ile evinizin mevcut sıcaklığını istediğiniz zaman ve yerden görebilir, ısıtma veya soğutma da istediğiniz sıcaklığı ayarlıbilirsiniz. Üstelik siz evinizde yokken gerekli sıcak su ihtiyacınıza göre sisteminize bağlı boylerinizi istediğiniz sıcaklıkta çalıştırabilirsiniz.



Wi-Fi Kontrol

Akıllı Ev Entegrasyonu

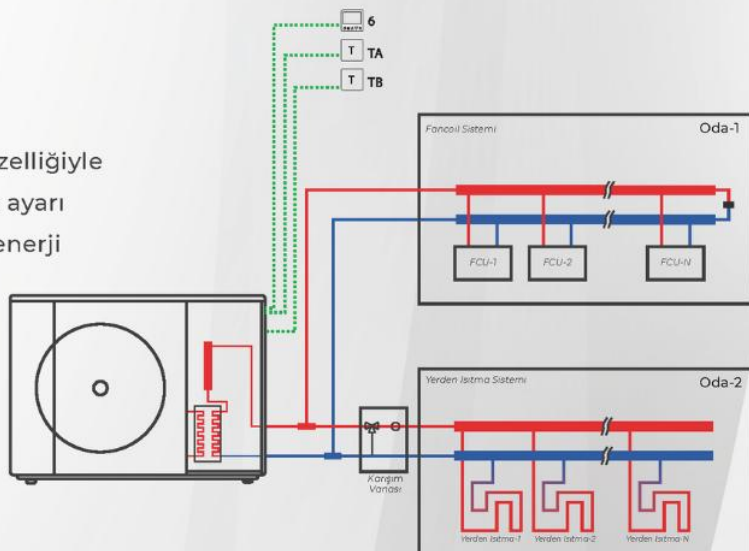
Dahili Modbus sistemiyle evinizdeki akıllı ev uygulamaları ile haberleşebilir. Bu sayede kullanım kolaylığı sağlar.



Çift Zone Kontrol

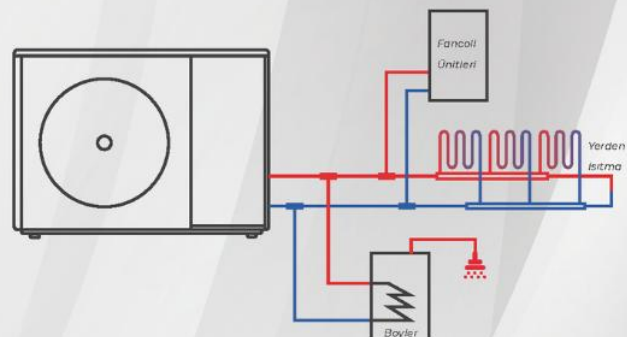


Airfel ısı pompası AirPro çift alan kontrolü özelliğiyle evinizdeki odaların herbiri için farklı sıcaklık ayarı yapabilirsiniz. Bu sayede yüksek konfor ve enerji tasarrufu sağlarsınız



Her Mevsime Uyumlu Performans

Airfel ısı pompası, -25°C'den +43°C'ye kadar olan geniş dış ortam sıcaklıklarında kesintisiz ve verimli bir şekilde çalışarak her mevsime uyum sağlar.



