

Saha ayarları tablosu



[6.8.2] = ID4302/4562

İlgili iç üniteler

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

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		
└ LWT ana						
7.4.2.1	[8-09]	Konfor (ısıtma)	R/W	[9-01]~[9-00], kademe: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eko (ısıtma)	R/W	[9-01]~[9-00], kademe: 1°C 45°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 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Yeniden ısıtma	R/W	30~dk(50,[6-0E])°C, kademe: 1°C 45°C		
└ Hava durumuna bağlı ayar						
└ Ana						
7.7.1.1	[1-00]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -20°C	
7.7.1.1	[1-01]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C	
7.7.1.1	[1-02]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	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	
7.7.1.1	[1-03]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	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 25°C	
└ İlave						
7.7.2.1	[0-00]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	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 25°C	
7.7.2.1	[0-01]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	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	
7.7.2.1	[0-02]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C 15°C	
7.7.2.1	[0-03]	Havaya dayalı ısıtmayı ayarla	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°C -20°C	
Montör ayarları						
└ Sistem planı						
└ Standart						
A.2.1.1	[E-00]	Ünite tipi	R/O	0~5 5: Toprak kaynağı		
A.2.1.2	[E-01]	Kompresör tipi	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	İç ünite yazılımı tipi	R/O	1: Tip 2		
A.2.1.5	[5-0D]	BUH tipi	R/O	4: 3PN,(1/2)		
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 (yalnızca [C-07] = 0 durumunda mümkündür) 2: Talep (yalnızca [C-07] ≠ 0 durumunda mümkündür)		
A.2.1.A	[E-04]	Güç tasarrufu mümkün	R/O	0: Hayır		
A.2.1.B		Arayüz konumu	R/W	0: Ünitede 1: Odada		
└ Seçenekler						
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.2.2.6.1	[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/O	0: Hayır (#)	
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 (Yok): Kurulu DEĞİL 1: Kurulu (0,1 darbe/kWh) 2: Kurulu (1 darbe/kWh) 3: Kurulu (10 darbe/kWh) 4: Kurulu (100 darbe/kWh) 5: Kurulu (1000 darbe/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Harici kWh ölçer 2		R/W	0 (Yok): Kurulu DEĞİL 1: Kurulu (0,1 darbe/kWh) 2: Kurulu (1 darbe/kWh) 3: Kurulu (10 darbe/kWh) 4: Kurulu (100 darbe/kWh) 5: Kurulu (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	
A.2.2.D	[E-0B]	İki bölge kit	İki bölge kit kurulu mu?	R/O	0: Hayır (#)	
└ Kapasiteler						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: kademe 1	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	BUH: kademe 2	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 3 kW		
Alan çalıştırması						

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir. Varsayılan değeri değiştirmeyin.

(##) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
LWT ayarları						
Ana						
A.3.1.1.1		LWT ayar noktası modu	R/W	0: Abs 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 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Sıcaklık aralığı	Maks. sic. (ısıtma)	R/W	37-65°C, kademe: 1°C 65°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.3.1.1.7	[9-0B]	Yayıcı tipi		R/W	0: Hızlı 1: Yavaş	
İlave						
A.3.1.2.1		LWT ayar noktası modu	R/W	0: Abs 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 24°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Sıcaklık aralığı	Maks. sic. (ısıtma)	R/W	37-65°C, kademe: 1°C 65°C	
Delta T kaynağı						
A.3.1.3.1	[9-09]	Isıtma		R/W	3-10°C, kademe: 1°C 8°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	
Çalıştırma aralığı						
A.3.3.1	[4-02]	Alan ısıtma OFF sic.		R/W	14-35°C, kademe: 1°C 35°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: 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	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	40-60°C, kademe: 1°C 60°C	
Depolama konfor SP modu						
A.4.6				R/W	0: Abs 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 45°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 -20°C	
Isı kaynakları						
Yardımcı ısıtıcı						
A.5.1.1	[4-00]	Çalıştırma modu		R/W	0: Devre dışı 1: Etkin 2: Yalnız DHW	
A.5.1.2		Acil durum		R/W	0: Manüel 1: Otomatik	
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/O	0: Yok	
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: Dijil 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	

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir. Varsayılan değeri değiştirmeyin.

