

Saha ayarları tablosu[6.8.2] = **ID66F3****İlgili iç üniteler**

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Notlar

-

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajlı ayar	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
Kullanıcı ayarları						
└ On ayar değerleri						
└ Oda sıcaklığı						
7.4.1.1		Konfor (ısıtma)	R/W	[3-07]-[3-06], kademe: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eko (ısıtma)	R/W	[3-07]-[3-06], kademe: A.3.2.4 19°C		
7.4.1.3		Konfor (soğutma)	R/W	[3-09]-[3-08], kademe: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (soğutma)	R/W	[3-09]-[3-08], kademe: A.3.2.4 26°C		
└ LWT ana						
7.4.2.1	[8-09]	Konfor (ısıtma)	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (ısıtma)	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C 40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Konfor (soğutma)	R/W	[9-03]-[9-02], kademe: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eko (soğutma)	R/W	[9-03]-[9-02], kademe: 1°C 20°C		
7.4.2.5		Konfor (ısıtma)	R/W	-10-10°C, kademe: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eko (ısıtma)	R/W	-10-10°C, kademe: 1°C -2°C		
7.4.2.7		Konfor (soğutma)	R/W	-10-10°C, kademe: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Eko (soğutma)	R/W	-10-10°C, kademe: 1°C 2°C		
└ Boyler sıcaklığı						
7.4.3.1	[6-0A]	Depolama konfor	R/W	30-[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Depolama eko	R/W	30-dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Yeniden ısıtma	R/W	30-dk(50, [6-0E]) °C, kademe: 1°C 50°C		
└ Sessiz seviyesi						
7.4.4			R/W	0: Seviye 1 1: Seviye 2 2: Seviye 3		
└ Elektrik fiyatı						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Yüksek	R/W	0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Orta	R/W	0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Düşük	R/W	0,00-990/kWh 15/kWh		
└ Yakıt fiyatı						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└ Havaya bağlı ayar						
└ Ana						
└ Havaya dayalı ısıtmayı ayarla						
7.7.1.1	[1-00]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		
7.7.1.1	[1-01]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		
7.7.1.1	[1-02]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		
7.7.1.1	[1-03]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		
└ Havaya dayalı soğutmayı ayarla						
7.7.1.2	[1-06]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	R/W	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		
7.7.1.2	[1-07]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	R/W	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		
7.7.1.2	[1-08]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	R/W	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		
7.7.1.2	[1-09]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	R/W	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		
└ İlave						
└ Havaya dayalı ısıtmayı ayarla						
7.7.2.1	[0-00]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		
7.7.2.1	[0-01]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		
7.7.2.1	[0-02]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		
7.7.2.1	[0-03]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		
└ Havaya dayalı soğutmayı ayarla						
7.7.2.2	[0-04]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		
7.7.2.2	[0-05]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		
7.7.2.2	[0-06]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		
7.7.2.2	[0-07]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		
Montör ayarları						
└ Sistem planı						
└ Standart						
A.2.1.1	[E-00]	Ünite tipi	R/O	0-5 3: Hibrit		
A.2.1.2	[E-01]	Kompresör tipi	R/O	0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	İç ünite yazılımı tipi	R/O	*HYHBH05+08: 1: Tip 2 *HYHBX08: 0: Tip 1		
A.2.1.6	[D-01]	Kontakt kapatma zorlama	R/W	0: Hayır 1: açık tarife 2: kapalı tarife 3: Termostat		
A.2.1.7	[C-07]	Ünite kontrol yöntemi	R/W	0: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü		

