

Saha ayarları tablosu

İlgili iç üniteler

CHYHBH05AAV32
CHYHBH08AAV32

Notlar

-

Saha ayarları tablosu						Ön tanımlı değerinden farklı montajlı ayar
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanımlı değeri	Tarih	Değer
Kullanıcı ayarları						
└─ Ön 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		
└─ 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		
7.4.2.5		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		
└─ 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		
└─ 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. -40~5°C, kademe: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. 10~25°C, kademe: 1°C 15°C		
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. [9-01]~[9-00]°C, kademe: 1°C 60°C		
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. [9-01]~dk(45,[9-00])°C, kademe: 1°C 35°C		
└─ 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. [9-05]~dk(45,[9-06])°C, kademe: 1°C 35°C		
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. [9-05]~[9-06]°C, kademe: 1°C 60°C		
7.7.2.1	[0-02]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı. 10~25°C, kademe: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	R/W	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı. -40~5°C, kademe: 1°C -10°C		
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 yazılım tipi	R/O	1: Tip 2		
A.2.1.6	[D-01]	Kontakt kapat 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		
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.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	R/W	Güneş enerjisi kiti 0: Hayır 1: Yes		
A.2.2.6.3	[C-09]	Dijital G/Ç PCB'si	R/W	Alarm çıkışı 0: Normalde açık 1: Normalde kapalı		
A.2.2.7	[D-04]	Talep PCB'si	R/O	0: Hayır 1: Güç tüketim knt		
A.2.2.8	[D-08]	Harici kWh ölçer 1	R/O	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: Dezenf, Şönt 3: Sirkü. Pompa 4: CP & dezenf. Sh		

Saha ayarları tablosu						On tanım değerinden farklı montajı ayarı	Tarih	Değer
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri				
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/O	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.3.1.1.5	[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.3.1.1.7	[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			
└ Oda termostatu								
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.3.2.2	[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			
└ Kullanım sıcak suyu (DHW)								
└ Tip								
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Yalnız t.ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program			
└ 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 konfor 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			
└ 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								

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	On tanım değeri	Tarih	Değer
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]	--		8		
A.8	[0-05]	--		12		
A.8	[0-06]	--		35		
A.8	[0-07]	--		20		
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		
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]	--		1		
A.8	[1-05]	--		1		
A.8	[1-06]	--		20		
A.8	[1-07]	--		35		
A.8	[1-08]	--		22		
A.8	[1-09]	--		18		
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]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	--		1		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Hangi dış ortam sıcaklığının altında ısıtmaya izin verisin?	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]	--		0		
A.8	[4-09]	--		1		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0C]	--		35		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[4-0E]	Montör sahada mı?	R/W	0: Hayır 1: Yes		
A.8	[5-00]	--		0		

Saha ayarları tablosu				On tanım değerinden farklı montajçı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe On tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[5-01]	Bina için denge sıcaklığı nedir?	R/W	-15-35°C, kademe: 1°C	
A.8	[5-02]	--		5°C	
A.8	[5-03]	--		0	
A.8	[5-04]	--		10	
A.8	[5-05]	--		50	
A.8	[5-06]	--		50	
A.8	[5-07]	--		50	
A.8	[5-08]	--		50	
A.8	[5-09]	--		20	
A.8	[5-0A]	--		20	
A.8	[5-0B]	--		20	
A.8	[5-0C]	--		20	
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	
A.8	[6-01]	Isı pompası KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W	0-10°C, kademe: 1°C	
A.8	[6-02]	--		2°C	
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	
A.8	[6-09]	--		5°C	
A.8	[6-0A]	Istene konfor depolama sıcaklığı?	R/W	30-[6-0E]°C, kademe: 1°C	
A.8	[6-0B]	Istene eko depolama sıcaklığı?	R/W	30-dk(50, [6-0E])°C, kademe: 1°C	
A.8	[6-0C]	Istene yeniden ısıtma sıcaklığı?	R/W	30-dk(50, [6-0E])°C, kademe: 1°C	
A.8	[6-0D]	DHW'de istene ayar noktası modu nedir?	R/W	0: Yalnız t.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	
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	
A.8	[8-02]	Çevrim dışı süre.	R/W	0-10 saat, kademe: 0,5 saat	
A.8	[8-03]	--		1,5 saat	
A.8	[8-04]	--		50	
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	
A.8	[8-07]	--		5°C	
A.8	[8-08]	--		18	
A.8	[8-09]	Isıtma modunda istene konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-01]-[9-00]°C, kademe: 1°C	
A.8	[8-0A]	Isıtma modunda istene eko ana LWT değeri?	R/W	45°C	
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W	[9-01]-[9-00]°C, kademe: 1°C	
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W	40°C	
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W	10-20, kademe: 0,5	
A.8	[9-00]	Isıtmada ana alan için istene maksimum LWT?	R/W	CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15	
A.8	[9-01]	Isıtmada ana bölge için istene minimum LWT?	R/W	10-20, kademe: 0,5	
A.8	[9-02]	--		CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15	
A.8	[9-03]	--		10-20, kademe: 0,5	
A.8	[9-04]	--		16	
A.8	[9-05]	Isıtmada ilave bölge için istene minimum LWT?	R/W	10-20, kademe: 0,5	
A.8	[9-06]	Isıtmada ilave alan için istene maksimum LWT?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C	
A.8	[9-07]	--		25°C	
A.8	[9-08]	--		22	
A.8	[9-09]	--		5	
A.8	[9-0A]	--		1	
A.8	[9-0B]	Ana LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C	
A.8	[9-0C]	Oda sıcaklık gecikmesi.	R/W	25°C	
A.8	[9-0D]	Pompa devir sınırlandırma	R/W	37-80°C, kademe: 1°C	
A.8	[9-0E]	--		80°C	
A.8	[A-00]	--		0-8, kademe:1	
A.8	[A-01]	--		6	
A.8	[A-02]	--		0	
A.8	[A-03]	--		0	

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
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]	İlave 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 çıkış 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]	Kontak kapat 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: Dezenf. Şönt 3: Sirkü. Pompa 4: CP & dezenf. Sh		
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/O	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/O	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/O	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 yazılım tipi?	R/O	1: Tip 2		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	--		0		
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]	--		0		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	--		0		
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		
A.8	[F-09]	--		0		
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]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	Pompa çalışma modu?	R/W	0: Devamlı 1: Örnek 2: Talep		