

5.1.4 Ayarlara genel bakış

Lejant

Bu tablo son kullanıcıdan ısıtma mühendisi seviyesine kadar tüm parametreleri göstermektedir. Ancak ünitenin modeline bağlı olarak bazı çalışma satırları görülmeyebilir.

E = Son kullanıcı I = Devreye alma F = Isıtma mühendisi

BZ = Çalışma satırı (Çalışma satırı ifadesinin kısaltılmış halidir)

¹⁾ Sadece QAA75.../78... ⁴⁾ Sadece RVS43... ⁶⁾ Sadece RVS63...

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
Günün saat ve tarihi						
1	E	Saat / dakika	-	00:00	23:59	(ss:dd)
2	E	Gün/ay	-	01.01	31.12	gg.AA
3	E	Yıl	-	2004	2099	yyyy
5	F	Yaz saati başlangıcı	25.03	01.01	31.12	gg.AA
6	F	Yaz saati sonu	25.10	01.01	31.12	gg.AA
Kullanıcı arayüzü (Operatör ünitesi)						
20	E	Dil Almanca; İngilizce	Almanca			-
22	F	Bilgi Geçici ; Sürekli	Geçici			-
26	F	Çalışma kilidi Kapalı : Açık	Kapalı			-
27	F	Programlama kilidi Kapalı : Açık	Kapalı			-
28	I	Direkt ayarlama Otomatik olarak kaydet Onay olarak kaydet	Onay olarak kayıt			
40 ¹⁾	I	Kullanım şekli Oda ünitesi 1 Oda ünitesi 2 Oda ünitesi P Kullanıcı arayüzü 1 Kullanıcı arayüzü 2 Kullanıcı arayüzü P Servis ünitesi	Oda ünitesi 1			-
42 ¹⁾	I	Aygıt 1 tayini Isıtma devresi 1 Isıtma devreleri 1 ve 2 Isıtma devreleri 1veP Tüm ısıtma devreleri	Isıtma devresi 1			-
44	I	ID2'nin çalışma şekli ID1 ile ortak Bağımsız olarak	ID1 ile birlikte			-
46	I	IDP'nin çalışma şekli ID1 ile ortak Bağımsız olarak	ID1 ile birlikte			-
48 ¹⁾	I	Mahalde bulunma düğmesinin geçerli olduğu yer Hiç biri! Isıtma devresi 1 Isıtma devresi 2 ortak olarak	Isıtma devresi 1			-
54 ¹⁾	F	Oda sensörü tekrar ayarlama	0.0	-3	3	°C
70	F	Yazılım versiyonu	-	0	99.9	-
Kablosuz						
120	I	Eşleştirme Hayır ; Evet	Hayır			
121	I	Test modu Kapalı : Açık	Kapalı			
130	I	Oda ünitesi 1 Kayıp Devrede Sinyal yok pil değiştir	-			-
131	I	Oda ünitesi 2 Kayıp Devrede Sinyal yok Pil değiştir	-			-
132	I	Oda ünitesi P Kayıp Devrede Sinyal yok Pil değiştir	-			

44/180

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
133	I	Dış hava sensörü Kayıp Devrede Sinyal yok Pil değiştir	-			-
134	I	RF tekrarlayıcılar Kayıp Devrede Sinyal yok Pil değiştir	-			-
135	I	Kullanıcı arayüzü 1 Kayıp Devrede Sinyal yok Pil değiştir	-			
136	I	Kullanıcı arayüzü 2 Kayıp Devrede Sinyal yok Pil değiştir	-			
137	I	Kullanıcı arayüzü P Kayıp Devrede Sinyal yok Pil değiştir	-			-
138	I	Servis Ünitesi Kayıp Devrede Sinyal yok Pil değiştir	-			-
140	I	Tüm aygıtları sil Hayır Evet	Hayır			-
Zaman programı ısıtma devresi 1						
500	E	Ön seçim Pt- Pa Pt - Cu Ct – Pa Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa	P.tesi - Pazar			-
501	E	İlk faz açık	6:00	00:00	24:00	(ss:dd)
502	E	İlk faz kapalı	22:00	00:00	24:00	(ss:dd)
503	E	İkinci faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
504	E	İkinci faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
505	E	Üçüncü faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
506	E	Üçüncü faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
516	E	Fabrika ayarları Hayır Evet	Hayır			-
Zaman programı ısıtma devresi 2						
520	E	Ön seçim Pt- Pa Pt - Cu Ct – Pa Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa	P.tesi - Pazar			-
521	E	İlk faz açık	6:00	00:00	24:00	(ss:dd)
522	E	İlk faz kapalı	22:00	00:00	24:00	(ss:dd)
523	E	İkinci faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
524	E	İkinci faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
525	E	Üçüncü faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
526	E	Üçüncü faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
536	E	Fabrika değerleri Hayır Evet	Hayır			-
Zaman programı 3 / IDP (Direkt devre ya da Radyatör devresi)						
540	E	Ön seçim Pt- Pa Pt - Cu Ct – Pa Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa	P.tesi - Pazar			-
541	E	İlk faz açık	6:00	00:00	24:00	(ss:dd)
542	E	İlk faz kapalı	22:00	00:00	24:00	(ss:dd)
543	E	İkinci faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
544	E	İkinci faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
545	E	Üçüncü faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
546	E	Üçüncü faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
556	E	Fabrika değerleri Hayır Evet	Hayır			-
Zaman programı 4 / DHW (Kullanım suyu)						
560	E	Ön seçim Pt- Pa Pt - Cu Ct – Pa Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa	P.tesi - Pazar			-
561	E	İlk faz açık	6:00	00:00	24:00	(ss:dd)
562	E	İlk faz kapalı	22:00	00:00	24:00	(ss:dd)

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
563	E	İkinci faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
564	E	İkinci faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
565	E	Üçüncü faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
566	E	Üçüncü faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
576	E	Fabrika değerleri Hayır ; Evet	Hayır			-
Zaman programı 5						
600	E	Ön seçim Pt- Pa Pt- Cu Ct – Pa Pt Sa Ça Pe Cu Ct Pa	P.tesi - Pazar			-
601	E	İlk faz açık	6:00	00:00	24:00	(ss:dd)
602	E	İlk faz kapalı	22:00	00:00	24:00	(ss:dd)
603	E	İkinci faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
604	E	İkinci faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
605	E	Üçüncü faz açık	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
606	E	Üçüncü faz kapalı	24:00	00:00	24:00	(ss:dd)
616	E	Fabrika değerleri Hayır ; Evet	Hayır			-
Tatil ısıtma devresi 1						
641	E	Ön seçim Dönem 1 Dönem 2 Dönem 3 Dönem 4 Dönem 5 Dönem 6 Dönem 7 Dönem 8	Dönem 1			-
642	E	Başlat	--:--	01.01	31.12	gg.aa
643	E	Sonlandır	--:--	01.01	31.12	gg.aa
648	E	Çalışma seviyesi: Donma koruması Azaltılmış sıcaklık	Donma koruması			-
Tatil ısıtma devresi 2						
651	E	Ön seçim Dönem 1 Dönem 2 Dönem 3 Dönem 4 Dönem 5 Dönem 6 Dönem 7 Dönem 8	Dönem 1			-
652	E	Başlat	--:--	01.01	31.12	gg.aa
653	E	Sonlandır	--:--	01.01	31.12	gg.aa
658	E	Çalışma seviyesi Donma koruması Azaltılmış sıcaklık	Donma koruması			-
Tatil ısıtma devresi P						
661	E	Ön seçim Dönem 1 Dönem 2 Dönem 3 Dönem 4 Dönem 5 Dönem 6 Dönem 7 Dönem 8	Dönem 1			-
662	E	Başlat	--:--	01.01	31.12	gg.aa
663	E	Sonlandır	--:--	01.01	31.12	gg.aa
668	E	Çalışma seviyesi Donma koruması Azaltılmış sıcaklık	Donma koruması			-
Isıtma devresi 1						
710	E	Konfor ayar değeri	20.0	Çalışma satırı 712	Çalışma satırı 716	°C
712	E	Azaltılmış(Uyku modu) sıcaklık ayar değeri	16	Çalışma satırı 714	Çalışma satırı 710	°C
714	E	Donma koruması ayar değeri	10.0	4	Çalışma satırı 712	°C
716	F	Konfor ayar değeri maksimum	35.0	Çalışma satırı 710	35	°C
720	E	Isıtma eğrisi eğimi	1.50	0.10	4.00	-
721	F	Isıtma eğrisi yer değiştirme	0.0	-4.5	4.5	°C
726	F	Isıtma eğrisi adaptasyonu Kapalı : Açık	Kapalı			-
730	E	Yaz/kış ısıtma sınırı	18	-- / 8	30	°C