Çalışma Sıcaklık Aralığı



Soğutma 5 ~ 43 °C / Isıtma -25 ~ 35 °C / Kullanım Sıcak Suyu -25 ~ 43 °C

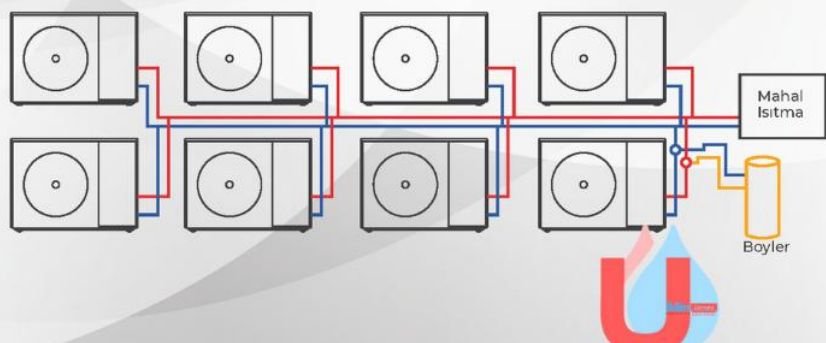
Su Çıkış Sıcaklığı

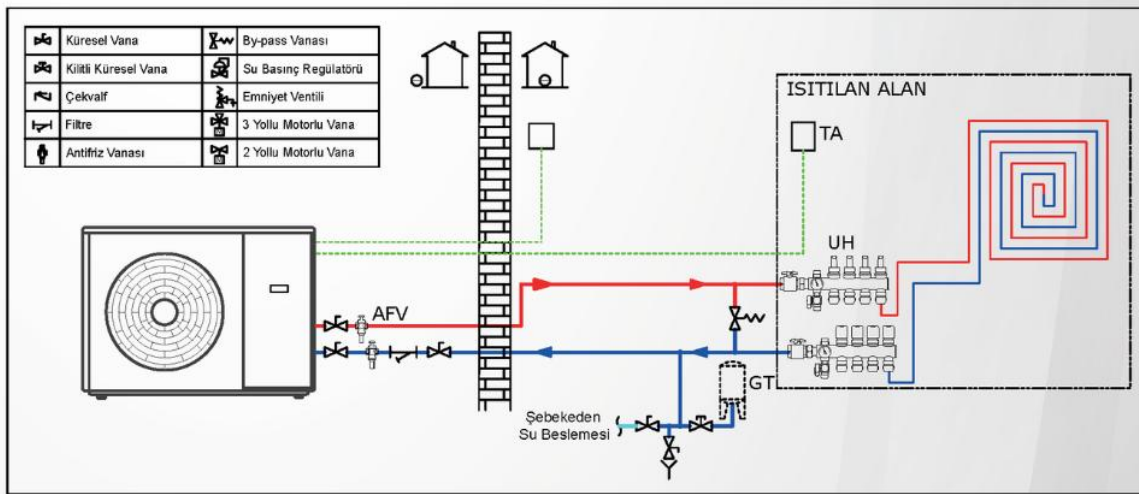
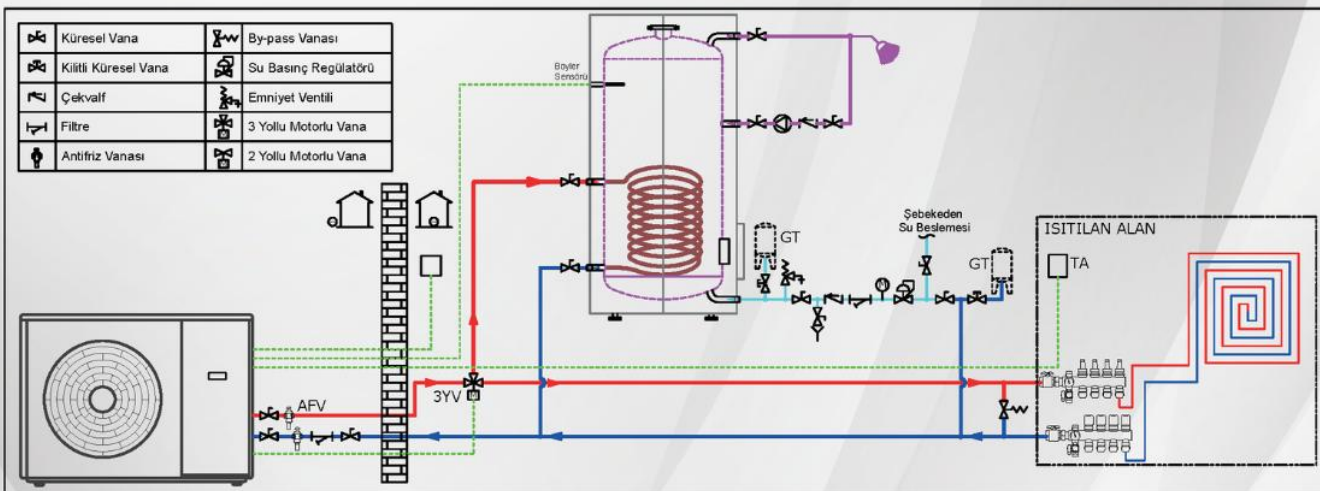
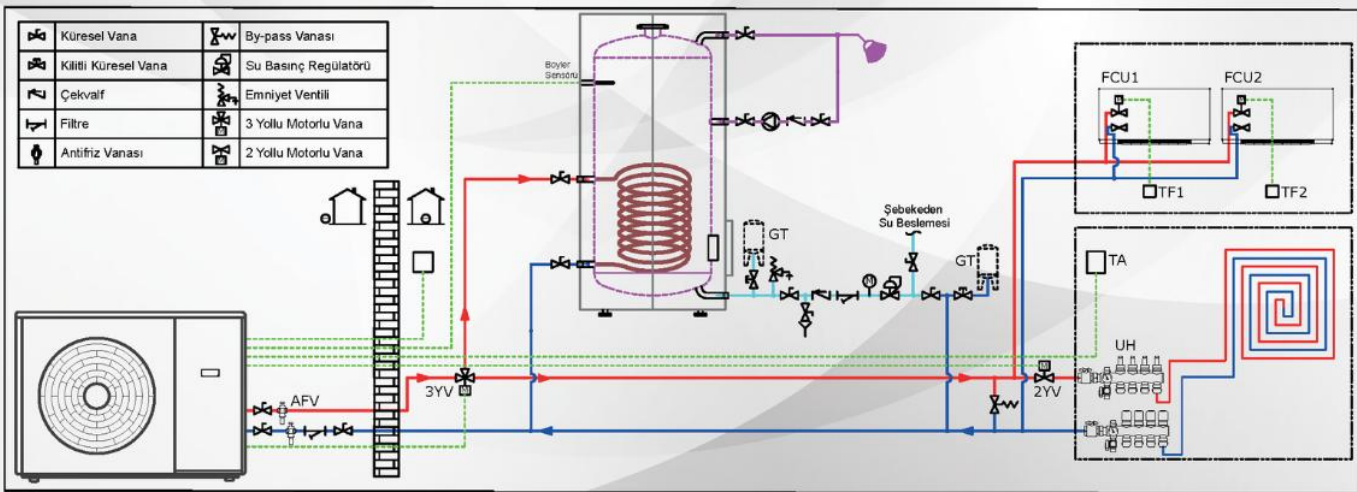


