

## Saha ayarları tablosu

### İlgili iç üniteler

*HBH04CA3V	*HVH04S18CA3V
*HBH08CA3V	*HVH08S18CA3V
*HBH16CA3V	*HVH16S18CA3V
*HBX04CA3V	*HVX04S18CA3V
*HBX08CA3V	*HVX08S18CA3V
*HBX16CA3V	*HVX16S18CA3V
*HBH08CA9W	*HVH08S26CA9W
*HBH16CA9W	*HVH16S26CA9W
*HBX08CA9W	*HVX08S26CA9W
*HBX16CA9W	*HVX16S26CA9W

### Notlar

- (\*1) \*HB\*
- (\*2) \*HV\*
- (\*3) \*3V
- (\*4) \*9W
- (\*5) \*04/08\*
- (\*6) \*16\*
- (\*7) \*HV\*04/08\*

Saha ayarları tablosu						Ön tanımlı değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı		Aralık, kademe	Ön tanımlı değeri	Tarih	Değer
<b>Kullanıcı ayarları</b>							
└ 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	[3-08]-[3-09], kademe: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eko (soğutma)		R/W	[3-08]-[3-09], 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 35°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (ısıtma)		R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C 33°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	30~80°C, kademe: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Depolama eko		R/W	30~50°C, kademe: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Yeniden ısıtma		R/W	30~50°C, kademe: 1°C 45°C		
└ Sessiz seviyesi							
7.4.4				R/W	0: Seviye 1 1: Seviye 2 2: Seviye 3		
<b>Montör ayarları</b>							
└ Sistem planı							
└ Standart							
A.2.1.1	[E-00]	Ünite tipi		R/O	0: LT split 1: Mini soğutma grubu 2: Monoblok		
A.2.1.2	[E-01]	Kompresör tipi		R/O	0: 8 1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	İç ünite yazılım tipi		R/O	0: Tip 1 1: Tip 2		
A.2.1.4	[E-03]	Yardımcı ısıtıcı kademeleri		R/O	0: BUH yok 1: 1 kademe 2: 2 kademe		
A.2.1.5	[5-0D]	BUH tipi		R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: 3P,(1/1+2) (*3) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2) (*4)		
A.2.1.6	[D-01]	Tercih edilen kWh		R/W	0: Hayır 1: Aktif açık 2: Aktif kapalı		
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.A	[E-04]	Güç tasarrufu mümkün		R/O	0: Hayır 1: Evet		
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) 1: Evet (*2)		
A.2.2.3	[E-07]	DHW boyler ısıtıcı		R/W	0: Yatay BSH (*1) 1: Yardımcı ısıtıcı (*2) 2: - 3: -		
A.2.2.4	[C-05]	Kontakt tipi ana		R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi		
A.2.2.5	[C-06]	Kontakt tipi ilave		R/W	0: - 1: Termo ON/OFF 2: C/H talebi		
A.2.2.6.1	[C-02]	Dijital G/Ç PCB'si	Hrc. y. ısıtıcı src	R/W	0: Hayır 1: İkili 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Dijital G/Ç PCB'si	Güneş enerjisi kiti	R/W	0: Hayır 1: Evet		
A.2.2.6.3	[C-09]	Dijital G/Ç PCB'si	Alarm çıkışı	R/W	0: Normalde açık 1: Normalde kapalı		
A.2.2.6.4	[F-04]	Dijital G/Ç PCB'si	Alt plaka ısıtıcısı	R/W	0: Hayır 1: Evet		
A.2.2.7	[D-04]	Talep PCB'si		R/W	0: Hayır 1: Evet		
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		

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı		
Dizin	Alan kodu	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer	
A.2.2.9	[D-09]	Harici kWh ölçer 2		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 rtrn 2: Dezen. şönt		
A.2.2.B	[C-08]	Harici sensör		R/W	0: Hayır 1: Dış sensör 2: Oda sensörü		
└ Kapasiteler							
A.2.3.1	[6-02]	Buster ısıtıcı		R/W	0~10kW, kademe: 0,2kW 0kW		