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:		Maksimum Değer	Birim
732	F	24 saat ısıtma sınırı	-3	- - - / -10	10	°C
740	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri min	8	8	Çalışma satırı 741	°Ca
741	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri maks.	80	Çalışma satırı 740	95	°C
750	F	Oda etkisi	20	- - - / 1	100	%
760	F	Oda sıcaklığını sınırlama	1	- - - / 0.5	4	°C
770	F	Hızlı ısıtma	5	- - - / 0	20	°C
780	F	Hızlı azaltma Kapalı ; Azaltılmış ayar değerine doğru aşağı ; Donma koruması ayar değerine doğru aşağı	Azaltılmış ayar değerine doğru aşağı			-
790	F	Optimum başlatma kontrolü maksimum	0	0	360	min
791	F	Optimum üst kontrolü maksimum	0	0	360	min
800	F	Azaltılmış ayar değeri artışı başlatma	- - -	- - - / -30	10	°C
801	F	Azaltılmış ayar değeri artışı sonlandırma	-15	-30	Çalışma satırı 800	°C
820	F	Aşırı sıcaklık koruması pompa devresi Kapalı : Açık	Açık			-
830	F	Karışım vanası ilave ısıtma (Akış sıcak + ...)	5	0	50	°C
832	F	Aktüatör tipi 2-yollu ; 3-yollu	3 yollu			-
833	F	2-yollu geçiş yapma farkı	2	0	20	°C
834	F	Aktüatörün vanayı açma süresi	120	30	873	s
850	I	Zemin kurutma fonksiyonu Kapalı ; İşlevsel ısıtma ; Koruma ısıtması ; İşlevsel /koruma ısıtması ; Koruma/fonksiyonsel ısıtma ; Elle	Kapalı			-
851	I	Manuel zemin kurutma ayar değeri girme	25	0	95	°C
861	F	Aşırı ısı çekme Kapalı ; Isıtma modu ; Sürekli	Sürekli			
870	F	Akümülayon tankı ile birlikte Hayır / Evet	Evet			-
872	F	Ana kontrol cihazı / sistem pompası ile Hayır / Evet	Evet			
882 ⁶⁾	F	Pompa hızı min.	100	0	100	%
883 ⁶⁾	F	Pompa hızı maks.	100	0	100	%
900	F	Çalışma modu değişimi Hiç biri ; Donma Koruması ; Azaltılmış ; Konfor ; Otomatik	Koruma modu			
Soğutma devresi 1						
901 ⁴⁾	E	Çalışma modu Kapalı ; Otomatik	Otomatik			-
902 ⁴⁾	E	Konfor ayar değeri	24.0	15	40	°C
907 ⁴⁾	E	Kullanımda 24s/gün ; Zaman programları ID'leri ; Zaman programı 5	24s/gün			-
908 ⁴⁾	I	25°C Dış hava sıcak'da akış sıcak .ayar değeri	20	8	35	°C
909 ⁴⁾	I	35°C Dış hava sıcak'da akış sıcak .ayar değeri	16	8	35	°C
912 ⁴⁾	I	Dış hava sıcak'da soğutma sınırı	20	- - - / 8	355	°C
913 ⁴⁾	F	Isıtma bitiminde kilitleme süresi	24	- - - / 8	100	h
918 ⁴⁾	F	Dış hv.sıcak.'da yaz kompz. başlangıcı	26	20	35	°C
919 ⁴⁾	F	Dış hv.sıcak.'da yaz kompz. sonu	35	20	35	°C
920 ⁴⁾	F	Yaz kompz. ayar değeri yükseltme	4	- - - / 1	10	°C
923 ⁴⁾	I	25°C Dış hv.sıcak'da akış sıcak.min.değeri	18	8	35	°C
924 ⁴⁾	I	35°C Dış hv.sıcak'da akış sıcak.min.değeri	18	8	35	°C
928 ⁴⁾	F	Oda etkisi	80	- - - / 1	10	%
932 ⁴⁾	F	Oda sıcaklığını sınırlama	0.5	- - - / 0.5	4	°C
938 ⁴⁾	F	Karışım vanası soğutma dengelemesi	0	0	20	°C

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
939 ⁴⁾	F	Aktüatör tipi 2-yollu 3-yollu	3 yollu			
940 ⁴⁾	F	2-yollu geçiş yapma farkı	2	0	20	°C
941 ⁴⁾	F	Aktüatörün vanayı açma süresi	120	30	873	s
945 ⁴⁾	F	Isıtma modunda karışım vanası Kontrol Açık	Kontrol			
946 ⁴⁾	F	Çiğ noktası izleme kilitleme zamanı	60	--- / 10	600	min
947 ⁴⁾	F	Nem sensörüne göre akış ayar değeri artışı	3	--- / 1	10	°C
948 ⁴⁾	F	% ... Bağıl nem'de akış sıcaklığı değeri artışı	60	0	100	%
950 ⁴⁾	I	Çiğ noktası nedeniyle akış sıcaklığı üzerine gelen fark	2	--- / 0	10	°C
962 ⁴⁾	F	Akümülatör tankı ile birlikte Hayır / Evet	Hayır			
963 ⁴⁾	F	Ana kontrol cihazı / sistem pompası ile Hayır / Evet	Hayır			
969 ⁴⁾	I	Çalışma modu değişimi Hiç biri Kapalı Otomatik	Kapalı			
Isıtma devresi 2						
1010	E	Konfor ayar değeri	20.0	Çalışma satırı 1012	Çalışma satırı 1016	°C
1012	E	Azaltılmış(Uyku modu) sıcaklık ayar değeri	16	Çalışma satırı 1014	Çalışma satırı 1010	°C
1014	E	Donma koruması ayar değeri	10.0	4	Çalışma satırı 1012	°C
1016	F	Konfor ayar değeri maksimum	35.0	Çalışma satırı 1010	35	°C
1020	E	Isıtma eğrisi eğimi	1.50	0.10	4.00	-
1021	F	Isıtma eğrisi yer değiştirme	0.0	-4.5	4.5	°C
1026	F	Isıtma eğrisi adaptasyonu Kapalı : Açık	Kapalı			-
1030	E	Yaz/kış ısıtma sınırı	18	--- / 8	30	°C
1032	F	24 saat ısıtma sınırı	-3	--- / -10	10	°C
1040	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri min	8	8	Çalışma satırı 1041	°C
1041	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri maks.	80	Çalışma satırı 1040	95	°C
1050	F	Oda etkisi	20	--- / 1	100	%
1060	F	Oda sıcaklığını sınırlama	1	--- / 0.5	4	°C
1070	F	Hızlı ısıtma	5	--- / 0	20	°C
1080	F	Hızlı azaltma Kapalı Azaltılmış ayar değerine doğru aşağı Donma doğru aşağı	Azaltılmış ayar değerine doğru aşağı			-
1090	F	Optimum başlatma kontrolü maksimum	0	0	360	min
1091	F	Optimum üst kontrolü maksimum	0	0	360	min
1100	F	Azaltılmış ayar değeri artışı başlatma	---	--- / -30	10	°C
1101	F	Azaltılmış ayar değeri artışı sonlandırma	-15	-30	Çalışma satırı 1100	°C
1120	F	Aşırı sıcaklık koruması pompa devresi Kapalı : Açık	Açık			-
1130	F	Karışım vanası ilave ısıtma (Akış sıcaklığı + ...)	5	0	50	°C
1132	F	Aktüatör tipi 2-yollu 3-yollu	Konum 3			-
1133	F	2-yollu geçiş yapma farkı	2	0	20	°C
1134	F	Aktüatörün vanayı açma süresi	120	30	873	s
1150	F	Zemin kurutma fonksiyonu Kapalı İşlevsel ısıtma Koruma ısıtması İşlevsel /koruma ısıtması Koruma/fonksiyonel ısıtma Elle	Kapalı			-
1151	F	Manuel zemin kurutma ayar değeri girme	25	0	95	°C
1161	F	Aşırı ısı çekme Kapalı Isıtma modu Sürekli	Sürekli			

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
1170	F	Akümülayon tankı ile birlikte Hayır / Evet	Evet			-
1172	F	Ana kontrol cihazı / sistem pompası ile Hayır / Evet	Evet			
1182 ⁶⁾	F	Pompa hızı min.	100	0	100	%
1183 ⁶⁾	F	Pompa hızı maks.	100	0	100	%
1200	F	Çalışma modu değişimi Hiç biri Donma Koruması Azaltılmış Konfor Otomatik	Koruma modu			
Isıtma devresi P						
1300	E	Çalışma modu Koruma Otomatik Azaltılmış Konfor	Otomatik olarak			-
1310	E	Konfor ayar değeri	20.0	Çalışma satırı 1312	Çalışma satırı 1316	°C
1312	E	Azaltılmış(Uyku modu) sıcaklık ayar değeri	16	Çalışma satırı 1314	Çalışma satırı 1310	°C
1314	E	Donma koruması ayar değeri	10.0	4	Çalışma satırı 1312	°C
1316	F	Konfor ayar değeri maksimum	35.0	Çalışma satırı 1310	35	°C
1320	E	Isıtma eğrisi eğimi	1.50	0.10	4.00	-
1321	F	Isıtma eğrisi yer değiştirme	0.0	-4.5	4.5	°C
1326	F	Isıtma eğrisi adaptasyonu Kapalı : Açık	Kapalı			-
1330	E	Yaz/kış ısıtma sınırı	18	- - - / 8	30	°C
1332	F	24 saat ısıtma sınırı	-3	- - - / -10	10	°C
1340	F	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri min	8	8	Çalışma satırı 1341	°C
1341	F	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri maks.	80	Çalışma satırı 1340	95	°C
1350	F	Oda etkisi	20	- - - / 1	100	%
1360	F	Oda sıcaklığını sınırlama	1	- - - / 0.5	4	°C
1370	F	Hızlı ısıtma	5	- - - / 0	20	°C
1380	F	Hızlı azaltma Kapalı Azaltılmış ayar değerine doğru aşağı Donma	Azaltılmış ayar değerine doğru aşağı			-
1390	F	Optimum başlatma kontrolü maksimum	0	0	360	min
1391	F	Optimum üst kontrolü maksimum	0	0	360	min
1400	F	Azaltılmış ayar değeri artışı başlatma	- - -	- - - / -30	10	°C
1401	F	Azaltılmış ayar değeri artışı sonlandırma	-15	-30	Çalışma satırı 1400	°C
1420	F	Aşırı sıcaklık koruması pompa devresi Kapalı : Açık	Açık			-
1450	I	Zemin kurutma fonksiyonu Kapalı İşlevsel ısıtma Koruma ısıtması İşlevsel /koruma ısıtması Koruma/fonksiyonsel ısıtma Elle	Kapalı			-
1451	I	Manuel zemin kurutma ayar değeri girme	25	0	95	°C
1455	F	Mevcut zemin kurutma ayar değeri	0	0	95	°C
1456	F	Mevcut zemin kurutma günü	0	0	32	
1457 ⁴⁾	F	Tamamlanan zemin kurutma günleri	0	0	32	
1461	F	Aşırı ısı çekme Kapalı Isıtma modu Sürekli	Sürekli			
1470	F	Akümülayon tankı ile birlikte Hayır / Evet	Evet			-
1472	F	Ana kontrol cihazı / sistem pompası ile Hayır / Evet	Evet			
1482 ⁶⁾	F	Pompa hızı min.	100	0	100	%
1483 ⁶⁾	F	Pompa hızı maks.	100	0	100	%
1500	F	Çalışma modu değişimi Hiç biri Donma Koruması Azaltılmış Konfor Otomatik	Koruma modu			

