

Saha ayarları tablosu

İlgili iç üniteler

*HBH04CB3V	*HVH04S18CB3V
*HBH08CB3V	*HVH08S18CB3V
*HBH11CB3V	*HVH11S18CB3V
*HBH16CB3V	*HVH16S18CB3V
*HBX04CB3V	*HVX04S18CB3V
*HBX08CB3V	*HVX08S18CB3V
*HBX11CB3V	*HVX11S18CB3V
*HBX16CB3V	*HVX16S18CB3V
*HBH08CB9W	*HVH08S26CB9W
*HBH11CB9W	*HVH11S26CB9W
*HBH16CB9W	*HVH16S26CB9W
*HBX08CB9W	*HVX08S26CB9W
*HBX11CB9W	*HVX11S26CB9W
*HBX16CB9W	*HVX16S26CB9W

Notlar

- (*1) *HB*
- (*2) *HV*
- (*3) *3V
- (*4) *9W
- (*5) *04/08*
- (*6) *11/16*

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	[3-08]-[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-[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		
└ 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 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Orta	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Düşük	R/W	0,00-990/kWh 0/kWh		
└ Yakıt fiyatı						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└ Hava durumuna bağlı ayar						
└ Ana						
└ Havaya dayalı ısıtma ayarları						
7.7.1.1	[1-00]	Havaya dayalı ısıtma ayarları	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40-5°C, kademe: 1°C -10°C	
7.7.1.1	[1-01]	Havaya dayalı ısıtma ayarları	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 ısıtma ayarları	LWT ana bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, kademe: 1°C 35°C	
7.7.1.1	[1-03]	Havaya dayalı ısıtma ayarları	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	
└ Havaya dayalı soğutma ayarları						
7.7.1.2	[1-06]	Havaya dayalı soğutma ayarları	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10-25°C, kademe: 1°C 20°C	
7.7.1.2	[1-07]	Havaya dayalı soğutma ayarları	LWT ana bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25-43°C, kademe: 1°C 35°C	
7.7.1.2	[1-08]	Havaya dayalı soğutma ayarları	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	
7.7.1.2	[1-09]	Havaya dayalı soğutma ayarları	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	
└ İlave						
└ Havaya dayalı ısıtma ayarları						
7.7.2.1	[0-00]	Havaya dayalı ısıtma ayarları	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	
7.7.2.1	[0-01]	Havaya dayalı ısıtma ayarları	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, kademe: 1°C 45°C	
7.7.2.1	[0-02]	Havaya dayalı ısıtma ayarları	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 ısıtma ayarları	LWT ilave bölge ısıtma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40-5°C, kademe: 1°C -10°C	
└ Havaya dayalı soğutma ayarları						
7.7.2.2	[0-04]	Havaya dayalı soğutma ayarları	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	
7.7.2.2	[0-05]	Havaya dayalı soğutma ayarları	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	
7.7.2.2	[0-06]	Havaya dayalı soğutma ayarları	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	25-43°C, kademe: 1°C 35°C	
7.7.2.2	[0-07]	Havaya dayalı soğutma ayarları	LWT ilave bölge soğutma WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	10-25°C, kademe: 1°C 20°C	
Montör ayarları						
└ Sistem planı						
└ Standart						
A.2.1.1	[E-00]	Ünite tipi	R/O	0-5 0: LT split		
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		

(*1) *HB* (*2) *HV*
(*3) *3V* (*4) *9W*
(*5) *04/08*
(*6) *11/16*

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	On tanım değeri	Tarih	Değer
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	0-6 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
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/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: 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.2.2.9	[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 rtm 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.2.3.1	[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: Abs 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.3.1.1.5	[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: Abs 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	

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V*_*4) *9W*_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P383508-1 - 2015.01

