

Saha ayarları tablosu

İlgili iç üniteler

EPBX(U)07A ▲ 4V ▼

EPBX(U)10A ▲ 4V ▼

EPBX14A ▲ 4V ▼

EPBX10A ▲ 9W ▼

EPBX(U)14A ▲ 9W ▼

EPVX07S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX07S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX10S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)18A ▲ 4V ▼

EPVX14S(U)23A ▲ 4V ▼

EPVX07S23A ▲ 9W ▼

EPVX10S18A ▲ 9W ▼

EPVX10S23A ▲ 9W ▼

EPVX14S18A ▲ 9W ▼

EPVX14S23A ▲ 9W ▼

EPSX07P30A ▲ ▼

EPSX07P50A ▲ ▼

EPSX10P30A ▲ ▼

EPSX10P50A ▲ ▼

EPSX14P30A ▲ ▼

EPSX14P50A ▲ ▼

EPSXB07P30A ▲ ▼

EPSXB07P50A ▲ ▼

EPSXB10P30A ▲ ▼

EPSXB10P50A ▲ ▼

EPSXB14P30A ▲ ▼

EPSXB14P50A ▲ ▼

Notlar

(*1) *4V*

(*2) *9W*

(*3) EPB*

(*4) EPV*

(*5) EPSX*

(*6) EPSXB*

(*7) *SU*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
1 Ana bölge							
1.1	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma sırasında oda sıcaklığı hedefi.	[041]=2: Oda	12~35°C kademe: 0,5°C 20		
1.1	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma sırasında oda sıcaklığı hedefi.	[041]=2: Oda	12~30°C kademe: 0,5°C 21		
1.2	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma için oda sıcaklığı hedef programını etkinleştirin.	[041]=2: Oda	0: Manüel mod 1: Program modu		
1.2	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma için hava durumuna bağlı eğri olmadan çıkış suyu hedef programını etkinleştirin.	[041]=0: Çıkış suyu	0: Manüel mod 1: Program modu		
1.3	Son kullanıcı	N/A	Isıtma programı.	[041]=2: Oda VEYA [041]=0: Çıkış suyu	N/A		
1.4	Son kullanıcı	N/A	Soğutma programı.	[041]=2: Oda VEYA [041]=0: Çıkış suyu	N/A		
1.5	G.son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma sırasında çıkış suyu kontrol modu.	Her zaman	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı		
1.6	Montör	[053]	Ana bölgede alan ısıtma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin üst sınırı.	Her zaman	[099]=1: Evet VE [1.11]=2: Radyatör [054]-min([048]-5; [060]; 75) kademe: 1°C 35°C [099]=1: Evet VE [1.11]=2: Radyatör [054]-min([048]-5; [060]; 55) kademe: 1°C 35°C [099]=0: Hayır VE [1.11]=2: Radyatör [054]-min([015]-5; [060]; 75) kademe: 1°C 75°C [099]=0: Hayır VE [1.11]=2: Radyatör [054]-min([015]-5; [060]; 55) kademe: 1°C 55°C		
1.6	Montör	[054]	Ana bölgede alan ısıtma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin alt sınırı.	Her zaman	15~[053]°C kademe: 1°C 20		
1.6	Montör	[055]	Ana bölgede alan soğutma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin üst sınırı.	Her zaman	[056]~22°C kademe: 1°C 22		
1.6	Montör	[056]	Ana bölgede alan soğutma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin alt sınırı.	Her zaman	[099]=1: Evet ([049]+4)~[055] kademe: 1°C 7°C [099]=0: Hayır ([014]+4)~[055] kademe: 1°C 7°C		
1.7	G.son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma sırasında çıkış suyu kontrol modu.	Her zaman	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı		
1.8	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma için çıkış suyu sıcaklığı hava durumuna bağlı eğrisi.	[1.5]=1: Hava durumuna bağlı	Ortam aralığı: -40~25°C kademe: 1°C Çıkış suyu sıcaklığı aralığı: [054]-[053]°C kademe: 1°C		
1.9	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma için çıkış suyu sıcaklığı hava durumuna bağlı eğrisi.	[1.7]=1: Hava durumuna bağlı	Ortam aralığı: 10~43°C kademe: 1°C Çıkış suyu sıcaklığı aralığı: [056]-[055]°C kademe: 1°C		
1.10	Son kullanıcı	N/A	Isıtma veya alan soğutma isteğini yeniden başlatmak için kullanılan oda hedef sıcaklığında histerezis.	[041]=2: Oda	0,5~10°C kademe: 0,1°C 0.5		
1.11	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede ısı yayıcı tipi seçimi.	Her zaman	0: Alttan ısıtma sistemi 1: Isı pompası konvektörü 2: Radyatör		
1.12	Montör	[041]	Ana bölgede termostat modu.	Her zaman	0: Çıkış suyu 1: Harici oda 2: Oda		
1.13	Montör	[042]	Ana bölgede termostat tipi.	[041]=1: Harici Oda VE [180]=0: Hardware	0: İkili kontak 1: Tekli kontak		
1.13	Montör	[180]	Hangi kaynağın harici termostat olduğunu belirlemek için ayar.	[041]=1: Harici Oda	0: Hardware 1: Harici		
1.14	Montör	[169]/[170]	Ana bölgede alan ısıtma sırasında Delta T hedefi.	Her zaman	[1.11]=0: Alttan ısıtma sistemi 3~10°C, kademe: 0,5°C [169]=5 [1.11]=1: Isı pompası konvektörü 3~10°C, kademe: 0,5°C [169]=5 [1.11]=2: Radyatör 10~20°C, kademe: 0,5°C [170]=10		
1.15	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Montör	[050]	Ana bölgede alan soğutma işlemine izin verin.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
1.17	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede çıkış suyu sıcaklığı kontrolü AÇIK/KAPALI.	[041]=0: Çıkış suyu	0: KAPALI 1: Açık		
1.18	Montör	[174]	Ana bölgede alan soğutma sırasında delta T hedefi.	Her zaman	3~10°C kademe: 0,5°C 5		
1.19	Montör	[048]	Ana bölgede kurulu yayıcıya göre çıkış suyu sıcaklığı hedefinin mutlak üst sınırı.	[099]=1: Evet	20~80°C kademe: 0,5°C 40		
1.20	Montör	[049]	Ana bölgede kurulu yayıcıya göre çıkış suyu sıcaklığı hedefinin mutlak alt sınırı.	[099]=1: Evet	3~35°C kademe: 0,5°C 3		
1.21	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgenin adı.	Her zaman	Ana bölge		
1.22	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede donma önleme için oda hedef sıcaklığı.	[041]=2: Oda	4~16°C kademe: 0,5°C 8		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_-