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
DHW (Kullanım suyu)						
1610	E	Nominal sıcaklık ayar değeri	55	Çalışma satırı 1612	Çalışma satırı 1614	°C
1612	F	Azaltılmış sıcaklık (Uyku modu) ayar değeri	40	8	Çalışma satırı 1610	°C
1620	I	Kullanım şekli 24s/gün ID zaman prog. Zaman programı 4/DHW	ID zaman programları			-
1630	I	Besleme önceliği Mutlak Değişken Hiç biri MC değişken, PC mutlak	MC değişken, PC mutlak			-
1640	F	Lejyonella fonksiyonu Kapalı Periyodik olarak Sabit iş günü	Sabit iş günü			-
1641	F	Lejyonella fonksiyonu periyodik olarak	3	1	7	günler:
1642	F	Lejyonella fonksiyonu haftanın günü Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar	Pazartesi			
1644	F	Lejyonella fonksiyonu zamanı	- - -	- - - / 00:00	23:50	(ss:dd)
1645	F	Lejyonella fonksiyonu sıcak. ayar değeri	65	55	95	°C
1646	F	Lejyonella fonksiyonu bekleme süresi	30	- - - / 10	360	min
1647	F	Lejyonella fonksiyonu resirkülasyon pompası Kapalı : Açık	Açık			-
1660	F	Resirkülasyon pomp'nın serbest bırakılması Zaman programı 3/IDP DHW serbest bırakma Zaman programı 4 / DHW Zaman programı 5	DHW serbest bırakma			-
1661	F	Resirkülasyon pompası döngüsü Kapalı : Açık	Açık			-
1663	F	Resirkülasyon ayar değeri	45	8	80	°C
Pompa Hx						
2010	F	H1 Aşırı ısı çekme Kapalı : Açık	Açık			
2012	F	Akümülayon tanklı H1 Hayır / Evet	Evet			-
2014	F	H1 ana kontrol / sistem pompası Hayır / Evet	Evet			-
2015 ⁴⁾	F	H1 Refrig (soğutma) isteği 2 borulu sistem 4 borulu sistem	2 borulu sistemi			
2035	F	H2 Aşırı ısı çekme Kapalı : Açık	Açık			
2037	F	Akümülayon tanklı H2 Hayır / Evet	Evet			-
2039	F	H2 ana kontrol / istem pompası Hayır / Evet	Evet			-
2040 ⁴⁾	F	H2 Refrig (soğutma) isteği 2 borulu sistem 4 borulu sistem	2 borulu sistemi			
2046 ⁶⁾	F	H3 Aşırı ısı çekme Kapalı : Açık	Açık			
2048 ⁶⁾	F	Yedek H3 Hayır / Evet	Evet			
2050 ⁶⁾	F	H2 ana kontrol / sistem pompası Hayır / Evet	Evet			
Yüzme havuzu						
2055	F	Güneş ısıtması ayar değeri	26	8	80	°C
2056	F	Kullanılan ısıtma kaynağı ayar değeri	22	8	80	°C
2065	F	Güneş ile besleme önceliği Hayır / Evet	Hayır			

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
2080	F	Güneş ile havuz ısıtması Hayır / Evet	Evet			
Ana kontrol cihazı / sistem pompası						
2150	I	Ana kontrol cihazı / sistem pompası Akümülayon tankından önce / Aküm.tankından sonra	Akümülayon tankından sonra			-
Kazan						
2203	F	Dış hv. sıcaklığının altında kullanım	---	--- / -50	50	°C
2205	F	Ekonomi modu Kapalı / Kullanım suyunda / Açık	Kapalı			
2210	F	Ayar değeri min	40	BZ 2211 OEM	Ayar değeri elle çalıştırma	°C
2212	F	Ayar değeri maks	80	Ayar değeri elle çalıştırma	BZ 2213 OEM	°C
2270	F	Geri dönüş sıcak. ayar değeri min	8	8	95	°C
2330	F	Nominal çıkış gücü	50	0	1000	kW
2331	F	Temel kademe çıkış gücü	30	0	1000	kW
2340 ⁶⁾	F	Otomatik kazan sırası değişimi 2x1 kaskad	500	--- / 10	990	h
Kaskad						
3532	F	Tekrar başlatma kilidi	300	0	1800	s
3533	F	Açma gecikmesi	5	0	120	min
3540	F	Otomatik kazan sırası değişimi	500	--- / 10	990	h
3541	F	Otomatik kaynak dizisi ayırma Hiç biri / İlk / Son / İlk ve son	Hiç biri			
3544	F	Ana kaynak Kaynak 1, Kaynak 2... / Kaynak 16	Kaynak 1			
3560	F	Geri dönüş sıcak. ayar değeri min	8	8	95	°C
Güneş ısıtması						
3810	F	Sıcaklık farkı AÇIK	8	0	40	°C
3811	F	Sıcaklık farkı KAPALI	4	0	40	°C
3812	F	DHW Boyler tankı besleme sıcaklığı min	---	--- / 8	95	°C
3815	F	Akümülayon tankı besleme sıcaklığı min	---	--- / 8	95	°C
3818	F	Yüzme havuzu besleme sıcaklığı min	---	--- / 8	95	°C
3822	F	Tank besleme önceliği Hiç biri / DHW depolama tankı / Yedek	DHW depolama tankı			
3825	F	Önceliğe bağlı besleme süresi	---	--- / 2	60	min
3826	F	Önceliğe bağlı bekleme süresi	5	1	40	min
3827	F	Paralel çalışma bekleme süresi	---	--- / 0	40	min
3828	F	İkinci pompa gecikmesi	60	0	600	s
3831	F	Kolektör pomp. min çalışma süresi	20	5	120	s
3834	F	Kolektör başlatma fonksiyonu gradyeni	---	--- / 1	20	min/°C
3840	F	Kolektör donma koruması sıcak.	---	--- / -20	5	°C
3850	F	Kolektör aşırı sıcaklık koruması	---	--- / 30	350	°C
3860	F	Evaporasyon ısı taşıyıcı	---	--- / 60	350	°C
3870 ⁶⁾	F	Pompa hızı min.	40	0	100	%
3871 ⁶⁾	F	Pompa hızı maks.	100	0	100	%
3880	F	Antifriz Hiç biri / Etilen glikol / Propilen glikol / Etil ve propil glikol	Hiç biri			
3881	F	Antifriz konsantrasyonu	30	1	100	%
3884	F	Pompa kapasitesi	200	10	1500	l/h