(##) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

GSQH10S18AA9W / ThernaliaC12

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajlı ayar	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	On tanım değeri	Tarih	Değer
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 ortam sınırları	Sınır DI1	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A	
A.6.3.5.2	[5-06]	DI için ortam sınırları	Sınır DI2	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A	
A.6.3.5.3	[5-07]	DI için ortam sınırları	Sınır DI3	R/W	0-50 A, kademe: 1 A 50 A	
A.6.3.5.4	[5-08]	DI için ortam 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	
A.6.3.7	[4-01]	Öncelik	R/O	0: Yok 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 0°C		
tuzlu su donma sic.						
A.6.9	[A-04]		R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
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 25°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 -20°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 45°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 -20°C		
A.8	[1-00]	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40-5°C, kademe: 1°C -20°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], 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]), kademe: 1°C 25°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	[1-0B]	--		5		
A.8	[1-0C]	--		5		
A.8	[1-0D]	--		5		
A.8	[1-0E]	--		5		
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: Evet		
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	60°C		
A.8	[2-04]	Boyer sıcaklığının korunacağı süre nedir?	R/W	40-60 dk, kademe: 5 dk 40 dk		
A.8	[2-05]	Oda donma koruma sıcaklığı	R/W	4-16°C, kademe: 1°C 12°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		

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir. Varsayılan değeri değiştirmeyin.

(##) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Saha ayarları tablosu				On tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe On tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[2-0B]	Öçülen dış ortam sıcaklığında gerekli ofset nedir?	R/W	-5~5°C, kademe: 0,5°C	
A.8	[3-00]	Ünite otomatik yeniden başlatılın mı?	R/W	0: Hayır 1: Evet	
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]	BUH çalışma modu nedir?	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin 2: Yalnız DHW	
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 35°C	
A.8	[4-03]	--		3	
A.8	[4-04]	--		2	
A.8	[4-05]	--		0	
A.8	[4-06]	-- (Bu değeri değiştirmeyin)		0/1	
A.8	[4-07]	Yedek ısıtıcının ikinci kademesi etkinleştirilsin mi?	R/W	0: Hayır 1: Evet	
A.8	[4-08]	Sistemde gerekli güç sınırlandırma modu?	R/W	0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Dili 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]	--		1	
A.8	[4-0D]	--		3	
A.8	[5-00]	Alan ısıtma işlemi sırasında yedek ısıtıcı veya boylerin denge sıcaklığının üzerinde çalışmasına izin verilsin mi?	R/W	0: İzin verilen 1: İzin verilmeyen	
A.8	[5-01]	Bina için denge sıcaklığı nedir?	R/W	-15~35°C, kademe: 1°C 0°C	
A.8	[5-02]	--		0	
A.8	[5-03]	--		0	
A.8	[5-04]	--		10	
A.8	[5-05]	D11 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A	
A.8	[5-06]	D12 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A	
A.8	[5-07]	D13 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A	
A.8	[5-08]	D14 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0~50 A, kademe: 1 A 50 A	
A.8	[5-09]	D11 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0A]	D12 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0B]	D13 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0C]	D14 için talep edilen sınır nedir?	R/W	0~20 kW, kademe: 0,5 kW 20 kW	
A.8	[5-0D]	Kullanılan yardımcı ısıtıcı montaj tipi?	R/O	4: 3PN,(1/2)	
A.8	[5-0E]	--		1	
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]	Yardımcı ısıtıcı kademe 1 kapasitesi nedir?	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2 kW 3 kW	
A.8	[6-04]	Yardımcı ısıtıcı kademe 2 kapasitesi nedir?	R/W	0~10 kW, kademe: 0,2kW 3 kW	
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 10°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 45°C	
A.8	[6-0C]	İstenen yeniden ısıtma sıcaklığı?	R/W	30~dk(50, [6-0E])°C, kademe: 1°C 45°C	
A.8	[6-0D]	DHW'de istenen 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	40~60°C, kademe: 1°C 60°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]	PE faktörü	R/W	0~6, kademe: 0,1 2,5	
A.8	[7-04]	--		0	
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]	Yeniden çevrimi önleme süresi.	R/W	0~10 saat, kademe: 0,5 saat 0,5 saat	
A.8	[8-03]	--		50	
A.8	[8-04]	Maksimum çalışma süresi için ilave çalışma süresi.	R/W	0~95 dk, kademe: 5 dk 95 dk	
A.8	[8-05]	Odanın kontrolü için LWT ayarına izin verilsin mi?	R/W	0: Hayır 1: Evet	

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir. Varsayılan değeri değiştirmeyin.