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
1.23	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma için hava durumuna bağlı eğri olmadan çıkış suyu hedef programını etkinleştirin.	[041]=0: Çıkış suyu	0: Manüel mod 1: Program modu		
1.23	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma için oda sıcaklığı hedef programını etkinleştirin.	[041]=2: Oda	0: Manüel mod 1: Program modu		
1.24	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde sıcaklık geçişinin programı.	[041]=0: Çıkış suyu VE [1.5]=1: Hava durumuna bağlı	N/A		
1.25	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde sıcaklık geçişinin programı.	[041]=0: Çıkış suyu VE [1.7]=1: Hava durumuna bağlı	N/A		
1.26	Montör	[052]	Ana bölgede donma noktası çevresinde çıkış suyu hedefi durumunda sıcaklık geçişine izin verin.	Her zaman	0: Hiçbiri 1: Düşük dar 2: Düşük geniş 3: Yüksek dar 4: Yüksek geniş		
1.27	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde sıcaklık geçişi.	[1.5]=1: Hava durumuna bağlı	-10~10°C kademe: 1°C 0		
1.28	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde sıcaklık geçişi.	[1.7]=1: Hava durumuna bağlı	-10~10°C kademe: 1°C 0		
1.29	G.son kullanıcı	N/A	Ana bölgede tamponlama için alan ısıtma sırasında oda sıcaklığı hedefi.	[041]=2: Oda VE [040]=2: Akıllı Izgaraya hazır kontaklar	12~30°C kademe: 0,5°C 23		
1.30	G.son kullanıcı	N/A	Ana bölgede tamponlama için alan soğutma sırasında oda sıcaklığı hedefi.	[041]=2: Oda VE [040]=2: Akıllı Izgaraya hazır kontaklar	15~35°C kademe: 0,5°C 18		
1.31	Montör	[158]	Daikin oda termostadı bağlı.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
1.32	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede oda sıcaklığı kontrolü AÇIK/KAPALI.	[041]=2: Oda	0: KAPALI 1: Açık		
1.33	G.son kullanıcı	N/A	Ana bölgedeki isteğe bağlı sensör ile ölçülen ve oda sıcaklığı hedefine uygulanabilecek isteğe bağlı ofset.	[041]=2: Oda	-5~5°C kademe: 0,5°C 0		
1.34	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma sırasında oda programı için oda hedef referans sıcaklığı.	[041]=2: Oda	12~30°C kademe: 0,5°C 12		
1.35	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma sırasında oda programı için oda hedef referans sıcaklığı.	[041]=2: Oda	12~35°C kademe: 0,5°C 30		
1.36	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde bir sıcaklık geçişini etkinleştirin.	[1.5]=1: Hava durumuna bağlı	0: Manüel mod 1: Program modu		
1.37	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde bir sıcaklık geçişini etkinleştirin.	[1.7]=1: Hava durumuna bağlı	0: Manüel mod 1: Program modu		
1.38	G.son kullanıcı	N/A	Ana bölgede HCl üzerinde oda sıcaklığında ofset.	[041]=2: Oda	-5~5°C kademe: 0,5°C 0		
1.39	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefi.	[1.5]=0: Abs	[054]~[053]°C kademe: 1°C		
1.40	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefi.	[1.7]=0: Abs	[056]~[055]°C kademe: 1°C		
2. İlave bölge							
2.1	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan ısıtma için hava durumuna bağlı eğri olmadan çıkış suyu hedef programını etkinleştirin.	[057]=0: Çıkış suyu VE [155]=1: Evet	0: Manüel mod 1: Program modu		
2.3	Son kullanıcı	N/A	Isıtma programı, ilave bölge.	[057]=0: Çıkış suyu VEYA [057]=2: Oda	N/A		
2.4	Son kullanıcı	N/A	Soğutma programı, ilave bölge.	[057]=0: Çıkış suyu VEYA [057]=2: Oda	N/A		
2.5	G.son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan ısıtma sırasında hedef çalışma modu.	[155]=1: Evet	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı		
2.6	Montör	[060]	İlave bölgede alan ısıtma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin üst sınırı.	[155]=1: Evet	[2.11]=2: Radyatör [061]~min([015]-5; 75) kademe: 1°C 75°C [2.11]=2: Radyatör [061]~min([015]-5; 55) kademe: 1°C 55°C		
2.6	Montör	[061]	İlave bölgede alan ısıtma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin alt sınırı.	[155]=1: Evet	20~[060]°C kademe: 1°C 20		
2.6	Montör	[062]	İlave bölgede alan soğutma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin üst sınırı.	[155]=1: Evet	[063]~22°C kademe: 1°C 22		
2.6	Montör	[063]	İlave bölgede alan soğutma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin alt sınırı.	[155]=1: Evet	[(014)+4]~[062] kademe: 1°C 7°C		
2.7	G.son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan soğutma sırasında hedef çalışma modu.	[155]=1: Evet	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı		
2.8	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan ısıtma için çıkış suyu sıcaklığı hava durumuna bağlı eğrisi.	[155]=1: Evet VE [2.5]=1: Hava durumuna bağlı	Ortam aralığı: -40~25°C kademe: 1°C Çıkış suyu sıcaklığı aralığı: [061]~[060]°C kademe: 1°C		
2.9	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan soğutma için çıkış suyu sıcaklığı hava durumuna bağlı eğrisi.	[155]=1: Evet VE [2.7]=1: Hava durumuna bağlı	Ortam aralığı: 10~43°C kademe: 1°C Çıkış suyu sıcaklığı aralığı: [063]~[062]°C kademe: 1°C		
2.10	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
2.11	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede ısı yayıcı tipi seçimi.	[155]=1: Evet	0: Alttan ısıtma sistemi 1: Isı pompası konvektörü 2: Radyatör		
2.12	Montör	[057]	İlave bölgede termostat modu.	[155]=1: Evet	[041]=0: Çıkış suyu 0: Çıkış suyu [041]≠0: Çıkış Suyu 1: Harici Oda		
2.13	Montör	[146]	İlave bölgede termostat tipi.	[155]=1: Evet VE [057]=1: Harici Oda VE [181]=0: Hardware	0: İkili kontak 1: Tekli kontak		
2.13	Montör	[181]	Hangi kaynağın harici termostat olduğunu belirlemek için ayar.	[155]=1: Evet VE [057]=1: Harici Oda	0: Hardware 1: Harici		
2.14	Montör	[171]/[172]	İlave bölgede alan ısıtma sırasında Delta T hedefi.	[155]=1: Evet	[2.11]=0: Alttan ısıtma sistemi 3~10°C, kademe: 0,5°C [171]=5 [2.11]=1: Isı pompası konvektörü 3~10°C, kademe: 0,5°C [171]=5 [2.11]=2: Radyatör 10~20°C, kademe: 0,5°C [172]=10		
2.15	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede çıkış suyu sıcaklığı kontrolü AÇIK/KAPALI.	[155]=1: Evet VE [057]=0: Çıkış suyu	0: KAPALI 1: Açık		
2.16	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Montör	[148]	Alan soğutma sırasında ilave bölgede Delta T hedefi.	[155]=1: Evet	3~10°C, kademe: 0,5°C 5		
2.18	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan ısıtma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde sıcaklık geçişinin programı.	[057]=0: Çıkış suyu VE [2.5]=1: Hava durumuna bağlı	N/A		
2.19	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan soğutma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde sıcaklık geçişinin programı.	[057]=0: Çıkış suyu VE [2.7]=1: Hava durumuna bağlı	N/A		
2.20	Montör	[059]	İlave bölgede donma noktası çevresinde çıkış suyu sıcaklığı hedefi durumunda sıcaklık geçişine izin verin.	[155]=1: Evet	0: Hiçbiri 1: Düşük dar 2: Düşük geniş 3: Yüksek dar 4: Yüksek geniş		
2.21	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgenin adı.	[155]=1: Evet	İlave Bölge		
2.22	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan ısıtma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde sıcaklık geçişi.	[155]=1: Evet VE [2.5]=1: Hava durumuna bağlı	-10~10°C kademe: 1°C 0		
2.23	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan soğutma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde sıcaklık geçişi.	[155]=1: Evet VE [2.7]=1: Hava durumuna bağlı	-10~10°C kademe: 1°C 0		
2.24	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.25	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan soğutma için hava durumuna bağlı eğri olmadan çıkış suyu hedef programını etkinleştirin.	[057]=0: Çıkış suyu VE [155]=1: Evet	0: Manüel mod 1: Program modu		
2.28	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan ısıtma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefi.	[155]=1: Evet VE [2.5]=0: Sabit	[061]~[060]°C kademe: 1°C		
2.31	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan ısıtma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde bir sıcaklık geçişini etkinleştirin.	[155]=1: Evet VE [2.5]=1: Hava durumuna bağlı	0: Manüel mod 1: Program modu		
2.32	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan soğutma için hava durumuna bağlı çıkış suyu hedefinde bir sıcaklık geçişini etkinleştirin.	[155]=1: Evet VE [2.7]=1: Hava durumuna bağlı	0: Manüel mod 1: Program modu		
2.33	Montör	[147]	İlave bölgede alan soğutma işlemine izin verir.	[155]=1: Evet	0: Hayır 1: Evet		
2.34	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan soğutma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefi.	[155]=1: Evet VE [2.7]=0: Sabit	[063]~[062]°C kademe: 1°C		
3 Isıtma/soğutma							
3.1	Son kullanıcı	N/A	Bu dış sıcaklık altında alan ısıtma işlemine izin verilir.	Her zaman	14~35°C kademe: 1°C 20		
3.1	Son kullanıcı	N/A	Bu dış sıcaklık üzerinde alan soğutma işlemine izin verilir.	Her zaman	10~35°C kademe: 1°C 18		
3.2	Son kullanıcı	N/A	Merkezi Kontrol sırasında kullanılan çalıştırma modu.	[155]=1: Evet VEYA [041]≠1: Harici Oda VEYA ([042]≠0 İkili kontak VE [180]≠1 Harici)	0: Isıtma 1: Soğutma 2: Otomatik		
3.3	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	G.son kullanıcı	N/A	Oda donma önleme işlevselliğini etkinleştirin.	Her zaman	0: Kapalı 1: Açık		
3.5	Son kullanıcı	N/A	Çalıştırma modu programı.	[3.2]=2: Otomatik	N/A		
3.6	Montör	[155]	Bir ilave bölgenin mevcut olup olmadığını belirtmek için ayar.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*) EPSXB*_