A.2.3.2	[6-03]	BUH: kademe 1		R/W	0~10kW, kademe: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: kademe 2		R/W	0~10kW, kademe: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.2.3.6	[6-07]	Alt plaka ısıtıcısı		R/W	0~200W, kademe: 10W 0W		
Alan çalıştırması							
└ LWT ayarları							
└ Ana							
A.3.1.1.1		LWT ayar noktası modu		R/W	0: Mutlak 1: Havaya göre 2: Abs + 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~dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C 55°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.3.1.1.3	[1-00]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-20~5°C, kademe: 1°C -10°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~20°C, kademe: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[1-02]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	25~dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C 35°C		
A.3.1.1.3	[1-03]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	25~dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C 25°C		
A.3.1.1.4	[1-06]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 20°C		
A.3.1.1.4	[1-07]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25~43°C, kademe: 1°C 35°C		
A.3.1.1.4	[1-08]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	5~22°C, kademe: 1°C 22°C		
A.3.1.1.4	[1-09]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	5~22°C, kademe: 1°C 18°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Ayarlı LWT		R/W	0: Hayır 1: Evet		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Kesme vanası	Termo Açık/Kapalı	R/W	0: Hayır 1: Evet		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Kesme vanası	Soğutma	R/W	0: Hayır 1: Evet		
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: Abs + 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~dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C 55°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		
A.3.1.2.3	[0-00]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	25~dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C 35°C		
A.3.1.2.3	[0-01]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	25~dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C 45°C		
A.3.1.2.3	[0-02]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~20°C, kademe: 1°C 15°C		
A.3.1.2.3	[0-03]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-20~5°C, kademe: 1°C -10°C		
A.3.1.2.4	[0-04]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	5~22°C, kademe: 1°C 8°C		
A.3.1.2.4	[0-05]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	5~22°C, kademe: 1°C 12°C		
A.3.1.2.4	[0-06]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25~43°C, kademe: 1°C 35°C		
A.3.1.2.4	[0-07]	Havaya dayalı soğutmayı ayarla	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 20°C		
└ Delta T yayıcı							
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T yayıcı	Isıtma	R/W	3~10°C, kademe: 1°C 5°C		
A.3.1.3.2	[9-0A]	Delta T yayıcı	Soğutma	R/W	3~10°C, kademe: 1°C 5°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		

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı		Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer
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: 0,5 °C 1: 1 °C		
└ Çalıştırma aralığı						
A.3.3.1	[4-02]	Alan ısıtma OFF sic.		R/W 14~25°C, kademe: 1°C 25°C (*5) 14~35°C, kademe: 1°C 35°C (*6)		