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
Katı yakıt kazanı						
4102	F	Diğer ısı kaynaklarını kilitleme Kapalı : Açık	Açık			
4110	F	Ayar değeri min	40	8	120	°C
4130	F	Sıcaklık farkı AÇIK	8	1	40	°C
4131	F	Sıcaklık farkı KAPALI	4	0	40	°C
4133	F	Karşılaştırmalı sıcaklık DHW sensör B3 DHW sensör B31 Akümülayon tankı sensör B4 Akümülayon tankı sensör B41 Akiş suyu sıcaklığı ayar değeri Ayar değeri min	Ayar değeri min			
Akümülayon tankı						
4720	F	Otomatik ısı üretim kilidi Hiç biri B4 ile B4 ve B42/B41 ile	B4 ile			-
4722	F	Isıt.Dev. ile Aküm.tankı sıcaklık farkı	-5	-20	20	°C
4723 ⁴⁾	F	Soğt.Dev ile Aküm.tankı sıcaklık farkı	0	-20	20	°C
4724	F	Isıtma modu min tank sıcaklığı	- - -	- - - / 8	95	°C
4726 ⁴⁾	F	Soğutma modu maks.tank sıcaklığı	25	- - - / 10	40	°C
4739 ⁴⁾	F	Katmanlaşma koruması Kapalı Sürekli Katı yakıt kazanıyla	Kapalı			
4750	F	Besleme sıcaklığı maks	80	8	95	°C
4755	F	Yeniden soğutma sıcaklığı	60	8	95	°C
4756	F	Yeniden soğutma DHW/ID'leri Kapalı : Açık	Kapalı			
4757	F	Yeniden soğutma Kolektörü Kapalı Yaz Sürekli	Kapalı			
4783	F	Solar sistem ile birlikte çalışma Hayır / Evet	Hayır			
4790	F	Dönüş yönlendirmesi sıcaklık farkı açık	10	0	40	°C
4791	F	Dönüş yönlendirmesi sıcaklık farkı kapalı	5	0	40	°C
4795	F	Dönüş yönlendirmesi karşılaştırmalı sıcaklık B4 B41 B42	B42			
4796	F	Dönüş yönlendirmesi çalışma işlemi Sıcaklık azaltma / Sıcaklık yükseltme	Sıcaklık yükseltme			
4800	F	Kısmi besleme ayar değeri	- - -	- - - / 8	95	°C
DHW depolama tankı (Boiler tankı)						
5020	F	Akiş suyu sıcaklığı ayar değerini yükseltme	16	0	30	°C
5021	F	Tanklar arası aktarım sıcaklığının artışı	8	0	30	°C
5022	F	Besleme tipi B3 ile B3 ve B31 ile Lejyo B3 ve B31	B3 ve B31 ile			
5050	F	Besleme sıcaklığı maks	80	8	BZ 5051 OEM	°C
5055	F	Yeniden soğutma sıcaklığı	80	8	95	°C
5056	F	Yeniden soğutma sıcaklığı ısı üretimi/ID'leri Kapalı : Açık	Kapalı			-
5057	F	Yeniden soğutma kolektörü Kapalı Yaz Sürekli	Kapalı			-
5060	F	Elektrikli daldırma tipi ısıtıcı: çalışma modu Bekleme Yaz Sürekli	Bekleme			-
5061	F	Elektrikli daldırma tipi ısıtıcının serbest bırakılması	DHW kullanımı			-
5062	F	Elektrikli daldırma tipi ısıtıcısı kontrolü Harici termostat / DHW sensör	DHW sensör			-
5085	F	Aşırı ısı çekme Kapalı : Açık	Açık			-

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
5090	F	Akümülayon tankı ile uygulama Hayır / Evet	Hayır			
5092	F	Ana kontrol cihazlı / sistem pompası Hayır / Evet	Hayır			
5093	F	Güneş ile boyler tankı ısıtması Hayır / Evet	Evet			
5101 ⁶⁾	F	Pompa hızı min.	40	0	100	%
5102 ⁶⁾	F	Pompa hızı maks.	100	0	100	%
Anlık DHW ısıtıcı (Kullanım suyu ısıtılması)						
5406	F	Tank sıcaklığı ve DHW arasındaki min fark	4	0	20	°C
5544	F	Aktüatör çalışma zamanı	60	7.5	480	s
Konfigürasyon						
5710	I	Isıtma devresi 1 Kapalı : Açık	Açık			-
5711 ⁴⁾	I	Soğutma devresi 1 Kapalı ; 4 borulu sistem ; 2 borulu sistem				
5712 ⁴⁾	I	Karışım vanası 1'in kullanımı Isıtma / Soğutma / Isıtma ve soğutma	Isıtma ve soğutma			
5715	I	Isıtma devresi 2 Kapalı : Açık	Kapalı			-
5730	I	DHW sensör B3 (Boyer sensörü) Sensör ; Termostat	Sensör			-
5731	I	DHW kontrol elemanı Q3 Hiç biri / Boyler pompası / Ayrıştırıcı vana	Boyer pompası			-
5736	I	Ayrı DHW devresi Kapalı : Açık	Kapalı			-
5770	I	Isıtma kaynağı türü 1-kademe; 2-kademe ⁶⁾ ; Modülasyonlu 3-nokta ⁶⁾ ; Modülasyonlu UX ⁶⁾ ; Kazan sensörü olmadan; 2x1 Kaskad ⁶⁾	1-aşama ⁴⁾ 2-aşama ⁶⁾			-
5840	I	Güneş ısıtması kontrol elemanı Besleme pompası ; Ayrıştırıcı vana	Besleme pompası			
5841	I	Harici güneş ısıtması eşanjörü Birlikte kullanım / Boyler tankı / Akümülayon ⁶⁾	Birlikte kullanım			
5890	I	Röle çıkışı QX1 Hiçbiri ; Resirkülasyon pompası Q4 ; Boyler Elektrikli daldırma tipi ısıtıcı K6 ; Kolektör pompası Q5 ; H1 pompası Q15 ; Kazan pompası Q1 ; Bypass pompası Q12 ; Alarm çıkışı K10 ; ID1 için 2. pompa hızı Q21 ; ID2 için 2. pompa hızı Q22 ; IDP için 2. pompa hızı Q23 ; Pompa ısıtma devresi IDP Q20 ; H pompa Q18 ; Sistem pompası Q14 ; ısıtma kaynağı kapatma vanası Y4 ; Katı yakıt kazanı pompası Q10 ; Zaman programı 5 K13 ; Aküm.tankı geri dönüş vanası Y15 ; güneş ısıtma pomp.harici eşanjör K9 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı aküm.tankı K8 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı yüzme havuzu K18 ; Kolektör pompası 2 Q16 ; H3 pompası Q19 ; Baca gazı rölesi K17 ; Yardımcı ateşleme fanı K30 ; Kaskad pompası Q25 ; Depolama tankı transfer pompası Q11 ; DHW karışım pompası Q35 ; Boyler ara devre pompası Q33 ; Isı talebi K27 ; Soğutma talebi K28 ⁴⁾ ; Ayrıştırma vanası, soğutma	Hiç biri			-
5891 ⁶⁾	I	Röle çıkışı QX2 Hiçbiri ; Resirkülasyon pompası Q4 ; Boyler Elektrikli daldırma tipi ısıtıcı K6 ; Kolektör pompası Q5 ; H1 pompası Q15 ; Kazan pompası Q1 ; Bypass pompası Q12 ; Alarm çıkışı K10 ; ID1 için 2. pompa hızı Q21 ; ID2 için 2. pompa hızı Q22 ; IDP için 2. pompa hızı Q23 ; Pompa ısıtma devresi IDP Q20 ; H pompa Q18 ; Sistem pompası Q14 ; ısıtma kaynağı kapatma vanası Y4 ; Katı yakıt kazanı pompası Q10 ; Zaman programı 5 K13 ; Aküm.tankı geri dönüş vanası Y15 ; güneş ısıtma pomp.harici eşanjör K9	Hiç biri			-

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
		Güneş ısıtması kontrol elemanı aküm.tankı K8 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı yüzme havuzu K18 ; Kolektör pompası 2 Q16 ; H3 pompası Q19 ; Baca gazı rölesi K17 ; Yardımcı ateşleme fanı K30 ; Kaskad pompası Q25 ; Depolama tankı transfer pompası Q11 ; DHW karışım pompası Q35 ; Boyler ara devre pompası Q33 ; Isı talebi K27 ; Soğutma talebi K28 ; Nem alma K29 ; Ayırıştırma vanası, soğutma Y21				
5892 ⁶⁾	I	Röle çıkışı QX3 Hiç biri ; Resirkülasyon pompası Q4 ; Boyler Elektrikli daldırma tipi ısıtıcı K6 ; Kolektör pompası Q5 ; H1 pompası Q15 ; Kazan pompası Q1 ; Bypass pompası Q12 ; Alarm çıkışı K10 ; ID1 için 2. pompa hızı Q21 ; ID2 için 2. pompa hızı Q22 ; IDP için 2. pompa hızı Q23 ; Pompa ısıtma devresi IDP Q20 ; H pompa Q18 ; Sistem pompası Q14 ; ısıtma kaynağı kapatma vanası Y4 ; Katı yakıt kazanı pompası Q10 ; Zaman programı 5 K13 ; Aküm.tankı geri dönüş vanası Y15 ; güneş ısıtma pomp.harici eşanjör K9 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı aküm.tankı K8 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı yüzme havuzu K18 ; Kolektör pompası 2 Q16 ; H3 pompası Q19 ; Baca gazı rölesi K17 ; Yardımcı ateşleme fanı K30 ; Kaskad pompası Q25 ; Depolama tankı transfer pompası Q11 ; DHW karışım pompası Q35 ; Boyler ara devre pompası Q33 ; Isı talebi K27 ; Soğutma talebi K28 ; Ayırıştırma vanası, soğutma Y21	Hiç biri			
5894 ⁶⁾	I	Röle çıkışı QX4 Hiç biri ; Resirkülasyon pompası Q4 ; Boyler Elektrikli daldırma tipi ısıtıcı K6 ; Kolektör pompası Q5 ; H1 pompası Q15 ; Kazan pompası Q1 ; Bypass pompası Q12 ; Alarm çıkışı K10 ; ID1 için 2. pompa hızı Q21 ; ID2 için 2. pompa hızı Q22 ; IDP için 2. pompa hızı Q23 ; Pompa ısıtma devresi IDP Q20 ; H pompa Q18 ; Sistem pompası Q14 ; ısıtma kaynağı kapatma vanası Y4 ; Katı yakıt kazanı pompası Q10 ; Zaman programı 5 K13 ; Aküm.tankı geri dönüş vanası Y15 ; güneş ısıtma pomp.harici eşanjör K9 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı aküm.tankı K8 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı yüzme havuzu K18 ; Kolektör pompası 2 Q16 ; H3 pompası Q19 ; Baca gazı rölesi K17 ; Yardımcı ateşleme fanı K30 ; Kaskad pompası Q25 ; Depolama tankı transfer pompası Q11 ; DHW karışım pompası Q35 ; Boyler ara devre pompası Q33 ; Isı talebi K27 ; Soğutma talebi K28 ; Nem alma K29 ; Ayırıştırma vanası, soğutma Y21	Hiç biri			
5930	I	Sensör girişi BX1 Hiç biri ; Boyler sensörü B31 ; Kolektör sensörü B6 ; Geri dönüş sick. sensörü B7 ; DHW sirkülasyon sensörü B39 ; Akümülayon tankı sensörü B4 ; Akümülayon tankı sensörü B41 ; Baca gazı sıcaklığı sensörü B8 ; Ortak akış sensörü B10 ; Katı yakıt kazanı sensörü B22 ; Boyler besleme sensörü B36 ; Akümülayon tankı sensörü B42 ; Ortak geri dönüş suyu sensörü B73 ; Kaskad geri dönüş sick. sensörü B70 ; Yüzme havuzu sensörü B13 ; Kolektör sensörü 2 B61 ; Güneş ısıtması akış sensörü B63 ; Güneş ısıtması geri dönüş sensörü B64	Hiç biri			-
5931	I	Sensör girişi BX2 Hiç biri ; Boyler sensörü B31 ; Kolektör sensörü B6 ; Geri dönüş sick. sensörü B7 ; DHW sirkülasyon sensörü B39 ; Akümülayon tankı sensörü B4 ; Akümülayon tankı sensörü B41 ; Baca gazı sıcaklığı sensörü B8 ; Ortak akış sensörü B10 ; Katı yakıt kazanı sensörü B22 ; Boyler besleme sensörü B36 ; Akümülayon tankı sensörü B42 ; Ortak geri dönüş suyu sensörü B73 ; Kaskad geri dönüş sick. sensörü B70 ; Yüzme havuzu sensörü B13 ; Kolektör sensörü 2 B61 ; Güneş ısıtması akış sensörü B63 ; Güneş ısıtması geri dönüş sensörü B64	Hiç biri			-
5932 ⁶⁾	I	Sensör girişi BX3 Hiç biri ; Boyler sensörü B31 ; Kolektör sensörü B6 ; Geri dönüş sick. sensörü B7 ; DHW sirkülasyon sensörü B39 ; Akümülayon tankı sensörü B4 ; Akümülayon tankı sensörü B41 ; Baca gazı sıcaklığı sensörü B8 ;	Hiç biri			