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	On tanım değeri	Tarih	Değer
A.2.1.8	[7-02]	LWT alan sayısı	R/W	0: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı		
A.2.1.9	[F-0D]	Pompa çalıştırma modu	R/W	0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep		
A.2.1.A	[E-04]	Güç tasarrufu mümkün	R/O	1: Yes		
A.2.1.B		Arayüz konumu	R/W	0: Ünitede 1: Odada		
Seçenekler						
A.2.2.1	[E-05]	DHW çalıştırma	R/W	0: Hayır 1: Yes		
A.2.2.2	[E-06]	DHW boyler boyutu	R/W	0: Hayır 1: Yes		
A.2.2.3	[E-07]	DHW boyler ısıtıcı	R/W	0-6 4: Tip 5 6: Tip 7		
A.2.2.4	[C-05]	Kontakt tipi ana	R/W	1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi		
A.2.2.5	[C-06]	Kontakt tipi ilave	R/W	1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi		
A.2.2.6.2	[D-07]	Dijital G/Ç PCB'si	Güneş enerjisi kiti	R/W	0: Hayır 1: Yes	
A.2.2.6.3	[C-09]	Dijital G/Ç PCB'si	Alarm çıkışı	R/W	0: Normalde açık 1: Normalde kapalı	
A.2.2.7	[D-04]	Talep PCB'si		R/W	0: Hayır 1: Güç tüketim knt	
A.2.2.8	[D-08]	Harici kWh ölçer 1		R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh	
A.2.2.A	[D-02]	DHW pompası		R/W	0: Hayır 1: İkincil rtm 2: Dezen. şönt 3: Sirkül. Pompası 4: SP & dezenf. Şn	
A.2.2.B	[C-08]	Harici sensör		R/W	0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü	
A.2.2.C	[D-0A]	Harici gaz ölçer		R/W	0: Mevcut değil 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³	
Alan çalıştırması						
LWT ayarları						
Ana						
A.3.1.1.1		LWT ayar noktası modu	R/W	0: Mutlak 1: Havaya göre 2: Sabit / programlı 3: WD / programlı		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Sıcaklık aralığı	Min. sic. (ısıtma)	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Sıcaklık aralığı	Maks. sic. (ısıtma)	R/W	37-80°C, kademe: 1°C 80°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Sıcaklık aralığı	Min. sic. (soğutma)	R/W	5-18°C, kademe: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Sıcaklık aralığı	Maks. sic. (soğutma)	R/W	18-22°C, kademe: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	Ayarlı LWT		R/W	0: Hayır 1: Yes	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Kesme vanası	Termo Açık/Kapalı	R/W	0: Hayır 1: Yes	
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Kesme vanası	Soğutma	R/W	0: Hayır 1: Yes	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Yayıcı tipi		R/W	0: Hızlı 1: Yavaş	
İlave						
A.3.1.2.1		LWT ayar noktası modu	R/W	0: Mutlak 1: Havaya göre 2: Sabit / programlı 3: WD / programlı		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Sıcaklık aralığı	Min. sic. (ısıtma)	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Sıcaklık aralığı	Maks. sic. (ısıtma)	R/W	37-80°C, kademe: 1°C 80°C	
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Sıcaklık aralığı	Min. sic. (soğutma)	R/W	5-18°C, kademe: 1°C 5°C	
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Sıcaklık aralığı	Maks. sic. (soğutma)	R/W	18-22°C, kademe: 1°C 22°C	
Oda termostati						
A.3.2.1.1	[3-07]	Oda sıcaklığı aralığı	Min. sic. (ısıtma)	R/W	12-18°C, kademe: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Oda sıcaklığı aralığı	Maks. sic. (ısıtma)	R/W	18-30°C, kademe: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.1.3	[3-09]	Oda sıcaklığı aralığı	Min. sic. (soğutma)	R/W	15-25°C, kademe: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Oda sıcaklığı aralığı	Maks. sic. (soğutma)	R/W	25-35°C, kademe: A.3.2.4 35°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Oda sıcaklığı ofseti		R/W	-5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Hrc oda sensörü ofseti		R/W	-5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Oda sic. Kademesi		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C	
Çalışma aralığı						
A.3.3.1	[4-02]	Alan ısıtma OFF sic.		R/W	14-35°C, kademe: 1°C 25°C	
A.3.3.2	[F-01]	Alan soğutma On sic.		R/W	10-35°C, kademe: 1°C 20°C	
Kullanım sıcak suyu (DHW)						
Tip						
A.4.1	[6-0D]		R/W	0: Yalnız ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program		

Saha ayarları tablosu						On tanımlı değerinden farklı montajlı ayar	Tarih	Değer