A.3.3.2	[F-01]	Alan soğutma On sic.		R/W 10~35°C, kademe: 1°C 20°C		
└ Kullanım sıcak suyu (DHW)						
└ Ayar noktası modu						
A.4.1	[6-0D]			R/W 0: Yalnız t.ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: Yalnız program		
└ Programlı DHW						
A.4.2.1		Program sic.		R/W 0: Ön ayarlı 1: Özel		
A.4.2.2		Depolama konfor SP modu		R/W 0: Mutlak 1: Havaya göre		
A.4.2.3	[0-0B]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W 35~55°C, kademe: 1°C 55°C		
A.4.2.3	[0-0C]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W 55~70°C, kademe: 1°C 70°C		
A.4.2.3	[0-0D]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W 10~20°C, kademe: 1°C 15°C		
A.4.2.3	[0-0E]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W -20~5°C, kademe: 1°C -10°C		
└ Ayar noktası okuma						
A.4.3.1		A.noktası okuma tipi		R/W 0: Sıcaklık 1: Grafik		
A.4.3.2.1		Çevrim kişi sayısı	1 kişi	R/W 30~80°C, kademe: 1°C 42°C		
A.4.3.2.2		Çevrim kişi sayısı	2 kişi	R/W 0~20°C, kademe: 1°C 6°C		
A.4.3.2.3		Çevrim kişi sayısı	3 kişi	R/W 0~20°C, kademe: 1°C 15°C		
A.4.3.2.4		Çevrim kişi sayısı	4 kişi	R/W 0~20°C, kademe: 1°C 17°C		
A.4.3.2.5		Çevrim kişi sayısı	5 kişi	R/W 0~20°C, kademe: 1°C 1°C		
A.4.3.2.6		Çevrim kişi sayısı	6 kişi	R/W 0~20°C, kademe: 1°C 1°C		
└ Dezenfeksiyon						
A.4.4.1	[2-01]	Dezenfeksiyon		R/W 0: Hayır 1: Evet		
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 [E-07]≠1: 55~80°C, kademe: 5°C 70°C [E-07]=1: 60°C 60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Süre		R/W [E-07]≠1: 5~60 dk, kademe: 5 dk 10 dk [E-07]=1: 40~60 dk, kademe: 5 dk 60 dk		
└ Maksimum ayar noktası						
A.4.5	[6-0E]			R/W [E-07]≠1: 40~80°C, kademe: 1°C 60°C [E-07]=1: 40~60°C, kademe: 1°C 60°C		
└ Isı kaynakları						
└ Yardımcı ısıtıcı						
A.5.1.1	[4-00]	Çalıştırma modu		R/W 0: Sınırlı 1: Devrede 2: Yalnız DHW		
A.5.1.2	[4-06]	Oto. acil durum işletme		R/W 0: Hayır 1: Evet		
A.5.1.3	[4-07]	BUH kademe 2 etkin		R/W 0: Hayır 1: Evet		
A.5.1.4	[5-01]	Denge sıcaklığı		R/W -15~35°C, kademe: 1°C 0°C		
└ Sistem çalıştırması						
└ Otomatik yeniden başlatma						
A.6.1	[3-00]			R/W 0: Hayır 1: Evet		
└ Tercih edilen kWh						
A.6.2.1	[D-00]	İzin verilen ısıtıcı		R/W 0: Yok 1: Yalnız BSH 2: Yalnız BUH 3: Tüm ısıtıcılar		
A.6.2.2	[D-05]	Zorlamalı pompa KAPALI		R/W 0: Zorlamalı off 1: Normal olarak		
└ Güç Tüketimi Kontrolü						
A.6.3.1	[4-08]	Mod		R/W 0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Diji. 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		

Saha ayarları tablosu						Ön tanımlanmış farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı		Aralık, kademe	Ön tanımlanmış değer	Tarih	Değer
A.6.3.5.1	[5-05]	DI için ortam sınırları	Sınır DI1	R/W	0-50 A, kademe: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.2	[5-06]	DI için ortam sınırları	Sınır DI2	R/W	0-50 A, kademe: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.3	[5-07]	DI için ortam sınırları	Sınır DI3	R/W	0-50 A, kademe: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.5.4	[5-08]	DI için ortam sınırları	Sınır DI4	R/W	0-50 A, kademe: 1 A <b>50 A</b>		
A.6.3.6.1	[5-09]	DI için kW sınırları	Sınır DI1	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.2	[5-0A]	DI için kW sınırları	Sınır DI2	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.3	[5-0B]	DI için kW sınırları	Sınır DI3	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.6.4	[5-0C]	DI için kW sınırları	Sınır DI4	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.6.3.7	[4-01]	Öncelik		R/W	0: Yok 1: BSH 2: BUH		