(*) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
3.7	Montör	[018]	Radyatör ve ısı pompası konvektörü için alan ısıtma sırasında çıkış suyu sıcaklığındaki maksimum aşırı sıcaklığın hesaplanması için kullanılır.	[1.11]≠0: Alttan ısıtma sistemi veya [2.11]≠0: Alttan ısıtma sistemi	1~10°C kademe: 0,5°C 5		
3.7	Montör	[017]	Altan ısıtma için alan ısıtma sırasında çıkış suyu sıcaklığındaki maksimum aşırı sıcaklığın hesaplanması için kullanılır.	[1.11]=0: Alttan ısıtma sistemi veya [2.11]=0: Altan ısıtma sistemi	1~7°C kademe: 0,5°C 3		
3.8	Montör	[007]	Dış sıcaklık ortalamasını alma işlevselliğini etkinleştirin.	Her zaman	0: Ortalama yok 1: 12 saat 2: 24 saat 3: 48 saat 4: 72 saat		
3.9	Montör	[004]	Alan soğutma sırasında çıkış suyu sıcaklığının maksimum alt sınırını hesaplamak için kullanılan değer.	Her zaman	0~10°C kademe: 0,5°C 5		
3.10	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Montör	[014]	Daikin Altherma ünitesinin iç sıcaklık iznine göre alan soğutma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin mutlak alt sınırı.	Her zaman	3~35°C kademe: 0,5°C 3		
3.12	Montör	[015]	Daikin Altherma ünitesinin iç sıcaklık iznine göre alan ısıtma sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefinin mutlak üst sınırı.	Her zaman	20~80°C kademe: 1°C 80		
3.13.1	Montör	[008]	Hidrolik sisteminde bir ayırma haznesinin mevcut olup olmadığını göstermek için ayar.	Her zaman	0: Ayrılmış değil 1: Ayrılmış		
3.13.2	Montör	[097]	İlave bölgede akış istendiğinde harici pompanın pompa hızı. Yalnızca saha G/Ç pompaları veya karıştırma kiti kullanıldığında uygulanabilir.	Her zaman	0~1 kademe: 0,01 1		
3.13.3	Montör	[096]	Ana bölgede akış istendiğinde harici pompanın pompa hızı. Yalnızca saha G/Ç pompaları veya karıştırma kiti kullanıldığında uygulanabilir.	Her zaman	0~1 kademe: 0,01 1		
3.13.4	Montör	[176]	Karıştırma kiti vana çevirme süresi.	Her zaman	20~300 saniye kademe: 1 saniye 125		
3.13.5	Montör	[099]	Hidrolik sisteminde bir karıştırma kitinin mevcut olup olmadığını göstermek için ayar.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
3.14	Montör	[158]	Oda termostatu mevcut.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
3.15	Montör	[016]	Çalıştırma başlatıldıktan sonra ısı pompasının açık tutulacağı minimum süre.	Her zaman	480~1800 saniye kademe: 1 saniye 540		
4 Kullanım sıcak suyu							
4.1	Son kullanıcı	N/A	Kullanım sıcak suyu çalıştırması AÇIK/KAPALI / teki ısıtma tetikleyicileri.	(*3) [080]=1: Tek termostör veya (*4) veya (*5)	0: KAPALI 1: Açık		
4.2	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Son kullanıcı	N/A	Manüel ısıtma için kullanım sıcak suyu hedef ayar noktası.	(*3) [080]=1: Tek termostör veya (*4) veya (*5)	20~[153]°C kademe: 0,5 60		
4.4	Son kullanıcı	N/A	Güçlü ısıtma için kullanım sıcak suyu hedef ayar noktası.	(*3) [080]=1: Tek termostör veya (*4) veya (*5)	20~[153]°C kademe: 0,5 60		
4.5	Son kullanıcı	N/A	Kullanım sıcak suyu boylerinin programlı yeniden ısıtma sıcaklık hedefi + yeniden ısıtma modu ya da yeniden ısıtma modu.	[4.7]=0: Yeniden ısıtma veya [4.7]=1: Program ve yeniden ısıtma	(*3)(*4) 20~[153]°C kademe: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C kademe: 0,5 48		
4.6	Son kullanıcı	N/A	Kullanım sıcak suyu tekli ısıtma programı.	(*3) [080]=1: Tek termostör VE [4.7]≠0: Yeniden ısıtma veya (*4) VE [4.7]≠0: Yeniden ısıtma	N/A		
4.7	Son kullanıcı	N/A	Kullanım sıcak suyu ısıtma modu ayarı.	(*3) VE [080]=1: Tek termostör VEYA (*4)	0: Yeniden ısıtma 1: Program ve yeniden ısıtma 2: Programlı		
4.8	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
4.10	Montör	[074]	Dezenfeksiyon başarılı kararı verilmeden önce boyler sıcaklığının dezenfeksiyon hedef boyler sıcaklığından daha yüksek olması gereken minimum süre.	(*3) [080]=1: Tek termistör	(*3) 300~3600 saniye kademe: 1 saniye 3600 (*4)(*5) 2400~3600 saniye kademe: 1 saniye 2400		
4.10	Montör	[151]	Dezenfeksiyon işlemi başlangıç saati. Bu 00:00'dan (dakika cinsinden) itibaren sayılacak dakika miktarı olarak ayarlanmalıdır.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	0~1439 dakika kademe: 1 dakika 60		
4.10	Montör	[152]	Dezenfeksiyon işleminin günlük olarak yürütülmesini etkinleştirin.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	0: KAPALI 1: Açık		
4.10	Montör	[150]	Kullanım sıcak suyu boyleri dezenfeksiyon günü (tüm günler seçilmediğinde).	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	1~7 kademe: 1°C 5		
4.10	Montör	[073]	Kullanım sıcak suyu boylerinin dezenfeksiyon hedef sıcaklığı.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	(*3) 55~[153]°C kademe: 0,5°C 60 (*4)(*5) 60~[153]°C kademe: 0,5°C 60		
4.11	Montör	[153]	İzin verilen maksimum kullanım sıcak suyu boyleri ayar noktası.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	(*3) [080] =1: Tek termistör VE [098]=0: EKHWS/E 150 l / 1: EKHWS/E 180 l / 6: 3. taraf küçük bobin 40~60°C kademe: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: Tek termistör VE [098]=5: Buster ısıtıcı ile EKHWP/HYC 40~80°C kademe: 0,5°C 75 (*3) [080]=1: Tek termistör VE [098]=2: EKHWS/E 200 l / 3: EKHWS/E 250 l / 4: EKHWS/E 300 l / 7: 3. taraf büyük bobin 40~75°C kademe: 0,5°C 75 (*4) 40~65°C kademe: 0,5°C 65 (*5) 40~75°C kademe: 0,5°C 75°C (*7) 40~60°C kademe: 0,5°C 60°C		
4.12.1	Son kullanıcı	N/A	Isı kayıpları için kullanım sıcak suyu yeniden ısıtma histerezisi.	(*3) [080]=1: Tek termistör VE [4.7]#2: Programlı veya (*4) VE [4.7]#2: Programlı veya (*5)	1~40°C kademe: 0,5°C 6		
4.13	Montör	[149]	Harici kullanım sıcak suyu pompasının işlevini seçme ayarı.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	0: Hiçbiri 1: Anlık sıcak su 2: Dezenfeksiyon 3: Her ikisi de		
4.14.1	Montör	[173]	Buster ısıtıcı termal kapasite seçimi.	(*3) [080]=1: Tek termistör	1~4 kW kademe: 0,01 kW 3		
4.14.2	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Montör	[064]	Bir boyler ısıtma işlemi sırasında buster ısıtıcının kullanılabilir tek ısı kaynağı olduğu durumda varsayılan hedef boyler sıcaklığına eklenen ofset.	(*3) [080]=1: Tek termistör	0~20°C kademe: 0,5 5		
4.15	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Son kullanıcı	N/A	Isı pompası alan ısıtma/soğutma işleminde çalıştığında boylerin ısıtılması için ilave bir ısı kaynağına izin verilir.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya [078]=1: Evet	0: KAPALI 1: Açık		
4.17	Son kullanıcı	N/A	Boyer ısıtma işlemi sırasında ısı pompasına destek olmak üzere anında ilave bir ısı kaynağına izin verilir.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	0: KAPALI 1: Açık		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
4.18	Montör	[072]	Dezenfeksiyon işlevselliğini etkinleştirin.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	(*3) 1: AÇIK (*4) 1: AÇIK (*5) 0: KAPALI		