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
		Ortak akış sensörü B10 Katı yakıt kazanı sensörü B22 Boyler besleme sensörü B36 Akümülayon tankı sensörü B42 Ortak geri dönüş suyu sensörü B73 Kaskad geri dönüş sıcak. sensörü B70 Yüzme havuzu sensörü B13 Kolektör sensörü 2 B61 Güneş ısıtması akış sensörü B63 Güneş ısıtması geri dönüş sensörü B64				
5933 ⁶⁾	I	Sensör girişi BX4 Hiç biri Boyler sensörü B31 Kolektör sensörü B6 Geri dönüş sıcak. sensörü B7 DHW sirkülasyon sensörü B39 Akümülayon tankı sensörü B4 Akümülayon tankı sensörü B41 Baca gazı sıcaklığı sensörü B8 Ortak akış sensörü B10 Katı yakıt kazanı sensörü B22 Boyler besleme sensörü B36 Akümülayon tankı sensörü B42 Ortak geri dönüş suyu sensörü B73 Kaskad geri dönüş sıcak. sensörü B70 Yüzme havuzu sensörü B13 Kolektör sensörü 2 B61 Güneş ısıtması akış sensörü B63 Güneş ısıtması geri dönüş sensörü B64	Hiç biri			
5950	I	H1 girişi fonksiyonu Çalışma modu değişimi ID'leri + DHW Çalışma modu değişimi ID'leri Çalışma modu değişimi ID1 Çalışma modu değişimi ID2 Çalışma modu değişimi IDP Isı üretim kilidi Hata/alarm mesajı Min Akış suyu sıcaklığı ayar değeri Aşırı ısı tahliyesi Yüzme havuzu etkin Yüzme havuzu Çiğ noktası izleme Nem ölçer Akış suyu sıcaklığı ayar değeri artışı Soğutma talebi Isıtma talebi 10V Soğutma talebi 10V Basınç ölçümü 10V Bağlı oda nemi 10V Oda sıcaklığı 10V	Çalışma modu değişimi ID'leri+DHW			-
5951	I	H1 bağlantısının çalışma işlemi N/C ; N/O	N/O (Normalde Açık)			-
5952 ⁴⁾	I	H1 bağlantı türü, fonksiyon değeri	70	8	130	°C
5952 ⁶⁾		H1 Min Akış suyu sıcaklığı ayar değeri	70	8	120	°C
5953 ⁴⁾	I	H1 Voltaj değeri 1	0	0	10	Volt
5954 ⁴⁾	I	H1 Fonksiyon değeri 1	0	-100	500	-
5954 ⁶⁾		H1 Sıcaklık değeri 10V	100	5	130	°C
5955 ⁴⁾	I	H1 Voltaj değeri 2	10	0	10	Volt
5956 ⁴⁾	I	H1 İşlev değeri 2	70	-100	500	-
5956 ⁶⁾		H1 Basınç değeri 3,5V	5.0	0.0	10.0	bar
5960 ⁶⁾	I	H3 Fonksiyon girişi Çalışma modu değişimi ID'leri + DHW Çalışma modu değişimi ID'leri Çalışma modu değişimi ID1 Çalışma modu değişimi ID2 Çalışma modu değişimi IDP Isı üretim kilidi Hata/alarm mesajı Min Akış suyu sıcaklığı ayar değeri Aşırı ısı tahliyesi Yüzme havuzu etkin Isıtma talebi 10V Basınç ölçümü 10V	Çalışma modu değişimi ID'leri+DHW			-
5961 ⁶⁾	I	H3 Bağlantı türü N/C ; N/O	N/O (Normalde Açık)			-
5962 ⁶⁾	I	H3 Min Akış suyu sıcaklığı ayar değeri	70	8	120	°C
5964 ⁶⁾	I	H3 Sıcaklık değeri 10V	100	5	130	°C
5966 ⁶⁾	I	H3 Basınç değeri 3,5V	5.0	0.0	10.0	bar
5982 ⁶⁾	I	EX2 fonksiyon girişi 2nci Brülör kademesi sayacı Isı üretim kilidi Hata/alarm mesajı SLT hata mesajı Aşırı ısı tahliyesi	İkinci brülör kademesi sayacı			-
5983 ⁶⁾	I	EX2 bağlantı türü girişi N/C ; N/O	N/O (Normalde Açık)			-

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
6014	I	Karışım grubu 1'in fonksiyonu Isıtma devresi 1 ; Geri dönüş sıcaklığı kontrol cihazı ; Ana kontrol/sistem pompası ; DHW ana kontrol cihazı ; Anlık DHW ısıtıcı ; Geri dönüş kontrol cihazı Kaskad; Soğutma devresi 1 ⁴⁾ ; Isıtma devresi/ Soğutma devresi 1 ⁴⁾	Isıtma devresi			-
6015 ⁶⁾	I	Karışım grubu 2'nin fonksiyonu Isıtma devresi 2 ; Geri dönüş sıcaklığı kontrol cihazı ; Ana kontrol/sistem pompası ; DHW ana kontrol cihazı ; Anlık DHW ısıtıcı ; Geri dönüş kontrol cihazı Kaskad				
6020	I	İlave modül 1'in fonksiyonu Hiç biri ; Arıza ; Isıtma devresi 2 ; Geri dönüş sıcaklığı kontrol cihazı ; Güneş DHW ; Ana kontrol/sistem pompası ; DHW ana kontrol cihazı ; Anlık DHW ısıtıcı ; Geri dönüş kontrol cihazı Kaskad; Soğutma devresi1 ⁴⁾	Hiç biri			-
6021	I	İlave modül 2'nin fonksiyonu Hiç biri ; Arıza ; Isıtma devresi 2 ; Geri dönüş sıcaklığı kontrol cihazı ; Güneş DHW ; Ana kontrol/sistem pompası ; DHW ana kontrol cihazı ; Anlık DHW ısıtıcı ; Geri dönüş kontrol cihazı Kaskad; Soğutma devresi1 ⁴⁾	Hiç biri			-
6030	I	Röle çıkışı QX21 Hiçbiri ; Resirkülasyon pompası Q4 ; Boyler Elektrikli daldırma tipi ısıtıcı K6 ; Kolektör pompası Q5 ; H1 pompası Q15 ; Kazan pompası Q1 ; Bypass pompası Q12 ; Alarm çıkışı K10 ; ID1 için 2. pompa hızı Q21 ; ID2 için 2. pompa hızı Q22 ; IDP için 2. pompa hızı Q23 ; Pompa ısıtma devresi IDP Q20 ; H pompa Q18 ; Sistem pompası Q14 ; ısıtma kaynağı kapatma vanası Y4 ; Katı yakıt kazanı pompası Q10 ; Zaman programı 5 K13 ; Aküm.tankı geri dönüş vanası Y15 ; güneş ısıtma pomp.harici eşanjör K9 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı aküm.tankı K8 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı yüzme havuzu K18 ; Kolektör pompası 2 Q16 ; H3 pompası Q19 ; Baca gazı rölesi K17 ; Yardımcı ateşleme fanı K30 ; Kaskad pompası Q25 ; Depolama tankı transfer pompası Q11 ; DHW karışım pompası Q35 ; Boyler ara devre pompası Q33 ; Isı talebi K27 ; Soğutma talebi K28 ⁴⁾ ; Nem alma K29 ⁴⁾ ; Ayrıştırma vanası, soğutma Y21 ⁴⁾	Hiç biri			
6031	I	Röle çıkışı QX22 Hiçbiri ; Resirkülasyon pompası Q4 ; Boyler Elektrikli daldırma tipi ısıtıcı K6 ; Kolektör pompası Q5 ; H1 pompası Q15 ; Kazan pompası Q1 ; Bypass pompası Q12 ; Alarm çıkışı K10 ; ID1 için 2. pompa hızı Q21 ; ID2 için 2. pompa hızı Q22 ; IDP için 2. pompa hızı Q23 ; Pompa ısıtma devresi IDP Q20 ; H pompa Q18 ; Sistem pompası Q14 ; ısıtma kaynağı kapatma vanası Y4 ; Katı yakıt kazanı pompası Q10 ; Zaman programı 5 K13 ; Aküm.tankı geri dönüş vanası Y15 ; güneş ısıtma pomp.harici eşanjör K9 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı aküm.tankı K8 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı yüzme havuzu K18 ; Kolektör pompası 2 Q16 ; H3 pompası Q19 ; Baca gazı rölesi K17 ; Yardımcı ateşleme fanı K30 ; Kaskad pompası Q25 ; Depolama tankı transfer pompası Q11 ; DHW karışım pompası Q35 ; Boyler ara devre pompası Q33 ; Isı talebi K27 ; Soğutma talebi K28 ⁴⁾ ; Nem alma K29 ⁴⁾ ; Ayrıştırma vanası, soğutma Y21 ⁴⁾	Hiç biri			
6032	I	Röle çıkışı QX23 Hiçbiri ; Resirkülasyon pompası Q4 ; Boyler Elektrikli daldırma tipi ısıtıcı K6 ; Kolektör pompası Q5 ; H1 pompası Q15 ; Kazan pompası Q1 ; Bypass pompası Q12 ; Alarm çıkışı K10 ; ID1 için 2. pompa hızı Q21 ; ID2 için 2. pompa hızı Q22 ; IDP için 2. pompa hızı Q23 ; Pompa ısıtma devresi IDP Q20 ; H pompa Q18 ; Sistem pompası Q14 ; ısıtma kaynağı kapatma vanası Y4 ; Katı yakıt kazanı pompası Q10 ; Zaman programı 5 K13 ; Aküm.tankı geri dönüş vanası Y15 ; güneş ısıtma pomp.harici eşanjör K9 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı aküm.tankı K8 ; Güneş ısıtması kontrol elemanı yüzme havuzu K18 ;	Hiç biri			