└ 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 <b>0°C</b>		
└ Genel ayarlar							
A.8.1	[0-00]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	25-dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C <b>35°C</b>		
A.8.2	[0-01]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	25-dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C <b>45°C</b>		
A.8.3	[0-02]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		R/W	10-20°C, kademe: 1°C <b>15°C</b>		
A.8.4	[0-03]	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		R/W	-20-5°C, kademe: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8.5	[0-04]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	5-22°C, kademe: 1°C <b>8°C</b>		
A.8.6	[0-05]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	5-22°C, kademe: 1°C <b>12°C</b>		
A.8.7	[0-06]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		R/W	25-43°C, kademe: 1°C <b>35°C</b>		
A.8.8	[0-07]	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		R/W	10-25°C, kademe: 1°C <b>20°C</b>		
A.8.9	[0-0B]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	35-55°C, kademe: 1°C <b>55°C</b>		
A.8.10	[0-0C]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	55-70°C, kademe: 1°C <b>70°C</b>		
A.8.11	[0-0D]	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		R/W	10-20°C, kademe: 1°C <b>15°C</b>		
A.8.12	[0-0E]	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		R/W	-20-5°C, kademe: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8.13	[1-00]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		R/W	-20-5°C, kademe: 1°C <b>-10°C</b>		
A.8.14	[1-01]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		R/W	10-20°C, kademe: 1°C <b>15°C</b>		
A.8.15	[1-02]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	25-dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C <b>35°C</b>		
A.8.16	[1-03]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	25-dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C <b>25°C</b>		
A.8.17	[1-04]	Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesinin havaya bağlı soğutması.		R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8.18	[1-05]	İlave çıkış suyu sıcaklığı bölgesinin havaya bağlı soğutması.		R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8.19	[1-06]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.		R/W	10-25°C, kademe: 1°C <b>20°C</b>		
A.8.20	[1-07]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.		R/W	25-43°C, kademe: 1°C <b>35°C</b>		
A.8.21	[1-08]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	5-22°C, kademe: 1°C <b>22°C</b>		
A.8.22	[1-09]	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.		R/W	5-22°C, kademe: 1°C <b>18°C</b>		
A.8.23	[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.8.24	[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.8.25	[2-01]	Dezenfeksiyon işlevi uygulansın mı?		R/W	0: Hayır 1: Evet		
A.8.26	[2-02]	Dezenfeksiyon işlevi ne zaman başlatılsın?		R/W	0-23 saat, kademe: 1 saat <b>23</b>		
A.8.27	[2-03]	Dezenfeksiyon hedef sıcaklığı nedir?		R/W	[E-07]≠1: 55-80°C, kademe: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1: 60°C <b>60°C</b>		