(##) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajlı ayar	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	On tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[8-06]	Çıkış suyu sıcaklığı maksimum ayarı.	R/W	0-10°C, kademe: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--		18		
A.8	[8-08]	--		20		
A.8	[8-09]	Isıtma modunda istenen konfor ana LWT değeri?	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	Isıtma modunda istenen eko ana LWT değeri?	R/W	[9-01]-[9-00], kademe: 1°C 45°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Isıtmada ana alan için istenen maksimum LWT?	R/W	37-65°C, kademe: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	Isıtmada ana bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 24°C		
A.8	[9-02]	--		22		
A.8	[9-03]	--		5		
A.8	[9-04]	Çıkış suyu sıcaklığı hedef aşma sıcaklığı.	R/W	1-4°C, kademe: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	Isıtmada ilave bölge için istenen minimum LWT?	R/W	15-37°C, kademe: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	Isıtmada ilave alan için istenen maksimum LWT?	R/W	37-65°C, kademe: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Isıtmada istenen delta T değeri nedir?	R/W	3-10°C, kademe: 1°C 8°C		
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 sıcaklığı histeresizi.	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]	--		1		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Maksimum ısıtma frekansı	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Tuzlu su donma önleme sıcaklığı nedir?	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
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]	--		1		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Harici bir yedek ısı kaynağı bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: İkili 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	İkili etkinleştirme sıcaklığı.	R/W	-25-25°C, kademe: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	İkili histeresiz sıcaklığı.	R/W	2-10°C, kademe: 1°C 3°C		
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]	--		0		
A.8	[C-0C]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		0		
A.8	[D-00]	Varsa, izin verilen ısıtıcılar: kWh PS kesilsin mi?	R/O	0: Yok		
A.8	[D-01]	Tercih edilen kWh PS kurulumunun kontak tipi	R/W	0: Hayır 1: Aktif açık 2: Aktif kapalı		
A.8	[D-02]	Monte edilen DHW pompasının tipi nedir?	R/W	0: Hayır 1: İkincil rtm 2: Dezen. şönt		
A.8	[D-03]	Çıkış suyu sıcaklığı yoğunlaşması 0°C.	R/W	0: Devre dışı 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	[D-04]	Talep PCB'si bağlı mı?	R/W	0: Hayır 1: Güç tüketim knt		
A.8	[D-05]	Varsa, pompa çalışsın mı? kWh PS kesilsin mi?	R/W	0: Zorlamalı off 1: Normal olarak		
A.8	[D-07]	Güneş enerjisi kiti bağlı mı?	R/O	0: Hayır (#)		

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir. Varsayılan değeri değiştirmeyin.

(##) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Saha ayarları tablosu				On tanım değerinden farklı montajcı ayarı		
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[D-08]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer kullanılıyor mu?	R/W	0 (Yok): Kurulu DEĞİL 1: Kurulu (0,1 darbe/kWh) 2: Kurulu (1 darbe/kWh) 3: Kurulu (10 darbe/kWh) 4: Kurulu (100 darbe/kWh) 5: Kurulu (1000 darbe/kWh)		
A.8	[D-09]	Güç ölçümü için harici kWh ölçer kullanılıyor mu?	R/W	0 (Yok): Kurulu DEĞİL 1: Kurulu (0,1 darbe/kWh) 2: Kurulu (1 darbe/kWh) 3: Kurulu (10 darbe/kWh) 4: Kurulu (100 darbe/kWh) 5: Kurulu (1000 darbe/kWh)		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	--		0		
A.8	[D-0D]	--		0		
A.8	[D-0E]	--		0		
A.8	[E-00]	Monte edilen ünitenin tipi?	R/O	0-5 5: Toprak kaynağı		
A.8	[E-01]	Monte edilen kompresörün tipi?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	İç ünite yazılım tipi?	R/O	1: Tip 2		
A.8	[E-03]	--		2		
A.8	[E-04]	Dış üniteye güç tasarrufu modu mevcut mu?	R/O	0: Hayır		
A.8	[E-05]	--		1		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		1		
A.8	[E-08]	--		0		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	İki bölge kit kurulu mu?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Pompa çalışmasına aralık dışında izin verilir.	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8	[F-01]	--		20		
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]	Pompa anormal debide çalışmaya devam eder.	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: Evet		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Pompa çalışma modu?	R/W	0: Devamlı 1: Örnek (yalnızca [C-07] = 0 durumunda mümkündür) 2: Talep (yalnızca [C-07] ≠ 0 durumunda mümkündür)		

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir. Varsayılan değeri değiştirmeyin.

(##) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12