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
		Kolektör pompası 2 Q16 ; H3 pompası Q19 ⁶⁾ ; Baca gazı rölesi K17 ; Yardımcı ateşleme fanı K30 ; Kaskad pompası Q25 ; Depolama tankı transfer pompası Q11 ; DHW karışım pompası Q35 ; Boyler ara devre pompası Q33 ; Isı talebi K27 ; Soğutma talebi K28 ⁴⁾ ; Nem alma K29 ⁴⁾ ; Ayrıştırma vanası, soğutma ⁴⁾				
6040	I	Sensör girişi BX21 Hiç biri; Boyler sensörü B31 ; Kolektör sensörü B6 ; Geri dönüş sıcak. sensörü B7 ; DHW sirkülasyon sensörü B39 ; Akümülayon tankı sensörü B4 ; Akümülayon tankı sensörü B41 ; Baca gazı sıcaklığı sensörü B8 ; Ortak akış sensörü B10 ; Katı yakıt kazanı sensörü B22 ; Boyler besleme sensörü B36 ; Akümülayon tankı sensörü B42 ; Ortak geri dönüş suyu sensörü B73 ; Kaskad geri dönüş sıcak. sensörü B70 ; Yüzme havuzu sensörü B13 ; Kolektör sensörü 2 B61 ; Güneş ısıtması akış sensörü B63 ; Güneş ısıtması geri dönüş sensörü B64	Hiç biri			
6041	I	Sensör girişi BX22 Hiç biri; Boyler sensörü B31 ; Kolektör sensörü B6 ; Geri dönüş sıcak. sensörü B7 ; DHW sirkülasyon sensörü B39 ; Akümülayon tankı sensörü B4 ; Akümülayon tankı sensörü B41 ; Baca gazı sıcaklığı sensörü B8 ; Ortak akış sensörü B10 ; Katı yakıt kazanı sensörü B22 ; Boyler besleme sensörü B36 ; Akümülayon tankı sensörü B42 ; Ortak geri dönüş suyu sensörü B73 ; Kaskad geri dönüş sıcak. sensörü B70 ; Yüzme havuzu sensörü B13 ; Kolektör sensörü 2 B61 ; Güneş ısıtması akış sensörü B63 ; Güneş ısıtması geri dönüş sensörü B64	Hiç biri			
6046	I	H2 fonksiyonu girişi Çalışma modu değişimi ID'leri + DHW ; Çalışma modu değişimi ID'leri ; Çalışma modu değişimi ID1 ; Çalışma modu değişimi ID2 ; Çalışma modu değişimi IDP ; Isı üretim kilidi ; Hata/alarm mesajı ; Min Akış suyu sıcaklığı ayar değeri ; Aşırı ısı tahliyesi ; Yüzme havuzu etkin ; Çiğ noktası izleme ⁴⁾ ; Nem ölçer Akış suyu sıcaklığı ayar değeri artışı ⁴⁾ ; Soğutma talebi ⁴⁾ ; Isıtma talebi 10V ; Soğutma talebi 10V ⁴⁾ ; Basınç ölçümü 10V ; Bağıl oda nemi 10V ⁴⁾ ; Oda sıcaklığı 10V ⁴⁾	Çalışma modu değişimi ID'leri+DHW			
6047	I	Bağlantı tipi H2 N/C ; N/O	N/O (Normalde Açık)			-
6048 ⁴⁾	I	H2 İşlev değeri, bağlantı	70	8	130	°C
6048 ⁶⁾	I	H2 Min Akış suyu sıcaklığı ayar değeri	70	8	120	°C
6049 ⁴⁾	I	H2 Voltaj değeri 1,	0	0	10	Volt
6050 ⁴⁾	I	H2 İşlev değeri 1,	0	-100	500	-
6050 ⁶⁾	I	H2 Sıcaklık değeri 10V	100	5	130	°C
6051 ⁴⁾	I	H2 Voltaj değeri 2,	10	0	10	Volt
6052 ⁴⁾	I	H2 İşlev değeri 2,	70	-100	500	-
6052 ⁶⁾		H2 Basınç değeri 3,5V	5.0	0.0	10.0	bar
6070 ⁶⁾	I	UX fonksiyon çıkışı Hiçbiri; Kazan pompası Q1 ; DHW pompası Q3 ; DHW ara devre sirkülasyon pompası Q33 ; Isıtma devresi pompası ID1 Q2 ; Isıtma devresi 2 pompası ID2 Q6 ; Pompa ısıtma devresi (Direkt devre) IDP Q20 ; Kolektör pompası Q5 ; Güneş ısıtma pompası harici eşanjör K9 ; Aküm.tankı güneş ısıtma pompası K8 ; Güneş ısıtma pompası yüzme havuzu K18 ; Kolektör pompası 2 Q16 ; Kazan ayar değeri; Çıkış ayar değeri ; Isı talebi	Hiç biri			
6071 ⁶⁾	I	UX sinyali logic çıkışı Standart ; Dönüştürülmüş	Standart			
6075 ⁶⁾	I	Sıcaklık değeri 10V UX	100	5	130	°C
6097	F	Kolektör sensörü tipi NTC 10k ; Platin 1000	NTC 10k			
6098	F	Yeniden ayarlama Kolektör sensörü	0	-20	20	°C

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
6099	F	Yeniden ayarlama Kolektör sensörü 2	0	-20	20	°C
6100	F	Yeniden ayarlama dış hava sensörü	0	-3.0	3.0	°C
6101	F	Baca gazı sıcaklığı sensör tipi NTC 10k Platin 1000	NTC 10k			
6102	F	Yeniden ayarlama baca gazı sensörü	0	-20	20	°C
6110	F	Bina zaman sabiti	15	0	50	h
6120	F	Tesis için donma koruması Kapalı : Açık	Kapalı			-
6128	F	Hangi dış hv.sıcak. altında ısı talebi olsun	- - -	- - - / -50	50	°C
6129	F	Hangi dış hv.sıcak. üstünde ısı talebi olsun	- - -	- - - / -50	50	°C
6131	F	Ekonomi modunda ısı talebi Kapalı ; Kullanım suyunda ; Açık	Kapalı			
6135	F	Nem alma Kapalı : Açık	Kapalı			
6136	F	Nem alma etkin 24s/gün Isıtma devresi zaman prg. Zaman programı 5	24s/gün			
6137	F	%...bağıl oda neminde nem alma çalışsın	55	0	100	%
6138	F	Nem alma bağıl oda nemi geçiş farkı	5	2	50	%
6200	I	Sensörleri kaydet Hayır / Evet	Hayır			-
6205	F	Varsayılan parametrelere dön Hayır / Evet	Hayır			-
6212	I	Isı kaynağı 1 kontrol numarası	-	0	199999	-
6213	I	Isı kaynağı 2 kontrol numarası	-	0	199999	-
6215	I	Depolama tankı kontrol numarası	-	0	199999	-
6217	I	Isıtma devrelerini kontrol numarası	-	0	199999	-
6220	F	Yazılım versiyonu	-	0	99.9	-
LPB						
6600	I	Aygıt adresi	1	0	16	-
6601	F	Segment adresi	0	0	14	-
6604	F	Bus güç kaynağı fonksiyonu Kapalı Otomatik	Otomatik olarak			-
6605	F	Bus güç kaynağı durumu Kapalı : Açık	Açık			-
6620	F	Değişim fonksiyonları işlemi Segment Sistem	Sistem			-
6621	F	Yaz değişimi Yerel olarak Merkezi olarak	Yerel olarak			-
6623	F	Çalışma modu değişimi Yerel olarak Merkezi olarak	Merkezi olarak			
6624	F	Manuel kaynak kilidi Yerel olarak Segment olarak	Yerel olarak			
6625	F	DHW ısıtma ataması Yerel ID'leri Segmentteki Tüm ID'leri Sistemdeki tüm ID'leri	Sistemdeki tüm ID'leri			-
6627 ⁴⁾	F	Soğutma talebi Yerel olarak Merkezi olarak	Yerel olarak			
6631	F	Eko modunda harici ısı kaynağı kullanımı Kapalı Kullanım suyunda / Açık	Kapalı			
6640	I	Saat modu Bağımsız Uzaktan kontrolü olmayan bağılı uzaktan kontrollü bağılı Ana	Bağımsız			-
6650	F	Dış hava sıcak. kaynağı	0	0	239	-