A.8.28	[2-04]	Boylar sıcaklığının korunacağı süre nedir?		R/W	[E-07]≠1: 5-60 dk, kademe: 5 dk <b>10 dk</b> [E-07]=1: 40-60 dk, kademe: 5 dk <b>60 dk</b>		
A.8.29	[2-05]	Oda donma koruma sıcaklığı		R/W	4-16°C, kademe: 1°C <b>12°C</b>		
A.8.30	[2-06]	Oda donma koruması		R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8.31	[2-09]	Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla		R/W	-5-5°C, kademe: 0,5°C <b>0°C</b>		

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
A.8.32	[2-0A]	Ofseti ölçülen oda sıcaklığında ayarla	R/W	-5-5°C, kademe: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8.33	[2-0B]	Ölçülen dış ortam sıcaklığında gerekli ofset nedir?	R/W	-5-5°C, kademe: 0,5°C <b>0°C</b>		
A.8.34	[3-00]	Ünite otomatik yeniden başlatılsın mı?	R/W	0: Hayır 1: <b>Evet</b>		
A.8.35	[3-01]	--		<b>0</b>		
A.8.36	[3-02]	--		<b>1</b>		
A.8.37	[3-03]	--		<b>4</b>		
A.8.38	[3-04]	--		<b>2</b>		
A.8.39	[3-05]	--		<b>1</b>		
A.8.40	[3-06]	Isıtmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?	R/W	18-30°C, kademe: A.3.2.4 <b>30°C</b>		
A.8.41	[3-07]	Isıtmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir?	R/W	12-18°C, kademe: A.3.2.4 <b>12°C</b>		
A.8.42	[3-08]	Soğutmada istenen maksimum oda sıcaklığı nedir?	R/W	25-35°C, kademe: A.3.2.4 <b>35°C</b>		
A.8.43	[3-09]	Soğutmada istenen minimum oda sıcaklığı nedir?	R/W	15-25°C, kademe: A.3.2.4 <b>15°C</b>		
A.8.44	[4-00]	BUH çalışma modu nedir?	R/W	0: Sınırlı 1: <b>Devrede</b> 2: Yalnız DHW		
A.8.45	[4-01]	Öncelikli elektrikli ısıtıcılar?	R/W	0: <b>Yok</b> 1: BSH 2: BUH		
A.8.46	[4-02]	Hangi dış ortam sıcaklığının altında ısıtmaya izin verilsin?	R/W	14-25°C, kademe: 1°C <b>25°C (*5)</b> 14-35°C, kademe: 1°C <b>35°C (*6)</b>		
A.8.47	[4-03]	Buster ısıtıcı çalışma izni.	R/W	0: Sınırlı 1: Sınırsız 2: En optimum 3: <b>Optimum</b> 2		
A.8.48	[4-04]	--		<b>0</b>		
A.8.49	[4-05]	--		<b>0</b>		
A.8.50	[4-06]	Acil durum çalıştırmasında ısıtıcıya izin verilsin mi?	R/W	0: Hayır 1: <b>Evet</b>		
A.8.51	[4-07]	Yedek ısıtıcının ikinci kademesi etkinleştirilsin mi?	R/W	0: Hayır 1: <b>Evet</b>		
A.8.52	[4-08]	Sistemde gerekli güç sınırlandırma modu?	R/W	0: <b>Sınır yok</b> 1: Devamlı 2: Dij. girişler		
A.8.53	[4-09]	Gerekli güç sınırlandırma tipi nedir?	R/W	0: Akım 1: <b>Güç</b>		
A.8.54	[4-0B]	Otomatik soğutma/ısıtma geçişi histeresizi.	R/W	1-10°C, kademe: 0,5°C <b>1°C</b>		
A.8.55	[4-0D]	Otomatik soğutma/ısıtma geçişi ofseti.	R/W	1-10°C, kademe: 0,5°C <b>3°C</b>		
A.8.56	[5-00]	Alan ısıtması işlemi sırasında denge sıcaklığının üzerinde yardımcı ısıtıcı çalışmasına izin verilsin mi?	R/W	0: İzin verilen 1: <b>İzin verilmeyen</b>		
A.8.57	[5-01]	Bina için denge sıcaklığı nedir?	R/W	-15-35°C, kademe: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.58	[5-02]	Alan ısıtma önceliği.	R/W	0: <b>Devre dışı [E-07]#1</b> 1: <b>Devrede [E-07]=1</b>		
A.8.59	[5-03]	Alan ısıtma önceliği sıcaklığı.	R/W	-15-35°C, kademe: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.60	[5-04]	Kullanım suyu sıcaklığı için ayar noktası düzeltilmesi.	R/W	0-20°C, kademe: 1°C <b>10°C</b>		
A.8.61	[5-05]	DI1 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-50 A, kademe: 1 A <b>50 A</b>		
A.8.62	[5-06]	DI2 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-50 A, kademe: 1 A <b>50 A</b>		