4.19	G.son kullanıcı	N/A	Boylerde yeterli enerjinin mevcut olmasını sağlamak üzere kullanım sıcak suyu boylarının yeniden ısıtma tetikleyici sıcaklığı. Bu ayar yeterli konforun sağlanması için optimize edilir.	(*3) [080]=1: Tek termistör VE [4.7]#2: Programlı veya (*4) VE [4.7]#2: Programlı veya (*5) VE [4.7]#2: Programlı	(*3) 10~85°C kademe: 0,5 38 (*4) 10~85°C kademe: 0,5 38 (*5) 10~85°C kademe: 0,5 40		
4.20	Montör	[070]	Isı pompası boylar ısıtma işleminde ana kaynak olduğunda ek ısı kaynağı etkinleştirilmesinin gecikme zamanlayıcısı.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	(*3) 0~10800 saniye kademe: 300 saniye 1200 (*4) 0~10800 saniye kademe: 300 saniye 10800 (*5) 0~10800 saniye kademe: 300 saniye 1200		
4.21	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Montör	[064]	Bir boylar ısıtma işlemi sırasında buster ısıtıcının kullanılabilir tek ısı kaynağı olduğu durumda varsayılan hedef boylar sıcaklığına eklenen ofset.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya [078]=1: Evet	0~20°C kademe: 0,5 5		
4.24	Son kullanıcı	N/A	Kullanım sıcak suyu yeniden ısıtma ayar noktasının bir programa göre değiştirilmesini etkinleştirin.	(*5)	0: KAPALI 1: Açık		
4.25	Son kullanıcı	N/A	Yeniden ısıtma programı.	(*5)	20~[153]°C kademe: 0,5 45		
4.26	Son kullanıcı	N/A	Kullanım sıcak suyu pompa programı.	(*3) [080]=1: Tek termistör VE [149]=1 veya 3: Anlık sıcak su veya her ikisi veya (*4) [149]=1 veya 3: Anlık sıcak su veya her ikisi veya (*5) [149]=1 veya 3: Anlık sıcak su veya her ikisi	N/A		
5 Ayarlar							
5.1	Montör	N/A	Zorlamalı buz çözme işlemi başlatın.	Her zaman	N/A		
5.2	Son kullanıcı	N/A	Sessiz modu, kullanıcı.	Her zaman	0: KAPALI 1: Otomatik 2: Manüel		
5.2.1	Son kullanıcı	N/A	Sessiz seviyesi, kullanıcı.	Her zaman	0: Kapalı 1: Sessiz 2: Daha sessiz 3: En sessiz		
5.2.2	G.son kullanıcı	N/A	Kullanıcı için sessiz seviyesinin programı.	Her zaman	N/A		
5.2.9	Montör	[138]	Sessiz modda Geceden Gündüze geçiş için kullanıcı tanımlı sürenin montör tarafından geçersiz kılınması.	Her zaman	0~1439 dakika kademe: 1 dakika 360		
5.2.10	Montör	[136]	"Gündüz" döneminde kullanıcı tanımlı sessiz seviyesinin montör tarafından geçersiz kılınması.	Her zaman	0: KAPALI 1: Sessiz 2: Daha sessiz 3: En sessiz		
5.2.11	Montör	[139]	Sessiz modda Gündüzden Geceye geçiş için kullanıcı tanımlı sürenin montör tarafından geçersiz kılınması.	Her zaman	0~1439 dakika kademe: 1 dakika 1320		
5.2.12	Montör	[137]	"Gece" döneminde kullanıcı tanımlı sessiz seviyesinin montör tarafından geçersiz kılınması.	Her zaman	0: KAPALI 1: Sessiz 2: Daha Sessiz 3: En Sessiz		
5.3	Son kullanıcı	N/A	Saat/tarih.	Her zaman	N/A		
5.3	Son kullanıcı	N/A	Yaz saati uygulaması.	Her zaman	0: Devre dışı 1: Etkin		
5.3	Son kullanıcı	N/A	Saat tipi.	Her zaman	0: 12h 1: 24h		
5.4	Son kullanıcı	N/A	Dizinler.	Her zaman	0: KAPALI 1: Açık		
5.5	Montör	[083]	Isı pompası ünitesinin ızgara bağlantı tipini seçmek için ayar.	Her zaman	0: Tek fazlı 1: Üç fazlı yıldız 2: Üç fazlı delta		
5.5	Montör	[154]	Elektrik kabinindeki yedek ısıtıcı değeri 10 A'dan büyük olduğunda bunu göstermek için ayar.	(*3) [083]= 1: Üç fazlı yıldız veya (*4) [083]= 1: Üç fazlı yıldız	0: Hayır 1: Evet		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
5.5	Montör	[092]	Yedek ısıtıcının maksimum kapasitesi.	Her zaman	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: kademe: 1 kW 6 [083]=-2 2~4 kW: kademe: 1 kW 4 [083]=1 ve [154]=0 2~4 kW: kademe: 1 kW 4 [083]=1 ve [154]=1 2~9 kW: kademe: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: kademe: 0,5 kW 4.5		
5.6.1	G.son kullanıcı	N/A	Denge (kapasite eksikliği) mantığını etkinleştirmek için ayar.	Her zaman	0: Hiçbir zaman 1: Her zaman 2: Denge altında		
5.6.2	G.son kullanıcı	N/A	Potansiyel kapasite eksikliğine izin vermek için dış sıcaklık eşiği. Bu dış sıcaklık altında kapasite eksikliği olması mümkündür.	Her zaman	-15~35°C kademe: 1°C 0		
5.7	Montör	N/A	Alan ayarlarına genel bakış.	Her zaman	N/A		
5.8	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Son kullanıcı	N/A	Ülke.	Her zaman	0: Arnavutluk / 1: Avusturya 2: Belçika / 3: Bosna 4: Bulgaristan / 5: Hırvatistan 6: Kıbrıs / 7: Çek Cumhuriyeti 8: Danimarka / 9: Estonya 10: Finlandiya / 11: Fransa 12: Almanya / 13: Yunanistan 14: Macaristan / 15: İzlanda 16: İrlanda / 17: Türkiye 18: İtalya / 19: Letonya 20: Lihtenştayn / 21: Litvanya 22: Lüksemburg / 23: Makedonya 24: Malta / 25: Moldova 26: Karadağ / 27: Hollanda 28: Norveç / 29: Polonya 30: Portekiz / 31: Romanya 32: Sırbistan / 33: Slovakya 34: Slovenya / 35: İspanya 36: İsveç / 37: Birleşik Krallık 38: İsveçre		
5.9	Son kullanıcı	N/A	Dil.	Her zaman	0: Arnavutça / 1: Belarusça 2: Boşnakça / 3: Bulgarca 4: Hırvatça / 5: Çekçe 6: Danca / 7: Felemenkçe 8: İngilizce / 9: Estonca 10: Fince / 11: Fransızca 12: Almanca / 13: Yunanca 14: Macarca / 15: İtalyanca 16: Letonca / 17: Litvanca 18: Makedonca / 19: Norveççe 20: Lehçe / 21: Portekizce 22: Rumence / 23: Rusça 24: Sırpça / 25: Slovakça 26: Slovence / 27: İspanyolca 28: İsveççe / 29: Türkçe 30: Ukraynaca		
5.10	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Montör	N/A	FAN çalışma saatlerini sıfırlamak için tetikleyici.	Her zaman	N/A		
5.12	Son kullanıcı	N/A	Klavye düzeni.	Her zaman	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Son kullanıcı	N/A	Daha fazla gelişmiş ayarlarını etkinleştirmek için kullanıcı ayarı.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
5.14.1	Montör	[012]	Kurulu tank boynerinin kapasitesinin evin tüm yükünü kapsamaya yeterli olup olmadığını tanımlar. Yeterliyse, ana ısı kaynağı olabilir.	[078]=1: Evet	0: Kapalı 1: Açık		
5.14.2	Montör	[023]	Isı pompasından ikiliye/boylere değişim noktasının üst dış sıcaklık sınırı.	[093]=1: Evet veya [078]=1: Evet	maks([024]+2; -25)~25°C kademe: 1°C 5		
5.14.2	Montör	[024]	Isı pompasından ikiliye/boylere değişim noktasının alt dış sıcaklık sınırı.	[093]=1: Evet veya [078]=1: Evet	-25~25°C kademe: 1°C 0		
5.14.4	Montör	[021]	Isı pompasından ikiliye/boylere değişim için dış sıcaklıkta histerezis.	[093]=1: Evet veya [078]=1: Evet	2~10°C kademe: 1°C 3		
5.14.6	Montör	[025]	İstek görüntümeden kaldırıldıktan sonra ikili boylar pompasının alan ısıtmada açık kaldığı minimum süre.	[093] =1: Evet	0~1500 saniye kademe: 1 saniye 600		
5.15	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Son kullanıcı	N/A	Ekran parlaklığı gösterimi.	Her zaman	%30~100 kademe: %1 70		
5.18	Montör	N/A	İç üniteyi yeniden başlatmak için tetikleyici (yazılım)	Her zaman	N/A		
5.19	Montör	[196]	Yönlendirme valfi seçimi.	(*4)	1: YJS Profil 1 2: Danfoss Profil 1		
5.20	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_*