Saha ayarları tablosu						On tanım değerinden farklı montajcı ayarı	Tarih	Değer
Dizin	Alan kodu	Ayar adı		Aralık, kademe	Ön tanım değeri			
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Sıcaklık aralığı	Maks. sic. (ısıtma)	R/W	37~dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C			
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Sıcaklık aralığı	Min. sic. (soğutma)	R/W	5~18°C, kademe: 1°C			
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Sıcaklık aralığı	Maks. sic. (soğutma)	R/W	18~22°C, kademe: 1°C			
Delta T kaynağı								
A.3.1.3.1	[9-09]	Isıtma		R/W	3~10°C, kademe: 1°C			
A.3.1.3.2	[9-0A]	Soğutma		R/W	3~10°C, kademe: 1°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			
A.3.2.1.2	[3-06]	Oda sıcaklığı aralığı	Maks. sic. (ısıtma)	R/W	18~30°C, kademe: A.3.2.4			
A.3.2.1.3	[3-09]	Oda sıcaklığı aralığı	Min. sic. (soğutma)	R/W	15~25°C, kademe: A.3.2.4			
A.3.2.1.4	[3-08]	Oda sıcaklığı aralığı	Maks. sic. (soğutma)	R/W	25~35°C, kademe: A.3.2.4			
A.3.2.2	[2-0A]	Oda sıcaklığı ofseti		R/W	-5~5°C, kademe: 0,5°C			
A.3.2.3	[2-09]	Hrc oda sensörü ofseti		R/W	-5~5°C, kademe: 0,5°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			
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			
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 40 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			
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 çıkış suyu değeri.	R/W	35~[6-0E]°C, kademe: 1°C			
A.4.7	[0-0C]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı için çıkış suyu değeri.	R/W	45~[6-0E]°C, kademe: 1°C			
A.4.7	[0-0D]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için yüksek ortam sıcaklığı.	R/W	10~25°C, kademe: 1°C			
A.4.7	[0-0E]	Havaya dayalı eğri	DHW WD eğrisi için düşük ortam sıcaklığı.	R/W	-40~5°C, kademe: 1°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: Manuel 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			
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: Dij. girişler			

(*1) *HB* (*2) *HV*
(*3) *3V* (*4) *9W*
(*5) *04/08*
(*6) *11/16*

Saha ayarları tablosu						On tanım değerinden farklı montajı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı		Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
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 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/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 0°C		
└ boyler verimliliği							
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Çok yüksek 1: Yüksek 2: Orta 3: Düşük 4: Çok düşük		
└ 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 45°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 50°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], kademe: 1°C 35°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 25°C		
A.8	[1-04]	Ana çıkış suyu sıcaklığı bölgesinin havaya bağlı soğutması.		R/W	0: Devre dışı 1: Etkin		
A.8	[1-05]	İlave çıkış suyu sıcaklığı bölgesinin havaya bağlı soğutması.		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	[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		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P383508-1 - 2015.01

Saha ayarları tablosu					On tanım değerinden farklı montaj ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	Ön tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[2-01]	Dezenfeksiyon işlevi uygulansın mı?	R/W	0: Hayır 1: Evett		
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	[E-07]#1 : 55~80°C, kademe: 5°C 70°C [E-07]=1 : 60°C 60°C		
A.8	[2-04]	Boyer sıcaklığının korunacağı süre nedir?	R/W	[E-07]#1: 5~60 dk, kademe: 5 dk 10 dk [E-07]=1: 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		
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: Evett		
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]	BUH çalışma modu nedir?	R/W	0: Devre dışı 1: Etkin 2: Yalnız DHW		
A.8	[4-01]	Öncelikli elektrikli ısıtıcılar?	R/W	0: Yok 1: BSH 2: BUH		
A.8	[4-02]	Hangi dış ortam sıcaklığının altında ısıtmaya izin verilsin?	R/W	14~35°C, kademe: 1°C 25°C (*5) 14~35°C, kademe: 1°C 35°C (*6)		
A.8	[4-03]	Buster ısıtıcı çalışma izni.	R/W	0: Sınırlı 1: Sınırsız 2: En optimum 3: Optimum		
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: Evett		
A.8	[4-08]	Sistemde gerekli güç sınırlandırma modu?	R/W	0: Sınır yok 1: Devamlı 2: Dijji 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 geçişi histeresizi.	R/W	1~10°C, kademe: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Otomatik soğutma/ısıtma geçişi ofseti.	R/W	1~10°C, kademe: 0,5°C 3°C		
A.8	[5-00]	Alan ısıtması işlemi sırasında denge sıcaklığının üzerinde yardımcı ısıtıcı 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]	Alan ısıtma önceliği.	R/W	0: Devre dışı [E-07]#1 1: Devrede [E-07]=1		
A.8	[5-03]	Alan ısıtma önceliği sıcaklığı.	R/W	-15~35°C, kademe: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	Kullanım suyu sıcaklığı için ayar noktası düzeltilmesi.	R/W	0~20°C, kademe: 1°C 10°C		
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/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.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		