A.8.63	[5-07]	DI3 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-50 A, kademe: 1 A <b>50 A</b>		
A.8.64	[5-08]	DI4 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-50 A, kademe: 1 A <b>50 A</b>		
A.8.65	[5-09]	DI1 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.66	[5-0A]	DI2 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.67	[5-0B]	DI3 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.68	[5-0C]	DI4 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0-20 kW, kademe: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
A.8.69	[5-0D]	Kullanılan yardımcı ısıtıcı montaj tipi?	R/W	0: 1P,(1/2) 1: 1P,(1/1+2) 2: 3P,(1/2) 3: <b>3P,(1/1+2) (*3)</b> 4: 3PN,(1/2) 5: <b>3PN,(1/1+2) (*4)</b>		
A.8.70	[6-00]	Isı pompası AÇIK sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/W	2-20°C, kademe: 1°C <b>2°C</b>		
A.8.71	[6-01]	Isı pompası KAPALI sıcaklığını belirleyen sıcaklık farkı.	R/O	<b>10°C (*7)</b>		
A.8.72	[6-02]	Buster ısıtıcı kapasitesi nedir?	R/W	0-10kW, kademe: 0,2kW <b>0kW</b>		
A.8.73	[6-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe 1 kapasitesi nedir?	R/W	0-10kW, kademe: 0,2kW <b>3kW</b>		
A.8.74	[6-04]	Yardımcı ısıtıcı kademe 2 kapasitesi nedir?	R/W	0-10kW, kademe: 0,2kW <b>0kW (*3)</b> <b>6kW (*4)</b>		
A.8.75	[6-05]	--		<b>0</b>		
A.8.76	[6-06]	--		<b>0</b>		
A.8.77	[6-07]	Alt plaka ısıtıcısı kapasitesi nedir?	R/W	0-200W, kademe: 10W <b>0W</b> <b>10</b>		
A.8.78	[6-08]	--		<b>0</b>		
A.8.79	[6-09]	--		<b>0</b>		
A.8.80	[6-0A]	İstenen konfor depolama sıcaklığı?	R/W	30-80°C, kademe: 1°C <b>60°C</b>		
A.8.81	[6-0B]	İstenen eko depolama sıcaklığı?	R/W	30-50°C, kademe: 1°C <b>45°C</b>		
A.8.82	[6-0C]	İstenen yeniden ısıtma sıcaklığı?	R/W	30-50°C, kademe: 1°C <b>45°C</b>		

Saha ayarları tablosu					Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
A.8.83	[6-0D]	DHW'de istenen ayar noktası modu nedir?	R/W	0: Yalnız t.ısıtma 1: T.ısıtma+prgrm 2: <b>Yalnız program</b>		
A.8.84	[6-0E]	Maks. boylar sıcaklığı ayar noktası nedir?	R/W	[E-07]#1 : 40-80°C, kademe: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=1: 40-60°C, kademe: 1°C <b>60°C</b>		
A.8.85	[7-00]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı aşma sıcaklığı.	R/W	0-4°C, kademe: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.86	[7-01]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı histeresizi.	R/W	2-40°C, kademe: 1°C <b>2°C</b>		
A.8.87	[7-02]	Bulunan çıkış suyu sıcaklık alanlarının sayısı?	R/W	<b>0: 1 LWT alanı</b> 1: 2 LWT alanı		
A.8.88	[8-00]	Kullanım sıcak suyu çalışması için minimum çalışma süresi.	R/W	0-20 dk, kademe: 1 dk <b>5 dk</b>		
A.8.89	[8-01]	Kullanım sıcak suyu çalışması için maksimum çalışma süresi.	R/W	5-95 dk, kademe: 5 dk <b>30 dk</b>		
A.8.90	[8-02]	Yeniden çevrimi önleme süresi.	R/W	0-10 saat, kademe: 0,5 saat <b>0,5 saat [E-07]=1</b> <b>3 saat [E-07]#1</b>		
A.8.91	[8-03]	Buster ısıtıcı gecikme zamanlayıcı.	R/W	20-95 dk, kademe: 5 dk <b>50 dk</b>		
A.8.92	[8-04]	Maksimum çalışma süresi için ilave çalışma süresi.	R/W	0-95 dk, kademe: 5 dk <b>95 dk</b>		
A.8.93	[8-05]	Odanın kontrolü için LWT ayarına izin verilir mi?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: Evet		
A.8.94	[8-06]	Çıkış suyu sıcaklığı maksimum ayarı.	R/W	1-5°C, kademe: 1°C <b>3°C</b>		