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
5.21.1	G.son kullanıcı	N/A	Alan ısıtma talebinde telafi için buz çözme sırasında boyler desteğini etkinleştirin.	(*5)	0: Devre dışı 1: Optimize Edilmiş 2: Devamlı		
5.21.2	Montör	[002]	Bir boyler buz çözme işlemine izin vermek üzere kullanım sıcak suyu proaktif bir biçimde ön ısıtma yapılmasını etkinleştirin.	[078]=1: Evet	0: KAPALI 1: Açık		
5.21.3	Son kullanıcı	N/A	Alan ısıtma devresine ek kapasite elenmesiyle kullanım sıcak suyu boylerinin alan ısıtma işlemini desteklemesine izin verin.	(*5)	0: KAPALI 1: Açık		
5.21.4	Montör	[188]	Tank boyleri desteğini sınırlamak için genel montör ayarı.	[078]=1: Evet	4~35 kW: kademe: 1 kW 10		
5.21.5	Montör	[184]	Tankın ücretsiz enerji işlevini etkinleştirme ayarı.	(*5)	0: KAPALI 1: Açık		
5.21.6	Montör	[187]	Ücretsiz enerji işlevi sırasında tank desteğini sınırlandırmak için genel montör ayarı.	[185]=1: Evet	2~35 kW: kademe: 1 kW 10		
5.21.7	Montör	[182]	Ücretsiz enerjinin alan ısıtma çalışması için ana kaynak olarak kullanılmasına izin verme ayarı.	[184]=1: Evet	0: Her zaman 1: Ortamın Üstünde 2: Hiçbir zaman		
5.21.8	Montör	[183]	Tanktaki fazla enerjinin alan ısıtması için boşaltılmasına izin veren ortam sıcaklığı.	(*5)	-28~35°C kademe: 0,5°C 8		
5.21.9	Montör	[185]	Güneş enerjisi sistemi tankta kuruludur.	(*5)	0: KAPALI 1: Açık		
5.21.10	Montör	[186]	Kurulu güneş enerjisi sistemi, diğer ısı kaynaklarına göre önceliklidir.	[185]=1: Evet	0: KAPALI 1: Açık		
5.22	Montör	[175]	Harici dış sıcaklık sensöründe ofset.	[13]=1: Harici dış sensör	-5~5°C kademe: 0,5°C 0		
5.23	Son kullanıcı	N/A	Acil durum modu seçimi.	Her zaman	0: Manüel 1: Otomatik 2: Otomatik alan ısıtma azaltıldı + DHW açık 3: Otomatik alan ısıtma azaltıldı + DHW kapalı 4: Otomatik alan ısıtma normal + DHW kapalı		
5.24	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Son kullanıcı	N/A	Eylemsizlik zamanlayıcısının gösterimi.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
5.27.1	G.son kullanıcı	N/A	Tatil modunu etkinleştirin.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
5.27.2	G.son kullanıcı	N/A	Tatil dönemi.	Her zaman	N/A		
5.28.1	Montör	[140]	Alan ısıtma önceliği işlevselliğini etkinleştirin.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	0: Hayır 1: Evet		
5.28.2	Montör	[019]	Bu dış sıcaklığın altında, alan ısıtma önceliği işlevi aktif hale getirilir (etkinleştirilmişse).	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	-15~35°C kademe: 1°C 0		
5.28.2	Montör	[020]	Alan soğutma işlemi zamanlayıcısının maksimum değerde olduğu dış sıcaklık.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	20~50°C kademe: 1°C 35		
5.28.3	Montör	[131]	Dengeleme sırasında ısı pompasının alan ısıtma işlemine ayrıldığı süre. Dengeleme = alan ısıtma ve boyler ısıtma için eşzamanlı istekler.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	1800~36000 saniye kademe: 60 saniye 3600		
5.28.4	Montör	[132]	Dengeleme sırasında ısı pompasının alan soğutma işlemine ayrıldığı süre. Dengeleme = alan soğutma ve boyler ısıtma için eşzamanlı istekler.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	1800~36000 saniye kademe: 60 saniye 3600		
5.28.5	Montör	[133]	Dengeleme sırasında ısı pompasının boyler ısıtma işlemine ayrıldığı süre (alt sınır). Dengeleme = alan ısıtma/soğutma ve boyler ısıtma için eşzamanlı istekler.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	900~18000 saniye kademe: 60 saniye 2700		
5.28.5	Montör	[134]	Dengeleme sırasında ısı pompasının boyler ısıtma işlemine ayrıldığı süre (üst sınır). Dengeleme = alan ısıtma/soğutma ve boyler ısıtma için eşzamanlı istekler.	(*3) [080]=1: Tek termistör veya (*4) veya (*5)	900~18000 saniye kademe: 60 saniye 7500		
5.29	Montör	N/A	Soğutucu akışkan geri kazanımı modu.	Her zaman	N/A		
5.30	Son kullanıcı	N/A	Acil durum onayı.	Yalnızca bir acil durum isteği olduğunda	N/A		
5.31	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
5.32	Montör	[078]	Bir boyler mevcut ve aktif hale getirilebilir olduğunda bunu göstermek için ayar.	(*6) ve [093]=0: Hayır	0: Hayır 1: Evet		
5.33	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Montör	[005]	Su borusu donma koruma modu ayarı.	Her zaman	0: Devre dışı 1: Devamlı 2: Kesikli		
5.37	Montör	[093]	Alan ısıtma için ilave boyler kiti kuruludur ve çalışmasına izin verilmektedir.	[078]=0: Hayır	0: Hayır 1: Evet		
7 Bakım modu							
7.7.1	Montör	[030]	Alan ısıtma test çalışması sırasında Delta T hedefi.	Her zaman	2~20°C kademe: 0,5°C 5		
7.7.2	Montör	[031]	Alan ısıtma test çalışması sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefi.	Her zaman	5~71°C kademe: 1°C 35		
7.7.3	Montör	[032]	Alan ısıtma test çalışması sırasında kullanılan üzerine yazılmış hedef oda sıcaklığı.	Her zaman	5~30°C kademe: 0,5°C 20		
7.7.4	Montör	[033]	Alan soğutma test çalışması sırasında Delta T hedefi.	Her zaman	2~10°C kademe:0,5°C 5		
7.7.5	Montör	[034]	Alan soğutma test çalışması sırasında çıkış suyu sıcaklığı hedefi.	Her zaman	5~30°C kademe: 1°C 15		
7.7.6	Montör	[035]	Alan soğutma test çalışması sırasında kullanılan üzerine yazılmış oda sıcaklığı.	Her zaman	5~30°C kademe: 0,5°C 20		
7.7.7	Montör	[077]	Bir boyler ısıtma test çalışması sırasında boyler hedef sıcaklığı.	Her zaman	20~85°C kademe: 0,5°C 50		
7.7.8	Montör	[094]	Pompa PWM hedefi (düşük). Yalnızca aktüatör test çalışması ve hava ile temizleme test çalışması sırasında kullanılır.	Her zaman	0,1~1 kademe: 0,1 1		
7.7.8	Montör	[095]	Pompa PWM hedefi (yüksek). Yalnızca aktüatör test çalışması ve hava ile temizleme test çalışması sırasında kullanılır.	Her zaman	0,1~1 kademe: 0,1 0.5		
7.7.9	Montör	[145]	Bir buster ısıtıcı test çalışması sırasında boyler sıcaklığı hedefi.	(*3) [080]=1: Tek termistör	25~60°C kademe: 0,5°C 50		
8 Bağlantı							
8.1	Son kullanıcı	N/A	DHCP kapalı olarak ayarlandığında biri IP yapılandırmasında değişiklik yapabilir.	Her zaman	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Hayır	N/A	Bağlı çevre birimlerinin bağlantı durumuna genel bakış.	Her zaman	Bileşene bağlıdır.		
8.3.1	Son kullanıcı	N/A	Kablosuz ağ geçidi (WLAN donanım kilidi) mevcut ayarı.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
8.3.2	Son kullanıcı	N/A	WLAN donanım kilidini yerel ev ağına bağlamak için AP modunu etkinleştirin.	[8.2.9]=1: Bağlı (Üniteye bir DX WLAN donanım kilidi bağlanmalıdır)	0: Devre Dışı Bırak 1: Etkinleştir 2: Sürüyor		
8.3.3	Son kullanıcı	N/A	Kablosuz ağ geçidini yeniden başlatma tetikleyicisi.	[8.2.9]=1: Bağlı (Üniteye bir DX WLAN donanım kilidi bağlanmalıdır)	0: Kalma 1: Sıfırla		
8.3.4	Son kullanıcı	N/A	Kablosuz ağ geçidinin WPS işlevselliğini etkinleştirin.	[8.2.9]=1: Bağlı (Üniteye bir DX WLAN donanım kilidi bağlanmalıdır)	0: Devre Dışı Bırak 1: Etkinleştir 2: Sürüyor		
8.3.5	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Son kullanıcı	N/A	WLAN donanım kilidini fabrika varsayılanına sıfırlama tetikleyicisi (tüm ağ verilerini unut).	[8.2.9]=1: Bağlı (Üniteye bir DX WLAN donanım kilidi bağlanmalıdır) Ve DX WLAN bu işlevi desteklemek için son bellekime sahiptir.	0: Kalma 1: Sıfırla		
8.4.1	Son kullanıcı	N/A	Mevcut atanmış IP adresi.	Her zaman	N/A		
8.4.2	Son kullanıcı	N/A	Mevcut atanmış alt ağ maskesi.	Her zaman	N/A		
8.4.3	Son kullanıcı	N/A	Mevcut atanmış varsayılan ağ geçidi adresi.	Her zaman	N/A		
8.4.4	Son kullanıcı	N/A	Mevcut atanmış DNS 1 adresi.	Her zaman	N/A		
8.4.5	Son kullanıcı	N/A	Mevcut atanmış DNS 2 adresi.	Her zaman	N/A		