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
Arıza						
6710	I	Alarm rölesi resetleme Hayır / Evet	Hayır			-
6740	F	Akış suyu sıcaklığı 1 alarmı	- - -	- - - / 10	240	min
6741	F	Akış suyu sıcaklığı 2 alarmı	- - -	- - - / 10	240	min
6743	F	Kazan sıcaklığı alarmı	- - -	- - - / 10	240	min
6745	F	Kullanım suyu besleme alarmı	- - -	- - - / 1	48	h
6746 ⁴⁾	F	Akış suyu sıcaklığı alarmı, soğutma 1	- - -	- - - / 10	240	min
6800	F	Geçmiş 1	-			
	F	Hata kodu 1	-	0	255	-
6802	F	Geçmiş 2	-			
	F	Hata kodu 2	-	0	255	-
6804	F	Geçmiş 3	-			
	F	Hata kodu 3	-	0	255	-
6806	F	Geçmiş 4	-			
	F	Hata kodu 4	-	0	255	-
6808	F	Geçmiş 5	-			
	F	Hata kodu 5	-	0	255	-
6810	F	Geçmiş 6	-			
	F	Hata kodu 6	-	0	255	-
6812	F	Geçmiş 7	-			
	F	Hata kodu 7	-	0	255	-
6814	F	Geçmiş 8	-			
	F	Hata kodu 8	-	0	255	-
6816	F	Geçmiş 9	-			
	F	Hata kodu 9	-	0	255	-
6818	F	Geçmiş 10	-			
	F	Hata kodu 10	-	0	255	-
Bakım / özel çalıştırma						
7040	F	Brülör saati aralığı	- - -	- - - / 10	10000	h
7041	F	Bakımdan itibaren brülör çalışma süresi	0	0	10000	h
7042	F	Brülör başlatma aralığı	- - -	- - - / 60	65535	-
7043	F	Bakımdan itibaren brülör başlatma sayısı	0	0	65535	-
7044	F	Bakım aralığı	- - -	- - - / 1	240	Ay
7045	F	Bakımdan itibaren geçen süre	0	0	240	Ay
7053	F	Baca gazı sıcaklık sınırı	- - -	- - - / 0	350	°C
7054	F	Baca gazı mesajı gecikmesi	0	0	120	min
7119	F	Ekonomi fonksiyonu Kilitli / Serbest	Kilitli			-
7120	E	Ekonomi modu Kapalı / Açık	Kapalı			-
7130	E	Baca temizliği fonksiyonu Kapalı / Açık	Kapalı			-
7140	E	Elle çalıştırma Kapalı / Açık	Kapalı			-
7150	I	Dış hava sıcaklığı simülasyonu	-	-50.0	50	°C
7170	I	Müşteri hizmetleri telefon numarası				-

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
Giriş/çıkış testi						
7700	I	Röle testi Test yok Her şey kapalı 1. brülör kademesi T2 1inci ve 2nci brülör kademesi T2/QX4 ⁶⁾ DHW pompası Q3 Isıtma devresi pompası Q2 Isıtma devresi karışım vanası açma Y1 Isıtma devresi karışım vanası kapatma Y2 Isıtma devresi pompası Q6 ⁶⁾ Isıtma devresi karışım vanası açma Y5 ⁶⁾ Isıtma devresi karışım vanası kapatma Y6 ⁶⁾ Röle çıkışı QX1 Röle çıkışı QX2 ⁶⁾ Röle çıkışı QX3 ⁶⁾ Röle çıkışı QX4 ⁶⁾ Röle çıkışı QX21 modül 1 Röle çıkışı QX22 modül 1 Röle çıkışı QX23 modül 1 Röle çıkışı QX21 modül 2 Röle çıkışı QX22 modül 2 Röle çıkışı QX23 modül 2	Test yok			-
7710 ⁶⁾	I	UX Çıkış testi	-	0	100	%
7711 ⁶⁾	I	UX Voltaj sinyali	0	0	10	Volt
7730	I	Dış hava sıcaklığı B9	-	-50.0	50	°C
7732	I	Akış suyu sıcaklığı B1 (Isıtma devresi 1)	-	0.0	140	°C
7734 ⁶⁾	I	Akış suyu sıcaklığı B12 (Isıtma devresi 2)	-	0.0	140	°C
7750	I	Kullanım suyu (DHW) sıcaklığı B3	-	0.0	140	°C
7760	I	Kazan sıcaklığı B2	-	0.0	140	°C
7820	I	Yardımcı sensör sıcaklığı BX1	-	-28.0	350	°C
7821	I	Yardımcı sensör sıcaklığı BX2	-	-28.0	350	°C
7822 ⁶⁾	I	Yardımcı sensör sıcaklığı BX3	0	-28	350	°C
7823 ⁶⁾	I	Yardımcı sensör sıcaklığı BX4	0	-28	350	°C
7830	I	Yardımcı sensör sıcaklığı BX21 modül 1	0	-28	350	°C
7831	I	Yardımcı sensör sıcaklığı BX22 modül 1	0	-28	350	°C
7832	I	Yardımcı sensör sıcaklığı BX21 modül 2	0	-28	350	°C
7833	I	Yardımcı sensör sıcaklığı BX22 modül 2	0	-28	350	°C
7840	I	H1 Voltaj sinyali	-	0	10	Volt
7841	I	H1 Bağlantı durumu Açık / Kapalı	-			-
7845	I	Voltaj sinyali H2	0	0	10	°C
7846	I	H2 Bağlantı durumu Açık / Kapalı	-			-
7854 ⁶⁾	I	Voltaj sinyali H3	0	0	10	Volt
7855 ⁶⁾	I	H3 Bağlantı durumu Açık / Kapalı	-			
7870	I	S3 Brülör arızası 0V 230V	-			-
7881	I	1. Brülör kademesi E1 0V 230V	-			
7912 ⁶⁾	I	EX2 girişi 0V 230V	-			
Durum						
8000	I	Isıtma devresi 1'in durumu	-			-
8001	I	Isıtma devresi 2'nin durumu	-			-
8002	I	Isıtma devresi P'nin durumu	-			-
8003	I	Kullanım suyu (DHW) durumu	-			-
8004 ⁴⁾	I	Soğutma devresi 1'in durumu				

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
8005	I	Kazanın durumu	-			-
8007	I	Güneşle ısıtmanın durumu	-			-
8008	I	Katı yakıt kazanı durumu	-			
8010	I	Akümülayon tankının durumu	-			
8011	I	Yüzme havuzunun durumu	-			
Kaskad sisteminin durum kontrolü						
8100 ile 8130	I	Isı kaynağı önceliği 1...16				
8101 ile 8131	I	Isı kaynağı durumu 1...16 Kayıp ; Arızalı ; Elle kontrol etkin ; Isı üretim kilidi etkin ; Baca temizlik fonksiyonu etkin ; Ayrı DHW devresi etkin ; Dış hava sıcak.sınırı etkin ; Bırakılmadı ; Bırakıldı				
8138	I	Kaskad sist.akış suyu sıcaklığı	0	0	140	°C
8139	I	Kaskad sist.akış suyu sıcak.ayar değeri	0	0	140	°C
8140	I	Kaskad sist.geri dönüş suyu sıcaklığı	0	0	140	°C
8141	I	Kaskad sist.geri dönüş suyu sıcak.ayar değeri	0	0	140	°C
8150	I	Kullanımdaki ısı kaynağını değiştirme	0	0	990	h
Isı üretimi tarafının durum kontrolü						
8300	I	1. Brulör kademesi T2 Kapalı : Açık	-			-
8301 ⁶⁾	I	2. Brulör kademesi Kapalı : Açık	-			-
8308 ⁶⁾	F	Kazan pompası hızı	0	0	100	%
8310	I	Kazan sıcaklığı	-	0.0	140.0	°C
8311	I	Kazan sıcaklığı ayar değeri	-	0.0	140.0	°C
8312	I	Kazan değişim noktası sıcaklığı	0	0	140	°C
8314	I	Geri dönüş suyu sıcaklığı	-	0.0	140.0	°C
8315	I	Kazan geri dönüş suyu sıcaklığı ayar değeri	0	0	140	°C
8316	I	Baca gazı sıcaklığı	0	0	350	°C
8318	I	Baca gazı sıcaklığı maks.	0	0	350	°C
8326	I	Brulör modülasyonu	0	0	100	%
8330	F	Brulörün 1.kademede çalıştığı süre	0	0	65535	h
8331	F	1.kademede sayaç başlangıcı	-	0	199'999	-
8332 ⁶⁾	F	Brulörün 2.kademede çalıştığı süre	0	0	65535	h
8333 ⁶⁾	F	2.kademede sayaç başlangıcı	0	0	199999	-
8505 ⁶⁾	F	Kolektör pompası 1'in hızı	0	0	100	%
8506 ⁶⁾	F	Güneş ısıtması pompası hızı harici eşanjör	0	0	100	%
8507 ⁶⁾	F	Güneş ısıtması pompası hızı aküm.tankı	0	0	100	%
8508 ⁶⁾	F	Güneş ısıtması pompası hızı yüzme havuzu	0	0	100	%
8510	I	Kolektör sıcaklığı 1	-	-28.0	350	°C
8511	I	Kolektör sıcaklığı 1 maks.	0	-28.0	350	°C
8512	I	Kolektör sıcaklığı 1 min.	0	-28.0	350	°C
8513	I	dT Kolektör 1 / Kullanım suyu (DHW)	-	-168.0	350	°C
8514	I	dT Kolektör 1 / Akümülayon tankı	-	-168.0	350	°C
8515	I	dT Kolektör 1 / Yüzme havuzu	0	-168.0	350	°C