A.8.95	[8-07]	Soğutma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-03]-[9-02], kademe: 1°C <b>18°C</b>		
A.8.96	[8-08]	Soğutma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W	[9-03]-[9-02], kademe: 1°C <b>20°C</b>		
A.8.97	[8-09]	Isıtma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C <b>35°C</b>		
A.8.98	[8-0A]	Isıtma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C <b>33°C</b>		
A.8.99	[9-00]	Isıtmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W	37-dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C <b>55°C</b>		
A.8.100	[9-01]	Isıtmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C <b>25°C</b>		
A.8.101	[9-02]	Soğutmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W	18-22°C, kademe: 1°C <b>22°C</b>		
A.8.102	[9-03]	Soğutmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W	5-18°C, kademe: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.103	[9-04]	Çıkış suyu sıcaklığı hedef aşma sıcaklığı.	R/W	1-4°C, kademe: 1°C <b>1°C</b>		
A.8.104	[9-05]	Isıtmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C <b>25°C</b>		
A.8.105	[9-06]	Isıtmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W	37-dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C <b>55°C</b>		
A.8.106	[9-07]	Soğutmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W	5-18°C, kademe: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.107	[9-08]	Soğutmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W	18-22°C, kademe: 1°C <b>22°C</b>		
A.8.108	[9-09]	Isıtmada istenen delta T değeri nedir?	R/W	3-10°C, kademe: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.109	[9-0A]	Soğutmada istenen delta T değeri nedir?	R/W	3-10°C, kademe: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.110	[9-0B]	Ana LWT alanına bağlı yayıcı tipi nedir?	R/W	0: Hızlı 1: <b>Yavaş</b>		
A.8.111	[9-0C]	Oda sıcaklığı histeresizi.	R/W	1-6°C, kademe: 0,5°C <b>1 °C</b>		
A.8.112	[A-00]	--		<b>0</b>		
A.8.113	[A-01]	--		<b>0 (*5)</b> <b>3 (*6)</b>		
A.8.114	[A-02]	--		<b>0 (*5)</b> <b>1 (*6)</b>		
A.8.115	[A-03]	--		<b>0</b>		
A.8.116	[A-04]	--		<b>0</b>		
A.8.117	[B-00]	--		<b>0</b>		
A.8.118	[B-01]	--		<b>0</b>		
A.8.119	[B-02]	--		<b>0</b>		
A.8.120	[B-03]	--		<b>0</b>		
A.8.121	[B-04]	--		<b>0</b>		
A.8.122	[C-00]	Kullanım sıcak suyu önceliği.	R/W	<b>0: Güneş enerjisi önceliği</b> 1: Isı pompası önceliği <b>1</b>		
A.8.123	[C-01]	--		<b>0: Hayır</b> 1: İkili 2: - 3: -		
A.8.124	[C-02]	Harici bir yedek ısı kaynağı bağlı mı?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: İkili 2: - 3: -		
A.8.125	[C-03]	İkili etkinleştirme sıcaklığı.	R/W	-25-25°C, kademe: 1°C <b>0°C</b>		
A.8.126	[C-04]	İkili histeresiz sıcaklığı.	R/W	2-10°C, kademe: 1°C <b>3°C</b>		
A.8.127	[C-05]	Ana alan için termo talep kontak tipi nedir?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF <b>2: C/H talebi</b>		
A.8.128	[C-06]	İlave alan için termo talebi kontak tipi nedir?	R/W	0: - 1: Termo ON/OFF <b>2: C/H talebi</b>		
A.8.129	[C-07]	Alan çalıştırmasındaki ünite kontrol yöntemi?	R/W	<b>0: LWT kontrolü</b> 1: Hrc RT kontrolü 2: RT kontrolü		
A.8.130	[C-08]	Monte edilen harici sensörün tipi nedir?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: Dış sensör 2: Oda sensörü		
A.8.131	[C-09]	Gerekli alarm çıkış kontağı tipi nedir?	R/W	<b>0: Normalde açık</b> 1: Normalde kapalı		