Soğutma 7 ~ 25 °C / Isıtma 25 ~ 65 °C / Kullanım Sıcak Suyu 25 ~ 60 °C

Kaskad Uygulama

Kaskad teknolojisiyle geniş alanlarda güçlü ısıtma; 8 cihazın Kaskat Bağlantısıyla 128 kW'a Kadar Isıtma Performansı.



Isıtma**Isıtma - Kullanım Sıcak Suyu****Isıtma - Soğutma**

Güneş Enerjisi ile Kullanım

Airfel ısı pompası, güneş PV (fotovoltaik) enerji kaynaklarıyla mükemmel bir uyum içinde çalışarak, maksimum verimlilikle suyu depolamanızı sağlar. Güneş PV uygulamalarına özel olarak panellerden gelen sinyal ile ısı pompası 70 °C çıkış su sıcaklığını etkinleştirir ve gerektiğinde tank yedek ısıtıcısı devreye girer. Bu sayede, güneş enerjisinin maksimum potansiyelini kullanarak suyunuzu en verimli şekilde ısıtmazsınız mümkün olur.





Kapasite		4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW	
Cu�c Kaynağı	V/Ph/H	220-240/1/50							
Isitma ¹	Kapasite	kW	3,96	6,01	7,33	10,21	12,06	14,47	15,91
	Nominal Giriş	kW	0,75	1,17	1,76	2,04	2,57	2,99	3,46
	COP		5,25	5,13	4,50	5,01	4,70	4,84	4,61
Isitma ²	Kapasite	kW	4,18	6,04	8,30	10,20	12,10	14,50	15,90
	Nominal Giriş	kW	1,11	1,63	2,61	2,79	3,36	3,89	4,63
	COP		3,77	3,70	3,18	3,65	3,60	3,72	3,43
Isitma ³	Kapasite	kW	4,14	6,09	7,70	9,60	12,30	13,80	15,80
	Nominal Giriş	kW	1,46	2,13	2,98	3,22	4,44	4,42	6,12
	COP		2,84	2,86	2,58	2,98	2,77	3,12	2,58
Soğutma ⁴	Kapasite	kW	3,98	6,18	8,16	10,01	11,85	14,14	15,72
	Nominal Giriş	kW	0,77	1,26	1,75	2,42	2,72	3,10	4,03
	EER		5,19	4,91	4,65	4,14	4,36	4,56	3,90
Soğutma ⁵	Kapasite	kW	4,29	6,27	7,58	8,78	11,58	14,30	15,98
	Nominal Giriş	kW	1,32	1,99	2,55	2,97	4,14	5,11	6,12
	EER		3,24	3,14	2,97	2,96	2,80	2,80	2,61
Mevsimsel Alan Isitma	LWT 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Enerji Verimlili�� Sınıfı	LWT 55°C		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Soğutucu Aki�an	Soğutucu Aki�an Tipi		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Soğutucu Aki�an A�irli��	kg	1,05	1,2	1,3	1,5	1,75	2,1	2,1
GWP değeri			675	675	675	675	675	675	675
Eşdeğer CO2	Ton	0,709	0,810	0,878	1,013	1,181	1,417	1,417	1,417
Kompresör	Tip				DC inverter				
D�� Unite Fani	Motor Tipi				Fri�azis DC motor				
Su Isi E�aj��r��					Pi�akal�� esan��j��r��				
Ses Gücü Sev��yesi ⁶		dB	56	58	59	60	64	65	68
Su Borusu Ba��lant��si	Giriş	mm	33	33	33	33	33	33	33
	Ç��k��s	mm	33	33	33	33	33	33	33
A��irlik	Net / Brüt	kg	76/81	78/93	80/95	88/104	97/117	117/136	117/136
Boyutlar (E>B��Y)	Net	mm	1125x370x680	1125x370x680	1125x370x680	1135x370x803	1135x370x803	1203x435x860	1203x435x860
Ç��al��ma S��c��kl��i��	Soğutma	°C			-5 ~ 43				
	Isitma	°C			-25 ~ 35				
	Kullanım S��c��k Suyu	°C			-25 ~ 43				
C��ik Suyu s��c��kl��i��	Soğutma	°C			7 ~ 30				
	Isitma	°C			25 ~ 65				
	Kullanım S��c��k Suyu	°C			25 ~ 60				