Dizin	Alan kodu	Ayar adı		Aralık, kademe	Ön tanımlı değeri			
└─ Dezenfeksiyon								
A.4.4.1	[2-01]	Dezenfeksiyon		R/W	0: Hayır 1: Yes			
A.4.4.2	[2-00]	Çalışma günü		R/W	0: Her gün 1: Pazartesi 2: Salı 3: Çarşamba 4: Perşembe 5: Cuma 6: Cumartesi 7: Pazar			
A.4.4.3	[2-02]	Başlangıç saati		R/W	0-23 saat, kademe: 1 saat 23			
A.4.4.4	[2-03]	Sıcaklık hedefi		R/W	sabit değer 60°C			
A.4.4.5	[2-04]	Süre		R/W	40-60 dk, kademe: 5 dk 40 dk			
└─ Maksimum ayar noktası								
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] = 6: 40-75°C, kademe: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, kademe: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, kademe: 1°C, 65°C			
└─ Depolama kontrol SP modu								
A.4.6				R/W	0: Mutlak 1: Havaya göre			
└─ Havaya dayalı eğri								
A.4.7	[0-0B]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için kullanım sıcak suyu ayar noktası.	R/W	35-[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C			
A.4.7	[0-0C]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için kullanım sıcak suyu ayar noktası.	R/W	45-[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C			
A.4.7	[0-0D]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10-25°C, kademe: 1°C 15°C			
A.4.7	[0-0E]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40-5°C, kademe: 1°C -10°C			
└─ Isı kaynakları								
└─ Boyler								
A.5.2.2	[5-01]	Denge sıcaklığı		R/W	-15-35°C, kademe: 1°C 5°C			
└─ Sistem çalışması								
└─ Otomatik yeniden başlatma								
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Hayır 1: Yes			
└─ Güç Tüketimi Kontrolü								
A.6.3.1	[4-08]	Mod		R/W	0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Dijital girişler			
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W	0: Akım 1: Güç			
A.6.3.3	[5-05]	Ortam değeri		R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A			
A.6.3.4	[5-09]	kW değeri		R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW			
A.6.3.5.1	[5-05]	DI için ort sınırları	Sınır DI1	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A			
A.6.3.5.2	[5-06]	DI için ort sınırları	Sınır DI2	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A			
A.6.3.5.3	[5-07]	DI için ort sınırları	Sınır DI3	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A			
A.6.3.5.4	[5-08]	DI için ort sınırları	Sınır DI4	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A			
A.6.3.6.1	[5-09]	DI için kW sınırları	Sınır DI1	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW			
A.6.3.6.2	[5-0A]	DI için kW sınırları	Sınır DI2	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW			
A.6.3.6.3	[5-0B]	DI için kW sınırları	Sınır DI3	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW			
A.6.3.6.4	[5-0C]	DI için kW sınırları	Sınır DI4	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW			
└─ Ortalama süresi								
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Ortalama yok 1: 12 saat 2: 24 saat 3: 48 saat 4: 72 saat			
└─ Hrc. ort sensör ofseti								
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C			
└─ Tasarruf modu								
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Ekonomik 1: Ekolojik			
└─ Acil durum								
A.6.C				R/W	0: Manüel 1: Otomatik			
└─ Genel ayarlar								
A.8	[0-00]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	[9-05]-dk(45,[9-06])°C, kademe: 1°C 35°C			
A.8	[0-01]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, kademe: 1°C 60°C			
A.8	[0-02]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		R/W	10-25°C, kademe: 1°C 15°C			
A.8	[0-03]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		R/W	-40-5°C, kademe: 1°C -10°C			
A.8	[0-04]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, kademe: 1°C 8°C			
A.8	[0-05]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, kademe: 1°C 12°C			
A.8	[0-06]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		R/W	25-43°C, kademe: 1°C 35°C			
A.8	[0-07]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		R/W	10-25°C, kademe: 1°C 20°C			