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
8519	I	Güneş ısıtması akış suyu sıcaklığı	0	-28.0	350	°C
8520	I	Güneş ısıtması geri dönüş suyu sıcaklığı	0	-28.0	350	°C
8526	E	24 saatte sağlanan güneş enerjisi kazancı	0	0	999.9	kWh
8527	E	Toplam elde edilen güneş enerjisi kazancı	0	0	9999999.9	kWh
8530	F	Güneş enerjisi kazancı geçen süre	-	0	65535	h
8531	F	Kolektör aşırı sıcaklıkta geçen süre	-	0	65535	h
8543 ⁶⁾	F	Kolektör pompası 2'nin hızı	0	0	100	%
8547	I	Kolektör sıcaklığı 2	0	-28	350	°C
8548	I	Kolektör sıcaklığı 2 maks.	-28	-28	350	°C
8549	I	Kolektör sıcaklığı 2 min.	3500	-28	350	°C
8550	I	dT Kolektör 1 / Kullanım suyu (DHW)	0	-168	350	°C
8551	I	dT Kolektör 1 / Akümülayon tankı	0	-168	350	°C
8552	I	dT Kolektör 1 / Yüzme havuzu	0	-168	350	°C
8560		Katı yakıt kazan suyu sıcaklığı	0	0	140	°C
8570	E	Katı yakıt kazanının çalıştığı süre	0	0	65535	h
Kullanıcılar (Tüketiciler) tarafının durum kontrolü						
8700	I	Dış hava sıcaklığı	-	-50.0	50.0	°C
8703	I	Azaltılmış sıcaklık (Uyku modu)	-	-50.0	50.0	°C
8704	I	Kompozit dış hava sıcaklığı	-	-50.0	50.0	°C
8720 ⁴⁾	I	Bağıl oda nemi	-	0	100	%
8721 ⁴⁾	I	Oda sıcaklığı	-	0	50.0	°C
8722 ⁴⁾	I	Çiğ noktası sıcaklığı 1	-	0	50.0	°C
8730	I	Isıtma devresi pompası Q2 Kapalı : Açık	-			-
8731	I	Isıtma devresi karışım vanası açma Y1 Kapalı : Açık	-			-
8732	I	Isıtma devresi karışım vanası kapatma Y2 Kapalı : Açık	-			-
8735 ⁶⁾	F	Isıtma devresi 1 pompa hızı	0	0	100	%
8740	I	Oda sıcaklığı 1	-	0.0	50.0	°C
8741	I	Oda sıcaklığı ayar değeri 1	-	4.0	35.0	°C
8743	I	Akış suyu sıcaklığı 1	-	0.0	140.0	°C
8744	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri 1	-	0.0	140.0	°C
8751 ⁴⁾	I	Soğutma devresi pompası 1 Kapalı/Açık	-			
8752 ⁴⁾	I	Soğutma devresi karışım vanası 1 Açık Kapalı : Açık	-			
8753 ⁴⁾	I	Soğutma devresi karışım vanası 1 Kapalı Kapalı : Açık	-			
8754 ⁴⁾	I	Soğutma ayırıştırma vanası 1 Kapalı : Açık	-			
8756 ⁴⁾	I	Akış suyu sıcaklığı, soğutma 1	-	0	140	°C
8757 ⁴⁾	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri, soğutma 1	-	0	140	°C
8760	I	Isıtma devresi pompası 2 Kapalı : Açık	-			-
8761	I	Isıtma devresi karışım vanası 2 açık Kapalı : Açık	-			-
8762	I	Isıtma devresi karışım vanası 2 kapalı Kapalı : Açık	-			-
8765 ⁶⁾	F	Isıtma devresi 2 pompa hızı	0	0	100	%

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
8770	I	Oda sıcaklığı 2	-	0.0	50	°C
8771	I	Oda sıcaklığı ayar değeri 2	-	4.0	35	°C
8773	I	Akış suyu sıcaklığı 2	-	0.0	140	°C
8774	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri 2	-	0.0	140	°C
8795 ⁶⁾	F	Pompa ısıtma devresi P hızı	0	0	100	%
8800	I	Oda sıcaklığı P	-	0.0	50	°C
8801	I	Oda sıcaklığı ayar değeri P	-	4.0	35	°C
8803	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri P	-	0.0	140	°C
8820	I	Kullanım suyu pompası Q3 Kapalı : Açık	-			-
8825 ⁶⁾	F	Kullanım suyu pompası hızı	0	0	100	%
8826 ⁶⁾	F	Kullanım suyu ara devre pompa hızı	0	0	100	%
8830	I	Kullanım suyu sıcaklığı 1	-	0.0	140	°C
8831	I	Kullanım suyu sıcaklığı ayar değeri	-	8.0	80	°C
8832	I	Kullanım suyu sıcaklığı 2	-	0.0	140	°C
8835	I	Kullanım suyu resirkülasyon sıcaklığı	-	0.0	140	°C
8836	I	Kullanım suyu besleme sıcaklığı	0	0	140	°C
8850	I	Kullanım suyu ana kontrol cihazı sıcaklığı	0	0	140	°C
8851	I	Kullanım suyu ana kontrol cihazı ayar değeri	0	0	140	°C
8852	I	Kullanım suyu ani ısıtıcı sıcaklığı	0	0	140	°C
8853	I	Kullanım suyu ani ısıtıcı sick. ayar değeri	0	0	140	°C
8900	I	Yüzme havuzu sıcaklığı	0	0	140	°C
8901	I	Yüzme havuzu sıcaklığı ayar değeri	24	8	80	°C
8930	I	Ana kontrol cihazı sıcaklığı	-	0.0	140.0	°C
8931	I	Ana kontrol cihazı sick. ayar değeri	-	0.0	140.0	°C
8950	I	Ortak akış suyu sıcaklığı	-	0.0	140.0	°C
8951	I	Ortak akış suyu sıcaklığı ayar değeri	-	0.0	140.0	°C
8952	I	Ortak geri dönüş suyu sıcaklığı	0	0	140	°C
8957 ⁴⁾	I	Ortak akış suyu sıcaklığı ayar değeri, soğtm.	0	0	140	°C
8962	I	Ortak çıktı ayar değeri	0	0	100	%
8980	I	Akümülayon tankı sıcaklığı 1	-	0.0	140.0	°C
8981	I	Akümülayon tankı sıcaklığı ayar değeri	0	0	140	°C
8982	I	Akümülayon tankı sıcaklığı 2	-	0.0	140.0	°C
8983	I	Akümülayon tankı sıcaklığı 3	0	0	140	°C
9000	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri H1	-	5.0	130.0	°C
9001	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri H2	-	5.0	130.0	°C
9004 ⁶⁾	I	Akış suyu sıcaklığı ayar değeri H3	8	8	120	°C
9005	I	Su basıncı H1	-	0.0	10.0	bar
9006	I	Su basıncı H2	-	0.0	10.0	bar
9009 ⁶⁾	I	Su basıncı H3	0	0	10	bar
9031	I	Röle çıkışı QX1 Kapalı : Açık	-			-
9032 ⁶⁾	I	Röle çıkışı QX2 Kapalı : Açık	-			-
9033 ⁶⁾	I	Röle çıkışı QX3 Kapalı : Açık	-			-
9034 ⁶⁾	I	Röle çıkışı QX4 Kapalı : Açık	-			-
9050	I	Röle çıkışı QX21 modül 1 Kapalı : Açık	-			-

Çalışma satırı	Kullanıcı seviyesi	İşlev	Varsayılan değer:	Minimum değer	Maksimum Değer	Birim
9051	I	Röle çıkışı QX22 modül 1 Kapalı : Açık	-			-
9052	I	Röle çıkışı QX23 modül 1 Kapalı : Açık	-			-
9053	I	Röle çıkışı QX21 modül 2 Kapalı : Açık	-			-
9054	I	Röle çıkışı QX22 modül 2 Kapalı : Açık	-			-
9055	I	Röle çıkışı QX23 modül 2 Kapalı : Açık	-			-