Kapasite		10kW	12kW	14kW	16kW			
Cu�c Kaynağı	V/Ph/H	380-415/3~/50						
Isitma ¹	Kapasite	kW	10,21	12,06	14,47	15,91		
	Nominal Giriş	kW	2,04	2,57	2,99	3,46		
	COP		5,01	4,70	4,84	4,61		
Isitma ²	Kapasite	kW	10,20	12,10	14,50	15,90		
	Nominal Giriş	kW	2,79	3,36	3,89	4,63		
	COP		3,65	3,60	3,72	3,43		
Isitma ³	Kapasite	kW	9,60	12,30	13,80	15,80		
	Nominal Giriş	kW	3,22	4,44	4,42	6,12		
	COP		2,98	2,77	3,12	2,58		
Soğutma ⁴	Kapasite	kW	10,01	11,85	14,14	15,72		
	Nominal Giriş	kW	2,42	2,72	3,10	4,03		
	EER		4,14	4,36	4,56	3,90		
Soğutma ⁵	Kapasite	kW	8,78	11,58	14,30	15,98		
	Nominal Giriş	kW	2,97	4,14	5,11	6,12		
	EER		2,96	2,80	2,80	2,61		
Mevsimsel Alan Isitma	LWT 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++		
Enerji Verimlili�� S��nifi	LWT 55°C		A++	A++	A++	A++		
Soğutucu Aki�an	Soğutucu Aki�an Tipi		R32	R32	R32	R32		
	Soğutucu Aki�an A�irli��	kg	1,5	1,75	2,1	2,1		
GWP değeri			675	675	675	675		
Eşdeğer CO2	Ton	1,013	1,181	1,417	1,417	1,417		
Kompresör	Tip							
D�� Unite Fani	Motor Tipi							
Su Isi E�aj��r��								
Ses Gücü Sev��yesi ⁶		dB	60	64	65	68		
Su Borusu Ba��lant��si	Giriş	mm	33	33	33	33		
	Ç��k��s	mm	33	33	33	33		
A��irlik	Net / Brüt	kg	100/117	109/126	131/150	131/150		
Boyutlar (E>B��Y)	Net	mm	1135x370x803	1135x370x803	1203x435x860	1203x435x860		
Ç��al��ma S��c��kl��i��	Soğutma	°C			-5 ~ 43			
	Isitma	°C			-25 ~ 35			
	Kullanım S��c��k Suyu	°C			-25 ~ 43			
C��ik Suyu s��c��kl��i��	Soğutma	°C			7 ~ 25			
	Isitma	°C			25 ~ 65			
	Kullanım S��c��k Suyu	°C			25 ~ 60			

1. Orijinal gerekli: °C DB 35% RH, EN13501-1/EN13187-1/EN13187-2
2. Dijital hava soğutma: °C DB 35% RH, EN14705/EN14706
3. Dijital hava soğutma: °C DB 35% RH, EN14705/EN14706
4. Dijital hava soğutma: °C DB 35% RH, EN14705/EN14706
5. Dijital hava soğutma: °C DB 35% RH, EN14705/EN14706
6. Test standart『ISO5832』

Sat   Noktası

iklim Uzmanı
Uzeman Anonim Şirketi