A.8	[0-0B]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	35-[6-0E]°C, kademe: 1°C 55°C			

Saha ayarları tablosu				On tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[0-0C]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W 45-[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 10-25°C, kademe: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W -40-5°C, kademe: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W -40-5°C, kademe: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 10-25°C, kademe: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-01]-[9-00]°C, kademe: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-01]-dk(45,[9-00])°C, kademe: 1°C 35°C		
A.8	[1-04]	Ana çıkış suyu sıcaklık bölgesinin havaya göre soğutulması	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8	[1-05]	İlave çıkış suyu sıcaklığı bölgesinin havaya bağlı soğutulması.	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8	[1-06]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W 10-25°C, kademe: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 25-43°C, kademe: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W [9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 18°C		
A.8	[1-0A]	Dış ortam sıcaklığı için ortalama süresi nedir?	R/W 0: Ortalama yok 1: 12 saat 2: 24 saat 3: 48 saat 4: 72 saat		
A.8	[2-00]	Dezenfeksiyon işlevi ne zaman uygulansın?	R/W 0: Her gün 1: Pazartesi 2: Salı 3: Çarşamba 4: Perşembe 5: Cuma 6: Cumartesi 7: Pazar		
A.8	[2-01]	Dezenfeksiyon işlevi uygulansın mı?	R/W 0: Hayır 1: Yes		
A.8	[2-02]	Dezenfeksiyon işlevi ne zaman başlatılsın?	R/W 0-23 saat, kademe: 1 saat 23		
A.8	[2-03]	Dezenfeksiyon hedef sıcaklığı nedir?	R/W sabit değer 60°C		
A.8	[2-04]	Boylar sıcaklığının korunacağı süre nedir?	R/W 40-60 dk, kademe: 5 dk 40 dk		
A.8	[2-05]	Oda donma önleme sıcaklığı	R/W 4-16°C, kademe: 1°C 8°C		
A.8	[2-06]	Oda donma koruması	R/W 0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8	[2-09]	Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla	R/W -5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla	R/W -5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Ölçülen dış ortam sıcaklığında gerekli ofset nedir?	R/W -5-5°C, kademe: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Ünite otomatik yeniden başlatılsın mı?	R/W 0: Hayır 1: Yes		
A.8	[3-01]	--	0		
A.8	[3-02]	--	1		
A.8	[3-03]	--	4		
A.8	[3-04]	--	2		
A.8	[3-05]	--	1		
A.8	[3-06]	Isıtmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 18-30°C, kademe: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Isıtmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 12-18°C, kademe: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	Soğutmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 25-35°C, kademe: A.3.2.4 35°C		
A.8	[3-09]	Soğutmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir?	R/W 15-25°C, kademe: A.3.2.4 15°C		
A.8	[4-00]	--	1		
A.8	[4-01]	--	0		
A.8	[4-02]	Hangi dış ortam sıcaklığının altında ısıtmaya izin verilsin?	R/W 14-35°C, kademe: 1°C 25°C		
A.8	[4-03]	--	3		
A.8	[4-04]	--	1		
A.8	[4-05]	--	0		
A.8	[4-06]	-- (Bu değeri değiştirmeyin)	0/1		
A.8	[4-07]	--	1		
A.8	[4-08]	Sistemde gerekli güç sınırlandırma modu?	R/W 0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Dij. girişler		
A.8	[4-09]	Gerekli güç sınırlandırma tipi nedir?	R/W 0: Akım 1: Güç		
A.8	[4-0A]	--	0		
A.8	[4-0B]	Otomatik soğutma/ısıtma değişim gecikmesi.	R/W 1-10°C, kademe: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Otomatik soğutma/ısıtma değişim ofseti.	R/W 1-10°C, kademe: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Montör sahada mı?	R/W 0: Hayır 1: Yes		
A.8	[5-00]	--	0		
A.8	[5-01]	Bina için denge sıcaklığı nedir?	R/W -15-35°C, kademe: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--	0		
A.8	[5-03]	--	0		
A.8	[5-04]	--	10		
A.8	[5-05]	DI1 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0-50 A, kademe: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	DI2 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0-50 A, kademe: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	DI3 için talep edilen sınır nedir?	R/W 0-50 A, kademe: 1 A 50 A		