8.4.6	Son kullanıcı	N/A	Ünite LAN MAC/UEI adresi.	Her zaman	N/A		
8.5.1	Son kullanıcı	N/A	Daikin Ev Kontrollerini etkinleştirin.	Her zaman	0: KAPALI 1: Açık		
8.5.2	Son kullanıcı	N/A	Nem giderici mevcut ayarı (takıldıkdan sonra).	Her zaman	0: KAPALI 1: Açık		
8.5.3	Son kullanıcı	N/A	Çiy sensörü mevcut ayarı (takıldıkdan sonra).	[8.5.2]=1 : Açık	0: Hayır 1: Normalde açık 2: Normalde kapalı		
8.5.4	Son kullanıcı	N/A	Nem sınırı.	[8.5.2]=1 : Açık	%40~80 kademe: %1 55		
8.5.5	Son kullanıcı	N/A	Çiy sensörü takılı olmadığında nem sınırı.	[8.5.2]=1 : Açık VE [8.5.3]=0 : Hayır	%41~80 kademe: %1 70		
8.6	Hayır	N/A	USB prizden çıkarılmadan önce güvenli USB kaldırma isteği.	Bir ya da birden fazla USB bağlantı noktası aktif olarak kullanımda.	0: Hayır 1: Evet		
8.7	Son kullanıcı	N/A	Modbus TCP/IP TLS olmayanı (bağlantı noktası 502) etkinleştir.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
8.8	Son kullanıcı	N/A	Modbus TCP/IP TLS'yi (bağlantı noktası 802) etkinleştir.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
8.9	Hayır	N/A	Geçerli bağlantı ararimini (WLAN/LAN) buluttan kaldırın.	[8.11]= 1 : WLAN VEYA [8.11]=2 : LAN	N/A		
8.10	Hayır	N/A	Üniteyi buluta bağlayın.	WLAN veya LAN henüz bağlı değil.	N/A		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
8.11	Montör	N/A	Buluta bağlantı türünü seçin.	Her zaman	0: Hiçbiri 1: WLAN 2: LAN		
9 Enerji							
9.1	G.son kullanıcı	N/A	Elektrik fiyatı bir program üzerinden değiştirilmediğinde kullanıcı tarafından seçilen sabit elektrik fiyatı.	[9.3]=0: Kapalı	1~5000 Euro sent/kWh kademe: 1 sent 15		
9.2	G.son kullanıcı	N/A	Referans elektrik fiyatı.	[9.3]=1: Açık	1~5000 Euro sent/kWh kademe: 1 sent 5		
9.3	G.son kullanıcı	N/A	Elektrik fiyatının bir programa göre değiştirilmesini etkinleştirin.	[093]=1: Evet veya [078]=1: Evet	0: KAPALI 1: Açık		
9.4	G.son kullanıcı	N/A	Elektrik fiyatı programı.	[9.3]=1: Açık	N/A		
9.5	G.son kullanıcı	N/A	Fosil yakıt fiyatı.	[093]=1: Evet veya [078]=1: Evet	1~5000 Euro sent/kWh kademe: 1 sent 10		
9.6	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Hayır	N/A	Yasal uyarı.	N/A	N/A		
9.10	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Montör	[026]	Boylein verimliliği.	[093]=1: Evet veya [078]=1: Evet	0,1-1 kademe: 0,01 0.9		
9.12	Montör	[141]	Boylein verimlilik hesaplamasında kullanılan hedef COP.	[093]=1: Evet veya [078]=1: Evet	0-6 kademe: 0,1 2.5		
9.13	G.son kullanıcı	N/A	Güncel enerji fiyatını dikkate alarak COP hesaplamasına dayanacak olan ısı pompası ile ikili arası geçiş noktasını etkinleştirin.	[093]=1: Evet veya [078]=1: Evet	0: Hayır 1: Evet		
9.14.1	Montör	[040]	Talep yanıt modu ayarı.	Her zaman	0: Hiçbiri 1: Isı pompası tarifiesi 2: Akıllı Izgaraya hazır kontaklar 3: Akıllı sayaç kontağı		
9.14.1	Montör	[179]	Hangi kaynağın talep yanıt modu ayarı için olduğunu belirleme ayarı.	[040]=2: Akıllı Izgaraya hazır kontaklar	0: Hardware 1: Harici		
9.14.2	Montör	[037]	Talep yanıt modu = zorlamalı kapalı olduğunda başka bir ısı kaynağının alan ısıtma işlemini devralmasına izin vermek için ayar.	[040]=1: Isı pompası tarifiesi veya [040]=2: Akıllı Izgaraya hazır kontaklar	0: Devralma yok 1: Fosil yakıt devralması ([093]=1: Evet veya [078]=1: Evet) 2: Isıtıcı devralması		
9.14.3	Montör	[071]	Talep yanıt modu = zorlamalı kapalı olduğunda başka bir ısı kaynağının boyler ısıtma işlemini devralmasına izin verin.	[040]=1: Isı pompası tarifiesi veya [040]=2: Akıllı Izgaraya hazır kontaklar	0: Devralma yok 1: Fosil yakıt devralması ([078]=1: Evet) 2: Isıtıcı devralması 3: Yalnızca buster ısıtıcı devralması (*3)		
9.14.4	Montör	[036]	Alan ısıtma sırasında tamponlamaya izin verilir.	[040]=2: Akıllı Izgaraya hazır kontaklar	0: Kapalı 1: Açık		
9.14.5	Montör	[038]	Alan ısıtma tamponlaması sırasında elektrikli ısı kaynaklarının çalışmasına izin verilir.	[040]=2: Akıllı Izgaraya hazır kontaklar	0: Hayır 1: Evet		
9.14.6	Montör	[039]	Boyle tamponlaması sırasında elektrikli ısı kaynaklarının çalışmasına izin verilir.	[040]=2: Akıllı Izgaraya hazır kontaklar	0: Hayır 1: Evet		
9.14.7	Montör	[135]	Talep yanıtı akıllı sayaç kontağı sırasında uygulanabilecek güç sınırı.	[040]=3: Akıllı sayaç kontağı	2~20 kW kademe: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Montör	N/A	Yasal sınırı etkinleştirin.	[5.9]=36: İsveç	0: Kapalı 1: Açık		
9.15.2	Montör	[190]	Yasal sınır.	[5.9]=36: İsveç	Dış ünite tipine bağlı~30 kW kademe: 0,1 kW 30		
9.15.3	Montör	[189]	Sistem sınırı.	Her zaman	Dış ünite tipine bağlı~30 kW kademe: 0,1 kW 30		
9.15.4	Montör	[191]	Dış ünite sigorta sınırı.	Dış ünite tipine bağlı	Dış ünite tipine bağlı~63 A kademe: 1 A 50		
10 Yapılandırma sıhırbazı							
10.1	Son kullanıcı	N/A	Ülke.	Her zaman	0: Arnavutluk / 1: Avusturya 2: Belçika / 3: Bosna 4: Bulgaristan / 5: Hırvatistan 6: Kıbrıs / 7: Çek Cumhuriyeti 8: Danimarka / 9: Estonya 10: Finlandiya / 11: Fransa 12: Almanya / 13: Yunanistan 14: Macaristan / 15: İzlanda 16: İrlanda / 17: Türkiye 18: İtalya / 19: Letonya 20: Lihtenştayn / 21: Litvanya 22: Lüksemburg / 23: Makedonya 24: Malta / 25: Moldova 26: Karadağ / 27: Hollanda 28: Norveç / 29: Polonya 30: Portekiz / 31: Romanya 32: Sırbistan / 33: Slovakya 34: Slovenya / 35: İspanya 36: İsveç / 37: Birleşik Krallık 38: İsviçre		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
10.1	Son kullanıcı	N/A	Dil.	Her zaman	0: Arnavutça / 1: Belarusça 2: Boşnakça / 3: Bulgarca 4: Hırvatça / 5: Çekçe 6: Danca / 7: Felemenkçe 8: İngilizce / 9: Estonca 10: Fince / 11: Fransızca 12: Almanca / 13: Yunanca 14: Macarca / 15: İtalyanca 16: Letonca / 17: Litvanca 18: Makedonca / 19: Norveççe 20: Lehçe / 21: Portekizce 22: Rumence / 23: Rusça 24: Sırpça / 25: Slovakça 26: Slovence / 27: İspanyolca 28: İsveççe / 29: Türkçe 30: Ukraynaca		
10.2	Hayır	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Son kullanıcı	N/A	Saat/tarih.	Her zaman	N/A		
10.3	Son kullanıcı	N/A	Yaz saati uygulaması.	Her zaman	0: Devre dışı 1: Etkin		
10.4	Montör	[098]	Duvara monte edilmiş üniteye bağlı entegre olmayan kullanım sıcak suyu boyleri seçimi.	(*3) [080]=1: Tek termistör	0: EKHWS/E 150 l 1: EKHWS/E 180 l 2: EKHWS/E 200 l 3: EKHWS/E 250 l 4: EKHWS/E 300 l 5: Buster ısıtıcı ile EKHWP/HYC 6: 3. taraf küçük bobin 7: 3. taraf büyük bobin		
10.4	Montör	[155]	Bir ilave bölgenin mevcut olup olmadığını belirtmek için ayar.	Her zaman	0: Hayır 1: Evet		
10.4	Montör	[080]	Bu ayar, bir boylerin bağlı olup olmadığını gösterir.	(*3)	0: Hiçbiri 1: Tek termistör		
10.4	Montör	[093]	Alan ısıtma için ilave boyler kiti kuruludur ve çalışmasına izin verilmektedir.	[078]=0: Hayır	0: Hayır 1: Evet		
10.5	Montör	N/A	3 yollu vana için saha GÇ terminali seçimi.	(*3) [080]=1: Tek termistör	[13] Saha GÇ menüsüne bakın.		
10.5	Montör	N/A	İkili baypas valfi için saha GÇ terminali seçimi.	[093]=1: Evet	[13] Saha GÇ menüsüne bakın.		
10.6	Montör	[012]	Kuru tank boynerinin kapasitesinin evin tüm yükünü kapsamaya yeterli olup olmadığını tanımlar. Yeterliyse, ana ısı kaynağı olabilir.	[078]=1: Evet	0: Kapalı 1: Açık		
10.6	Montör	[078]	Bir boyler mevcut ve aktif hale getirilebilir olduğunda bunu göstermek için ayar.	(*6) ve [093]=0: Hayır	0: Hayır 1: Evet		
10.6	Montör	[011]	Boyer desteği sırasında kullanım sıcak suyuuna göre alan ısıtma devresinde iletililecek maksimum termal kapasite.	(*5)	4~35 kW kademe: 1 kW 20		