(*1) *HB* (*2) *HV*
(*3) *3V* (*4) *9W*
(*5) *04/08*
(*6) *11/16*

Saha ayarları tablosu				On tanım değerinden farklı montaj ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe On tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[6-02]	Buster ısıtıcı kapasitesi nedir?	R/W 0-10kW, kademe: 0,2kW 0kW		
A.8	[6-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe 1 kapasitesi nedir?	R/W 0-10kW, kademe: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Yardımcı ısıtıcı kademe 2 kapasitesi nedir?	R/W 0-10kW, kademe: 0,2kW 0kW (*3) 6kW (*4)		
A.8	[6-05]	--	0		
A.8	[6-06]	--	0		
A.8	[6-07]	Alt plaka ısıtıcısı kapasitesi nedir?	R/W 0-200W, kademe: 10W 0W		
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]	Istlenen konfor depolama sıcaklığı?	R/W 30-[6-0E]°C, kademe: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Istlenen eko depolama sıcaklığı?	R/W 30-dk(50, [6-0E])°C, kademe: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Istlenen yeniden ısıtma sıcaklığı?	R/W 30-dk(50, [6-0E])°C, kademe: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	DHW'de istlenen 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-07]#1 : 40-80°C, kademe: 1°C 60°C [E-07]=1 : 40-60°C, kademe: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı aşma sıcaklığı.	R/W 0-4°C, kademe: 1°C 0°C		
A.8	[7-01]	Kullanım sıcak suyu buster ısıtıcı histeresizi.	R/W 2-40°C, kademe: 1°C 2°C		
A.8	[7-02]	Bulunan çıkış suyu sıcaklık alanlarının sayısı?	R/W 0: 1 LWT alanı 1: 2 LWT alanı		
A.8	[7-03]	--	2,5		
A.8	[7-04]	--	0		
A.8	[7-05]	boyler verimliliği	R/W 0: Çok yüksek 1: Yüksek 2: Orta 3: Düşük 4: Çok düşük		
A.8	[8-00]	--	1 dk		
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 [E-07]=1 3 saat [E-07]#1		
A.8	[8-03]	Buster ısıtıcı gecikme zamanlayıcı.	R/W 20-95 dk, kademe: 5 dk 50 dk		
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		
A.8	[8-06]	Çıkış suyu sıcaklığı maksimum ayarı.	R/W 0-10°C, kademe: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Soğutma modunda istlenen konfor ana LWT değeri?	R/W [9-03]-[9-02], kademe: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Soğutma modunda istlenen eko ana LWT değeri?	R/W [9-03]-[9-02], kademe: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Isıtma modunda istlenen konfor ana LWT değeri?	R/W [9-01]-[9-00], kademe: 1°C 35°C		
A.8	[8-0A]	Isıtma modunda istlenen eko ana LWT değeri?	R/W [9-01]-[9-00], kademe: 1°C 33°C		
A.8	[8-0B]	--	13		
A.8	[8-0C]	--	10		
A.8	[8-0D]	--	16		
A.8	[9-00]	Isıtmada ana alan için istlenen maksimum LWT?	R/W 37-dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Isıtmada ana bölge için istlenen minimum LWT?	R/W 15-37°C, kademe: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Soğutmada ana alan için istlenen maksimum LWT?	R/W 18-22°C, kademe: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Soğutmada ana bölge için istlenen minimum LWT?	R/W 5-18°C, kademe: 1°C 5°C		
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 istlenen minimum LWT?	R/W 15-37°C, kademe: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Isıtmada ilave alan için istlenen maksimum LWT?	R/W 37-dış üniteye dayalıdır, kademe: 1°C 55°C		
A.8	[9-07]	Soğutmada ilave bölge için istlenen minimum LWT?	R/W 5-18°C, kademe: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Soğutmada ilave alan için istlenen maksimum LWT?	R/W 18-22°C, kademe: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	Isıtmada istlenen delta T değeri nedir?	R/W 3-10°C, kademe: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Soğutmada istlenen delta T değeri nedir?	R/W 3-10°C, kademe: 1°C 5°C		
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 0 : 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--	6		
A.8	[A-00]	--	0		
A.8	[A-01]	--	0 (*5) 3 (*6)		
A.8	[A-02]	--	0 (*5) 1 (*6)		
A.8	[A-03]	--	0		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
(*3) *3V_*4) *9W_
(*5) *04/08*_
(*6) *11/16*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P383508-1 - 2015.01