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajı ayarı	Tarih	Değer
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri			
A.8	[5-08]	DI4 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A			
A.8	[5-09]	DI1 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW			
A.8	[5-0A]	DI2 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW			
A.8	[5-0B]	DI3 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW			
A.8	[5-0C]	DI4 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW			
A.8	[5-0D]	--		1			
A.8	[5-0E]	--		0			
A.8	[6-00]	Isı pompası AÇIK sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W	2-20°C, kademe: 1°C 2°C			
A.8	[6-01]	Isı pompası KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W	0-10°C, kademe: 1°C 2°C			
A.8	[6-02]	--		0			
A.8	[6-03]	--		0			
A.8	[6-04]	--		0			
A.8	[6-05]	--		0			
A.8	[6-06]	--		0			
A.8	[6-07]	--		0			
A.8	[6-08]	Yeniden ısıtma modunda kullanılacak histeresiz tipi?	R/W	2-20°C, kademe: 1°C 5°C			
A.8	[6-09]	--		0			
A.8	[6-0A]	İstenen konfor depolama sıcaklığı?	R/W	30-[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C			
A.8	[6-0B]	İstenen eko depolama sıcaklığı?	R/W	30-dk(50, [6-0E])°C, kademe: 1°C 50°C			
A.8	[6-0C]	İstenen yeniden ısıtma sıcaklığı?	R/W	30-dk(50, [6-0E])°C, kademe: 1°C 50°C			
A.8	[6-0D]	DHW'de istenen ayar noktası modu nedir?	R/W	0: Yalnız ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program			
A.8	[6-0E]	Maks. sıcaklık ayar noktası nedir?	R/W	[E-06]=1 [E-07] = 6: 40-75°C, kademe: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, kademe: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, kademe: 1°C, 65°C			
A.8	[7-00]	--		0			
A.8	[7-01]	--		2			
A.8	[7-02]	Bulunan çıkış suyu sıcaklık alanlarının sayısı?	R/W	0: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı			
A.8	[7-03]	#REF!	R/W	0-6, kademe: 0,1 2,5			
A.8	[7-04]	Tasarruf modu	R/W	0: Ekonomik 1: Ekolojik			
A.8	[7-05]	--		0			
A.8	[8-00]	--		1			
A.8	[8-01]	Kullanım sıcak suyu çalışması için maksimum çalışma süresi.	R/W	5-95 dk, kademe: 5 dk 30 dk			
A.8	[8-02]	Çevrim dışı süre.	R/W	0-10 saat, kademe: 0,5 saat 1,5 saat			
A.8	[8-03]	--		50			
A.8	[8-04]	--		0			
A.8	[8-05]	Odanın kontrolü için LWT ayarına izin verilsin mi?	R/W	0: Hayır 1: Yes			
A.8	[8-06]	Çıkış suyu sıcaklığı maksimum geçişi.	R/W	0-10°C, kademe: 1°C 5°C			
A.8	[8-07]	Soğutma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 18°C			
A.8	[8-08]	Soğutma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W	[9-03]-[9-02]°C, kademe: 1°C 20°C			
A.8	[8-09]	Isıtma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, kademe: 1°C 45°C			
A.8	[8-0A]	Isıtma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, kademe: 1°C 40°C			
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	10-20, kademe: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15			
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	10-20, kademe: 0,5 *HYHBH05: 13 *HYHBH/X08: 15			
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10-20, kademe: 0,5 16			
A.8	[9-00]	Isıtmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W	37-80°C, kademe: 1°C 80°C			
A.8	[9-01]	Isıtmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 25°C			
A.8	[9-02]	Soğutmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W	18-22°C, kademe: 1°C 22°C			
A.8	[9-03]	Soğutmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W	5-18°C, kademe: 1°C 5°C			
A.8	[9-04]	--		1			
A.8	[9-05]	Isıtmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 25°C			
A.8	[9-06]	Isıtmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W	37-80°C, kademe: 1°C 80°C			
A.8	[9-07]	Soğutmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W	5-18°C, kademe: 1°C 5°C			
A.8	[9-08]	Soğutmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W	18-22°C, kademe: 1°C 22°C			
A.8	[9-09]	--		5			
A.8	[9-0A]	--		5			