10.7	Son kullanıcı	N/A	Acil durum modu seçimi.	Her zaman	0: Manüel 1: Otomatik 2: Otomatik alan ısıtma azaltıldı + DHW açık 3: Otomatik alan ısıtma azaltıldı + DHW kapalı 4: Otomatik alan ısıtma normal + DHW kapalı		
10.8	Montör	[083]	Isı pompası ünitesinin ızgara bağlantı tipini seçmek için ayar.	Her zaman	0: Tek fazlı 1: Üç fazlı yıldız 2: Üç fazlı delta		
10.8	Montör	[154]	Elektrik kabinindeki yedek ısıtıcı değeri 10 A'dan büyük olduğunda bunu göstermek için ayar.	(*3) [083]= 1: Üç fazlı yıldız veya (*4) [083]= 1: Üç fazlı yıldız	0: Hayır 1: Evet		
10.8	Montör	[092]	Yedek ısıtıcının maksimum kapasitesi.	Her zaman	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: kademe: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: kademe: 1 kW 4 [083]=1 ve [154]=0 2~4 kW: kademe: 1 kW 4 [083]=1 ve [154]=1 2~9 kW: kademe: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: kademe: 0,5 kW 4.5		
10.9	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede ısı yayıcı tipi seçimi.	Her zaman	0: Alttan ısıtma sistemi 1: Isı pompası konvektörü 2: Radyatör		
10.9	Montör	[041]	Ana bölgede termostat modu.	Her zaman	0: Çıkış suyu 1: Harici oda 2: Oda		
10.10	G.son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma sırasında çıkış suyu kontrol modu.	Her zaman	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı		
10.10	G.son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma sırasında çıkış suyu kontrol modu.	[10.9]=0: Alttan ısıtma sistemi veya [10.9]=1: Isı pompası konvektörü	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
10.11	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan ısıtma için çıkış suyu sıcaklığı hava durumuna bağlı eğrisi.	[10.10]=1: Hava durumuna bağlı	Ortam aralığı: -40~25°C kademe: 1°C Çıkış suyu sıcaklığı aralığı: [054]~[053]°C kademe: 1°C		
10.12	Son kullanıcı	N/A	Ana bölgede alan soğutma için çıkış suyu sıcaklığı hava durumuna bağlı eğrisi.	[10.10]=1: Hava durumuna bağlı	Ortam aralığı: 10~43°C kademe: 1°C Çıkış suyu sıcaklığı aralığı: [056]~[055]°C kademe: 1°C		
10.13	Montör	[057]	İlave bölgede termostat modu.	[155]=1: Evet	[41]=0: Çıkış suyu 0: Çıkış suyu [41]≠0: Çıkış suyu 1: Harici oda		
10.13	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede ısı yayıcı tipi seçimi.	[155]=1: Evet	0: Alttan ısıtma sistemi 1: Isı pompası konvektörü 2: Radyatör		
10.14	G.son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan ısıtma sırasında hedef çalışma modu.	[155]=1: Evet	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı		
10.14	G.son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan soğutma sırasında hedef çalışma modu.	[155]=1: Evet VE [10.13]=0: Alttan ısıtma sistemi veya [10.13]=1: Isı pompası konvektörü	0: Abs 1: Hava durumuna bağlı		
10.15	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan ısıtma için çıkış suyu sıcaklığı hava durumuna bağlı eğrisi (çıkış suyu sıcaklık sınırları).	[155]=1: Evet VE [10.14]=1: Hava durumuna bağlı	Ortam aralığı: -40~25°C kademe: 1°C Çıkış suyu sıcaklığı aralığı: [061]~[060]°C kademe: 1°C		
10.16	Son kullanıcı	N/A	İlave bölgede alan soğutma için çıkış suyu sıcaklığı hava durumuna bağlı eğrisi (çıkış suyu sıcaklık sınırları).	[155]=1: Evet VE [10.14]=1: Hava durumuna bağlı	Ortam aralığı: 10~43°C kademe: 1°C Çıkış suyu sıcaklığı aralığı: [063]~[062]°C kademe: 1°C		
10.17	Son kullanıcı	N/A	Kullanım sıcak suyu ısıtma modu ayarı.	(*3) VE [080]=1: Tek termostör VEYA (*4)	0: Yeniden ısıtma 1: Program ve yeniden ısıtma 2: Programlı		
10.18	Son kullanıcı	N/A	Kullanım sıcak suyu boylerinin programlı yeniden ısıtma sıcaklık hedefi + yeniden ısıtma modu ya da yeniden ısıtma modu.	[4.7]=0: Yeniden ısıtma veya [4.7]=1: Program ve yeniden ısıtma	(*3)(*4) 20~[153]°C kademe: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C kademe: 0,5 48		
10.18	Son kullanıcı	N/A	Isı kayıpları için kullanım sıcak suyu yeniden ısıtma histerezisi.	(*3) [080]=1: Tek termostör VE [4.7]≠2: Programlı veya (*4) VE [4.7]≠2: Programlı veya (*5) VE [4.7]≠2: Programlı	1~40°C kademe: 0,5°C 6		
13 Saha GÇ							
13.1 / 13.2 / 13.5	Montör	[100]	(*3)(*4): Terminal X42M 9-10-11 (*5): Terminal X43M 7-8-9	0: Bağlı değil 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 8: 3 yollu vana (*3) 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave	0: Bağlı Değil (*5) 1: Ana bölge kesme vanası (*3)(*4) 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali 8: 3 yollu vana 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave		
13.2 / 13.3 / 13.4	Montör	[101]	(*4): Terminal X42M 25-26 (*3): Terminal X43M 7-8 (*5): Terminal X42M 13-14	0: Bağlı değil 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave	0: Bağlı değil 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave		
13.2 / 13.3 / 13.4	Montör	[124]	NA/NK	1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 9: İkili baypas valfi	0: NA 1: NK		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
13.2 / 13.3 / 13.4	Montör	[103]	(*4): Terminal X42M 27-28 (*3): Terminal X43M 9-10 (*5): Terminal X42M 15-16	0: Bağlı değil 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave	0: Bağlı değil 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave		
13.2 / 13.3 / 13.4	Montör	[104]	NA/NK	1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 9: İkili baypas valfi	0: NA 1: NK		
13.2 / 13.3 / 13.4	Montör	[105]	(*3)(*4): Terminal X42M 15-16 (*5): Terminal X43M 13-14	0: Bağlı değil 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 5: Buster ısıtıcı (*3) 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave	0: Bağlı Değil (*4)(*5) 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 5: Buster ısıtıcı (*3) 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave		
13.1 / 13.2 / 13.5	Montör	[106]	NA/NK	1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 9: İkili baypas valfi	0: NA 1: NK		
13.1 / 13.2 / 13.5	Montör	[107]	(*3)(*4): Terminal X42M 17-18 (*5): Terminal X43M 15-16	0: Bağlı değil 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave	0: Bağlı Değil (*5) 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu (*3)(*4) 7: DHW açık sinyali 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave		
13.1 / 13.2 / 13.5	Montör	[108]	NA/NK	1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 9: İkili baypas valfi	0: NA 1: NK		
13.2 / 13.3 / 13.4	Montör	[109]	(*4): Terminal X42M 23-24 (*3): Terminal X43M 5-6 (*5): Terminal X42M 11-12	0: Bağlı değil 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave	0: Bağlı Değil (*5) 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası (*3)(*4) 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave		
13.2 / 13.3 / 13.4	Montör	[110]	NA/NK	1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 9: İkili baypas valfi	0: NA 1: NK		
13.1 / 13.2 / 13.5	Montör	[111]	(*3)(*4): Terminal X42M 12-13-14 (*5): Terminal X43M 10-11-12	0: Bağlı değil 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali (*4)(*5) 8: 3 yollu vana (*3) 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave	0: Bağlı Değil (*4)(*5) 1: Ana bölge kesme vanası 2: İlave bölge kesme vanası 3: Alarm 4: Harici ısı kaynağı 6: Soğutma/Isıtma modu 7: DHW açık sinyali 8: 3 yollu vana (*3) 9: İkili baypas valfi 10: DHW pompası 11: S/l ikincil pompa 12: S/l pompası harici ana 13: S/l pompası harici ilave		
13.6	Montör	[112]	(*3)(*4): Terminal X44M 1-2	(*3)(*4) 0: Bağlı değil 1: Harici dış sensör 2: Harici iç sensör	0: Bağlı değil 1: Harici açık alan sensörü 2: Harici iç sensör		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_*