A.8.132	[D-00]	Varsa, izin verilen ısıtıcılar. kWh PS kesilsin mi?	R/W	<b>0: Yok</b> 1: Yalnız BSH 2: Yalnız BUH 3: Tüm ısıtıcılar		

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı		
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
A.8.133	[D-01]	Tercih edilen kWh PS kurulumunun kontak tipi	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: Aktif açık 2: Aktif kapalı		
A.8.134	[D-02]	Monte edilen DHW pompasının tipi nedir?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: İkincil rtrn 2: Dezen. sönt		
A.8.135	[D-03]	Çıkış suyu sıcaklığı yoğunlaşması 0°C.	R/W	<b>0: Devre dışı</b> 1: Devrede, kaydırma 2°C (-2 ila 2°C) 2: Devrede, kaydırma 4°C (-2 ila 2°C) 3: Devrede, kaydırma 2°C (-4 ila 4°C) 4: Devrede, kaydırma 4°C (-4 ila 4°C)		
A.8.136	[D-04]	Talep PCB'si bağlı mı?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: Evet		
A.8.137	[D-05]	Varsa, pompa çalışsın mı? kWh PS kesilsin mi?	R/W	0: Zorlamalı off <b>1: Normal olarak</b>		
A.8.138	[D-07]	Güneş enerjisi kiti bağlı mı?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: Evet		
A.8.139	[D-08]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer kullanılıyor mu?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh		
A.8.140	[D-09]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer kullanılıyor mu?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: 0,1 darbe/kWh 2: 1 darbe/kWh 3: 10 darbe/kWh 4: 100 darbe/kWh 5: 1000 darbe/kWh		
A.8.141	[E-00]	Monte edilen ünitenin tipi?	R/O	0: LT split 1: Mini soğutma grubu 2: Monoblok		
A.8.142	[E-01]	Monte edilen kompresörün tipi?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8.143	[E-02]	İç ünite yazılım tipi?	R/O	0: Tip 1 1: Tip 2		
A.8.144	[E-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe sayısı?	R/O	0: BÜH yok 1: 1 kademe 2: 2 kademe		
A.8.145	[E-04]	Dış ünite güç tasarrufu modu mevcut mu?	R/O	0: Hayır 1: Evet		
A.8.146	[E-05]	Sisteme monte edilmiş bir DHW boyleri mevcut mu?	R/W	<b>0: Hayır (*1)</b> <b>1: Evet (*2)</b>		
A.8.147	[E-06]	Kullanım sıcak suyu deposu kurulu mu?	R/O	0: Hayır 1: Evet		
A.8.148	[E-07]	DHW için monte edilen elektrikli ısıtıcının tipi?	R/W	<b>0: Yatay BSH (*1)</b> <b>1: Yardımcı ısıtıcı (*2)</b> 2: - 3: -		
A.8.149	[E-08]	Dış ünite güç tasarrufu işlevi.	R/W	<b>0: Devre dışı (*6)</b> <b>1: Etkin (*5)</b>		
A.8.150	[E-09]	--		<b>0</b>		
A.8.151	[F-00]	Pompa çalışmasına aralık dışında izin verilir.	R/W	<b>0: Devre dışı</b> 1: Etkin		
A.8.152	[F-01]	Hangi dış sıcaklığının üzerinde soğutmaya izin verilsin?	R/W	10~35°C, kademe: 1°C <b>20°C</b>		
A.8.153	[F-02]	Alt levha ısıtıcı AÇIK sıcaklığı.	R/W	3~10°C, kademe: 1°C <b>3°C</b>		
A.8.154	[F-03]	Alt levha ısıtıcı histeresizi.	R/W	2~5°C, kademe: 1°C <b>5°C</b>		
A.8.155	[F-04]	Alt plaka ısıtıcısı bağlı mı?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: Evet		
A.8.156	[F-05]	--		<b>0</b>		
A.8.157	[F-06]	--		<b>0</b>		
A.8.158	[F-09]	Pompa anormal debide çalışmaya devam eder.	R/W	<b>0: Devre dışı</b> 1: Etkin		
A.8.159	[F-0A]	--		<b>0</b>		
A.8.160	[F-0B]	Termo KAPALI sırasında kesme vanasını kapat?	R/W	<b>0: Hayır</b> 1: Evet		
A.8.161	[F-0C]	Soğutma sırasında kesme vanasını kapat?	R/W	0: Hayır <b>1: Evet</b>		
A.8.162	[F-0D]	Pompa çalışma modu?	R/W	0: Devamlı <b>1: Örnek</b> 2: Talep		