Saha ayarları tablosu				On tanım değerinden farklı montaj ayarları		
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe	On 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]	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 çıkışı kontağı tipi nedir?	R/W	0: Normalde açık 1: Normalde kapalı		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Yüksek elektrik fiyatı ondalgı (Kullanmayın)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0D]	Orta elektrik fiyatı ondalgı (Kullanmayın)	R/W	0~7 0		
A.8	[C-0E]	Düşük elektrik fiyatı ondalgı (Kullanmayın)	R/W	0~7 0		
A.8	[D-00]	Varsa, izin verilen ısıtıcılar. kWh PS kesilsin mi?	R/W	0: Yok 1: Yalnız BSH 2: Yalnız BUH 3: Tüm ısıtıcılar		
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/W	0: Hayır 1: Evet		
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]	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-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Yüksek elektrik fiyatı nedir (Kullanmayın)	R/W	0~49 0		
A.8	[D-0D]	Orta elektrik fiyatı nedir (Kullanmayın)	R/W	0~49 0		
A.8	[D-0E]	Düşük elektrik fiyatı nedir (Kullanmayın)	R/W	0~49 0		
A.8	[E-00]	Monte edilen ünitenin tipi?	R/O	0-5 0: LT split		
A.8	[E-01]	Monte edilen kompresörün tipi?	R/O	0: 8 1: 16		
A.8	[E-02]	İç ünite yazılım tipi?	R/O	0: Tip 1 1: Tip 2		
A.8	[E-03]	Yardımcı ısıtıcı kademe sayısı?	R/O	0: BUH yok 1: 1 kademe 2: 2 kademe		
A.8	[E-04]	Dış ünite güç tasarrufu modu mevcut mu?	R/O	0: Hayır 1: Evet		
A.8	[E-05]	Sistem, kullanım sıcak suyu üretebiliyor mu?	R/W	0: Hayır (*1) 1: Evet (*2)		
A.8	[E-06]	Sisteme monte edilmiş bir DHW boyleri mevcut mu?	R/O	0: Hayır 1: Evet		
A.8	[E-07]	Monte edilen DHW boylerinin tipi nedir?	R/W	0-6 0: Tip 1 (*1) 1: Tip 2 (*2)		
A.8	[E-08]	Dış ünite güç tasarrufu işlevi.	R/W	0: Devre dışı (*6) 1: Etkin (*5)		
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		

(*1) *HB* (*2) *HV*
(*3) *3V* (*4) *9W*
(*5) *04/08*
(*6) *11/16*

Saha ayarları tablosu				Ön tanım değerinden farklı montajcı ayarı	
Dizin	Alan kodu	Ayar adı	Aralık, kademe Ön tanım değeri	Tarih	Değer
A.8	[F-00]	Pompa çalışmasına aralık dışında izin verilir.	R/W		
A.8	[F-01]	Hangi dış sıcaklığının üzerinde soğutmaya izin verilsin?	R/W		
A.8	[F-02]	Alt levha ısıtıcı AÇIK sıcaklığı.	R/W		
A.8	[F-03]	Alt levha ısıtıcı histeresizi.	R/W		
A.8	[F-04]	Alt plaka ısıtıcısı bağlı mı?	R/W		
A.8	[F-05]	--			
A.8	[F-06]	--			
A.8	[F-09]	Pompa anormal debide çalışmaya devam eder.	R/W		
A.8	[F-0A]	--			
A.8	[F-0B]	Termo KAPALI sırasında kesme vanasını kapat?	R/W		
A.8	[F-0C]	Soğutma sırasında kesme vanasını kapat?	R/W		
A.8	[F-0D]	Pompa çalışma modu?	R/W		

(*1) *HB*_*2) *HV*_
 (*3) *3V_*4) *9W_
 (*5) *04/08*_
 (*6) *11/16*

(#) Ayar, bu ünite için geçerli değildir.

4P383508-1 - 2015.01