(*7) *SU*

Saha ayarları tablosu						Varsayılan değerden farklı montör ayarı	
Dizin	Ayar tipi	kod	Ayar açıklaması	Uygulanabilir olduğu durumlar	Aralık / kademe / ön tanım değeri	Tarih	Değer
13.7 / 13.8	Montör	[114]	Terminal X45M 3-4	0: Bağlı değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: Bağlı değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi (*3)(*5) 13: Akıllı sayaç kontağı		
13.7 / 13.8	Montör	[115]	NA/NK	0: Bağlı değil 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: NA 1: NK		
13.7 / 13.8	Montör	[116]	Terminal X45M 5-6	0: Bağlı değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: Bağlı Değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi (*3)(*5) 13: Akıllı sayaç kontağı		
13.7 / 13.8	Montör	[117]	NA/NK	0: Bağlı değil 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: NA 1: NK		
13.7 / 13.8	Montör	[118]	Terminal X45M 7-8	0: Bağlı değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: Bağlı değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi (*3)(*5) 13: Akıllı sayaç kontağı		
13.7 / 13.8	Montör	[119]	NA/NK	0: Bağlı değil 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: NA 1: NK		
13.7 / 13.8	Montör	[120]	Terminal X45M 9-10	0: Bağlı değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: Bağlı Değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi (*3)(*5) 13: Akıllı sayaç kontağı		
13.7 / 13.8	Montör	[121]	NA/NK	0: Bağlı değil 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: NA 1: NK		
13.7 / 13.8	Montör	[122]	Terminal X45M 1-2	0: Bağlı değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: Bağlı değil 3: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 1 4: HV/LV Akıllı Izgara kontağı 2 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 12: Güneş enerjisi girişi (*3)(*5) 13: Akıllı sayaç kontağı		
13.7	Montör	[123]	NA/NK	0: Bağlı değil 5: HP tarife kontağı 9: Emniyet termostatu ünitesi 13: Akıllı sayaç kontağı	0: NA 1: NK		

(*1) *4V*_(*2) *9W*_

(*3) EPB*_(*4) EPV*_(*5) EPSX*_(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*