A.8	[9-0B]	Ana LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?	R/W	0: Hızlı 1: Yavaş			
A.8	[9-0C]	Oda sıcaklık gecikmesi.	R/W	1-6°C, kademe: 0,5°C 1°C			
A.8	[9-0D]	Pompa devir sınırlandırma	R/W	0-8,kademe:1 6			
A.8	[9-0E]	--		0-8,kademe:1 6			
A.8	[A-00]	--		0			

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	On tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	Kullanım sıcak suyu önceliği.	R/W	0: Güneş enerjisi önceliği 1: Isı pompası önceliği		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
A.8	[C-05]	Ana alan için termo talep kontak tipi nedir?	R/W	1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi		
A.8	[C-06]	Ilave alan için termo talebi kontak tipi nedir?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi		
A.8	[C-07]	Alan çalıştırmasındaki ünite kontrol yöntemi?	R/W	0: LWT kontrolü 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü		
A.8	[C-08]	Monte edilen harici sensörün tipi nedir?	R/W	0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü		
A.8	[C-09]	Gerekli alarm çıkışı kontağı tipi nedir?	R/W	0: Normalde açık 1: Normalde kapalı		
A.8	[C-0A]	#REF!	R/W	0: Devre dışı 1: Etkinleştir		
A.8	[C-0C]	Yüksek elektrik fiyatı ondallığı (Kullanmayın)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Orta elektrik fiyatı ondallığı (Kullanmayın)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Düşük elektrik fiyatı ondallığı (Kullanmayın)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	kontakt tipini kapatmaya zorlama	R/W	0: Hayır 1: açık tarife 2: kapalı tarife 3: Termostat		
A.8	[D-02]	Monte edilen DHW pompasının tipi nedir?	R/W	0: Hayır 1: İkincil rtm 2: Dezen. şönt 3: Sirkül. Pompası 4: SP & dezenf. Şn		
A.8	[D-03]	Yaklaşık 0°C'de çıkış suyu sıcaklık telafisi.	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin, 2°C kayma (-2'ten 2°C'ye) 2: Etkin, 4°C kayma (-2'ten 2°C'ye) 3: Etkin, 2°C kayma (-4'ten 4°C'ye) 4: Etkin, 4°C kayma (-4'ten 4°C'ye)		
A.8	[D-04]	Talep PCB'si bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: Güç tüketim knt		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Güneş enerjisi kiti bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: Yes		
A.8	[D-08]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer kullanılıyor mu?	R/W	0: Hayır 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	Güç ölçümü için harici gaz ölçer kullanılıyor mu?	R/W	0: Mevcut değil 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Yüksek elektrik fiyatı nedir (Kullanmayın)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Orta elektrik fiyatı nedir (Kullanmayın)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Düşük elektrik fiyatı nedir (Kullanmayın)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Monte edilen ünitenin tipi?	R/O	0-5 3: Hibrit		
A.8	[E-01]	Monte edilen kompresörün tipi?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	İç ünite yazılımı tipi?	R/O	*HYHBH05+08: 1: Tip 2 *HYHBX08: 0: Tip 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Dış ünite güç tasarrufu modu mevcut mu?	R/O	1: Yes		
A.8	[E-05]	Sistem, kullanım sıcak suyu üretebiliyor mu?	R/W	0: Hayır 1: Yes		
A.8	[E-06]	Sisteme monte edilmiş bir DHW boyleri mevcut mu?	R/W	0: Hayır 1: Yes		
A.8	[E-07]	Monte edilen DHW boylerinin tipi nedir?	R/W	0-6 4: Tip 5 6: Tip 7		
A.8	[E-08]	Dış ünite güç tasarruf işlevi.	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Pompa çalışmasına, sıcaklık aralığı dışında izin verilir.	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8	[F-01]	Hangi dış sıcaklığının üzerinde soğutmaya izin verilsin?	R/W	10-35°C, kademe: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı		
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[F-09]	Akış sırasında pompa çalışması normal değil.	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Termo KAPALI sırasında kesme vanasını kapat?	R/W	0: Hayır 1: Yes		
A.8	[F-0C]	Soğutma sırasında kesme vanasını kapat?	R/W	0: Hayır 1: Yes		
A.8	[F-0D]	Pompa çalışma modu?	R/W	0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep		