

Tabelle bauseitiger Einstellungen

Anwendbare Geräte

EBSH11P30D▲▼
 ESHB11P30D▲▼
 EBSH11P50D▲▼
 ESHB11P50D▲▼
 EBSH16P30D▲▼
 ESHB16P30D▲▼
 EBSH16P50D▲▼
 ESHB16P50D▲▼
 EBSX11P30D▲▼
 ESBX11P30D▲▼
 EBSX11P50D▲▼
 ESBX11P50D▲▼
 EBSX16P30D▲▼
 ESBX16P30D▲▼
 EBSX16P50D▲▼
 ESBX16P50D▲▼

Hinweise

- (*1) 300 Speicher
- (*2) 500 Speicher
- (*3) *X*
- (*4) *H*
- (*5) *B*
- (*6) EKECBUA3V
- (*7) EKECBUA6V
- (*8) EKECBUA9W
- (*9) Ohne Reserveheizung
- (*10) 11P
- (*11) 16P

▲ 1, 2, 3,..., 9, A, B, C,..., Z
 ▼ ,..., 1, 2, 3, ..., 9

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
Raum						
└─ Frostschutz						
1.4.1	[2-06]	Aktivierung	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
1.4.2	[2-05]	Raumtemperatur-Sollwert	R/W	4–16°C, Schritt: 1°C 8°C		
└─ Sollwertgrenzen						
1.5.1	[3-07]	Heizen Minimum	R/W	12–18°C, Schritt: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Heizen Maximum	R/W	18–30°C, Schritt: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Kühlen Minimum	R/W	15–25°C, Schritt: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Kühlen Maximum	R/W	25–35°C, Schritt: 1°C 35°C		
Raum						
1.6	[2-09]	Abweichung Raumfühler	R/W	-5–5°C, Schritt: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Abweichung Raumfühler	R/W	-5–5°C, Schritt: 0,5°C 0°C		
└─ Raum Komfort-Sollwert						
1.9.1	[9-0A]	Heizen Komfort-Sollwert	R/W	[3-07]~[3-06]°C, Schritt: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Kühlen Komfort-Sollwert	R/W	[3-09]~[3-08]°C, Schritt: 0,5°C 23°C		
Hauptzone						
2.4		Sollwertmodus		0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt		
└─ Witterungsgeführte Heizkurve						
2.5	[1-00]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	-40–5°C, Schritt: 1°C -10°C		
2.5	[1-01]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	10–25°C, Schritt: 1°C 15°C		
2.5	[1-02]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]–[9-00], Schritt: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 40°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 55°C		
2.5	[1-03]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]–Min.(45, [9-00])°C, Schritt: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 25°C <u>[2-0C]=1:</u> 25°C <u>[2-0C]=2:</u> 25°C		
└─ Witterungsgeführte Kühlkurve						
2.6	[1-06]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	10–25°C, Schritt: 1°C 20°C		
2.6	[1-07]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	25–43°C, Schritt: 1°C 35°C		
2.6	[1-08]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, Schritt: 1°C 22°C		
2.6	[1-09]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-03]–[9-02]°C, Schritt: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 5°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C		
Hauptzone						
2.7	[2-0C]	Typ Wärmeübertrager	R/W	0: Fußbodenheizung 1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper		
└─ Sollwertgrenzen						
2.8.1	[9-01]	Heizen Minimum	R/W	15–37°C, Schritt: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Heizen Maximum	<u>[2-0C]≠2:</u> R/W <u>[2-0C]=2:</u> R/O	<u>[2-0C]=2:</u> 37–60, Schritt: 1°C 60°C <u>[2-0C]≠2:</u> 37–55, Schritt: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Kühlen Minimum	R/W	5–18°C, Schritt: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Kühlen Maximum	R/W	18–22°C, Schritt: 1°C 22°C		
Hauptzone						
2.9	[C-07]	Steuerung	R/W	0: VLT-Steuerung 1: Ext. Raumtemp.-St 2: Raumtemp.-St.		
2.A	[C-05]	Thermostattyp	R/W	0: MMI-Anforderungen (inkl. Schnelllogik) 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta-T Heizen	<u>[2-0C]≠2:</u> R/W <u>[2-0C]=2:</u> R/O	3–10°C, Schritt: 1°C <u>[2-0C]≠2 (Heizkörper):</u> 5°C <u>[2-0C]=2 (Heizkörper):</u> 10°C		

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
2.B.2	[1-0D]	Delta-T Kühlen	R/W	3-10°C, Schritt: 1°C 5°C		
└─ Modulation						
2.C.1	[8-05]	Modulation	R/W	0: Nein 1: Ja		
2.C.2	[8-06]	Max. Modulation	R/W	0-10°C, Schritt: 1°C 5°C		
└─ Absperventil						
2.D.1	[F-0B]	bei Anforderung	R/W	0: Nein 1: Ja		
2.D.2	[F-0C]	beim Kühlbetrieb	R/W	0: Nein 1: Ja		
Hauptzone						
2.E		Typ witterungsgeführte Kurve	R/W	0: 2 Punkte 1: Steilheit-Korrektur		
Zusatzzone						
3.4		Sollwertmodus		0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt		
└─ Witterungsgeführte Heizkurve						
3.5	[0-00]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]-Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C 25°C		
3.5	[0-01]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, Schritt: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
3.5	[0-02]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	10-25°C, Schritt: 1°C 15°C		
3.5	[0-03]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	-40-5°C, Schritt: 1°C -10°C		
└─ Witterungsgeführte Kühlkurve						
3.6	[0-04]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, Schritt: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
3.6	[0-05]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, Schritt: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	25-43°C, Schritt: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	10-25°C, Schritt: 1°C 20°C		
Zusatzzone						
3.7	[2-0D]	Typ Wärmeübertrager	R/O	0: Fußbodenheizung 1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper		
└─ Sollwertgrenzen						
3.8.1	[9-05]	Heizen Minimum	R/W	15-37°C, Schritt: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Heizen Maximum	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37-60, Schritt: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Kühlen Minimum	R/W	5-18°C, Schritt: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Kühlen Maximum	R/W	18-22°C, Schritt: 1°C 22°C		
Zusatzzone						
3.A	[C-06]	Thermostattyp	R/W	0: MMI-Anforderungen (inkl. Schnelllogik) 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta-T Heizen	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]≠2 (Heizkörper): 3-10°C, Schritt: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Heizkörper): 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta-T Kühlen	R/W	3-10°C, Schritt: 1°C 5°C		
Zusatzzone						
3.C		Typ witterungsgeführte Kurve	R/O	0: 2 Punkte 1: Steilheit-Korrektur		
Raumheizung/-kühlung						
└─ Betriebsbereich						
4.3.1	[4-02]	Raumheizung AUS-Temp.	R/W	14-35°C, Schritt: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	Raumkühlung AUS-Temp.	R/W	10-35°C, Schritt: 1°C 20°C		
Raumheizung/-kühlung						
4.4	[7-02]	Anzahl der Zonen	R/W	0: Einzelne Zone 1: Duale Zone		
4.5	[F-0D]	Pumpenbetriebsart	R/W	0: Kontinuierlich 1: Abtastung 2: Anforderung		

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X_(*4) *H_(*5) *B_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert	
4.6	[E-02]	Gerätetyp	R/W (*3) R/O (*4)	0: Heiz- und Kühlbetrieb (*3) 1: Nur Heizen (*4)		
4.7	[9-0D]	Pumpendrehzahlbeschränkung	R/W	0-8, Stufe:1 0: Keine Begrenzung 1-4: 90-60% Pumpendrehzahl 5-8: 90-60% Pumpendrehzahl während Abtastbetrieb 6 80% Pumpendrehzahl während Abtastbetrieb		
Raumheizung/-kühlung						
4.9	[F-00]	Pumpe außerhalb des Bereichs	R/W	0: Eingeschränkt 1: Zulässig		
4.A	[D-03]	Erhöhung etwa 0°C	R/W	0: Nein 1: Erhöhung 2°C, Steigung 4°C 2: Erhöhung 4°C, Steigung 4°C 3: Erhöhung 2°C, Steigung 8°C 4: Erhöhung 4°C, Steigung 8°C		
4.B	[9-04]	Überschreitung	R/W	1-4°C, Schritt: 1°C 2°C		
4.C	[2-06]	Frostschutz	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
Speich.						
5.2	[6-0A]	Komfort-Sollwert	R/W	30-[6-0E]°C, Schritt: 1°C 55°C		
5.3	[6-0B]	Eco-Sollwert	R/W	30-Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Warmhalte-Sollwert	R/W	30-Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Betriebsart Heizen	R/W	0: Nur Warmhalten 3 programmiertes Warmhalten		
Desinfektion						
5.7.1	[2-01]	Aktivierung	R/W	0: Nein 1: Ja		
5.7.2	[2-00]	Betriebstag	R/W	0: Jeden Tag 1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag 5: Freitag 6: Samstag 7: Sonntag		
5.7.3	[2-02]	Startzeit	R/W	0-23 Stunden, Schritt: 1 Stunde 1		
5.7.4	[2-03]	Speicher-Sollwert	R/W	60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Dauer	R/W	40-60 Min., Schritt: 5 Min. 40 Min.		
Speich.						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	[E-07]=4 40-75°C, Schritt: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Hysterese	R/W	2-40°C, Schritt: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Warmhalte-Hysterese	R/W	2-20°C, Schritt: 1°C 10°C		
5.B		Sollwertmodus	R/W	0: Absolut 1: Witterungsgeführt		
Witterungsgeführte Kurve						
5.C	[0-0B]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	35-[6-0E]°C, Schritt: 1°C 50°C		
5.C	[0-0C]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	Min (45-[6-0E])~[6-0E]°C, Schritt: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	10-25°C, Schritt: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	-40-5°C, Schritt: 1°C -10°C		
Speich.						
5.D	[6-01]	Marge	R/W	0-10°C, Schritt: 1°C 0°C		
5.E		Typ witterungsgeführte Kurve	R/O	0: 2 Punkte 1: Steilheit-Korrektur		
Benutzereinstellungen						
Leise						
7.4.1		Modus	R/W	0: AUS 1: Manuell 2: Automatisch		
7.4.3		Stufe	R/W	0: Leise 1: Leiser 2: Am leisesten		
Strompreis						
7.5.1		Hoch	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Mittel	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Niedrig	R/W	0,00-990/kWh 1/kWh		
Benutzereinstellungen						
7.6		Gaspreis	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 1,0/kWh		
Monteureinstellungen						
Konfigurations-Assistent						
System						

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert
9.1.3.2	[E-03]	Reserveh.-Typ	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)		0: Keine Heizung (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Brauchwasser	R/O		HPSU 'integriert'
9.1.3.4	[4-06]	Notfall	R/W		0: Manuell 1: Automatisch 2: Automatisch red. SH/ Brauchwasser EIN 3: Automatisch red. SH/ Brauchwasser AUS 4: Automatisch normale SH/ Brauchwasser AUS
9.1.3.5	[7-02]	Anzahl der Zonen	R/W		0: Einzelne Zone 1: Duale Zone
9.1.3.6	[E-0D]	Mit Glykol befülltes System	R/W		0: Nein 1: Ja
9.1.3.7	[6-02]	Zusatzheizung-Leistung	R/W		0-10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	Bivalent	R/W		0 Keine 1 Bivalent über Sammelrohr 2 Brauchwasserspeicher bivalent (*5) 3 Speicherheizen + Brauchwasser bivalent
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W		0: Nein 1: Solar für Brauchwasser 2: Solar für Brauchwasser und SH
↳ Reserveheizung					
9.1.4.1	[5-0D]	Spannung	R/O		0: 230 V, 1- (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3- (*8)
9.1.4.2	[4-0A]	Erweiterte-Funktion	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)		0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 im Notfall
9.1.4.3	[6-03]	Leistung Schritt 1	R/W		0-10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)
9.1.4.4	[6-04]	Zusätzliche Leistung Schritt 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)		0-10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)
↳ Hauptzone					
9.1.5.1	[2-0C]	Typ Wärmeübertrager	R/W		0: Fußbodenheizung 1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper
9.1.5.2	[C-07]	Steuerung	R/W		0: VLT-Steuerung 1: Ext. Raumtemp.-St 2: Raumtemp.-St.
9.1.5.3		Sollwertmodus	R/W		0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt
9.1.5.4		Zeitprogramm	R/W		0: Nein 1: Ja
9.1.5.5		Typ witterungsgeführte Kurve	R/W		0: 2 Punkte 1: Steilheit-Korrektur
9.1.6	[1-00]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W		-40-5°C, Schritt: 1°C -10°C
9.1.6	[1-01]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W		10-25°C, Schritt: 1°C 15°C
9.1.6	[1-02]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W		[9-01]-[9-00], Schritt: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 40°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 55°C
9.1.6	[1-03]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W		[9-01]-Min.(45, [9-00])°C, Schritt: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 25°C <u>[2-0C]=1:</u> 25°C <u>[2-0C]=2:</u> 25°C
9.1.7	[1-06]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W		10-25°C, Schritt: 1°C 20°C
9.1.7	[1-07]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W		25-43°C, Schritt: 1°C 35°C
9.1.7	[1-08]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W		[9-03]-[9-02]°C, Schritt: 1°C 22°C
9.1.7	[1-09]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W		[9-03]-[9-02]°C, Schritt: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 5°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C
↳ Zusatzzone					
9.1.8.1	[2-0D]	Typ Wärmeübertrager	R/W		0: Fußbodenheizung 1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBA3V_(*7) EKECBA6V_(*8) EKECBA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Datum	Wert
9.1.8.3		Sollwertmodus	R/W	0: Absolut 1: Witterungsgeführtes Heizen, Absolutes Kühlen 2: Witterungsgeführt	
9.1.8.4		Zeitprogramm	R/W	0: Nein 1: Ja	
9.1.9	[0-00]	Vorlaufemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]~Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C 25°C	
9.1.9	[0-01]	Vorlaufemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, Schritt: 1°C [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C	
9.1.9	[0-02]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C 15°C	
9.1.9	[0-03]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	-40~5°C, Schritt: 1°C -10°C	
9.1.A	[0-04]	Vorlaufemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C	
9.1.A	[0-05]	Vorlaufemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C 22°C	
9.1.A	[0-06]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	25~43°C, Schritt: 1°C 35°C	
9.1.A	[0-07]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C 20°C	
└ Speich.					
9.1.B.1	[6-0D]	Betriebsart Heizen	R/W	0: Nur Warmhalten 3 programmiertes Warmhalten	
9.1.B.2	[6-0A]	Komfort-Sollwert	R/W	30~[6-0E]°C, Schritt: 1°C 55°C	
9.1.B.3	[6-0B]	Eco-Sollwert	R/W	30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C	
9.1.B.4	[6-0C]	Warmhalte-Sollwert	R/W	30~Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C	
9.1.B.5	[6-08]	Warmhalte-Hysterese	R/W	2~20°C, Schritt: 1°C 10°C	
└ Brauchwasser					
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Brauchwasser	R/O	HPSU 'integriert'	
9.2.2	[D-02]	Brauchwasserpumpe	R/W	0: Keine BW-Pumpe 1: Sofortiges Warmwasser 2: Desinfektion 3: Zirkulation 4: Zirkulation und Desinfektion	
9.2.4	[D-07]	Solar	R/W	0: Nein 1: Solar für Brauchwasser 2: Solar für Brauchwasser und SH	
└ Reserveheizung					
9.3.1	[E-03]	Reserveh.-Typ	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: Keine Heizung (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)	
9.3.2	[5-0D]	Spannung	R/O	0: 230 V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3~ (*8)	
9.3.3	[4-0A]	Erweiterte-Funktion	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 im Notfall	
9.3.4	[6-03]	Leistung Schritt 1	R/W	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)	
9.3.5	[6-04]	Zusätzliche Leistung Schritt 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)	
9.3.6	[5-00]	Freigabe: Reserveheizung (oder externe Reservewärmequelle im Fall eines Bivalentensystems) oberhalb der Freigabetemperatur für die Raumheizung deaktivieren?	R/W	0: Nein 1: Ja	
9.3.7	[5-01]	Freigabetemperatur	R/W	-15~35°C, Schritt: 1°C 0°C	
9.3.8	[4-00]	Betrieb	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert 2: Nur Brauchwasser	
└ Zusatzheizung					
9.4.1	[6-02]	Leistung	R/W	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW	
9.4.3	[8-03]	Zusatz. Eco-Timer	R/W	20~95 Min., Schritt: 5 Min. 50 Min.	
9.4.4	[4-03]	Betrieb	R/W	0: Eingeschränkt 1: Zulässig 2: Überlappung 3: Verdichter aus 4: Nur Legionellen	
└ Notfall					

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert		
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
9.5.1	[4-06]	Notfall	R/W	0: Manuell 1: Automatisch 2: Automatisch red. SH/ Brauchwasser EIN 3: Automatisch red. SH/ Brauchwasser AUS 4: Automatisch normale SH/ Brauchwasser AUS		
9.5.2	[7-06]	Zwangsabschaltung Verdichter	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
└─ Ausgleichen						
9.6.1	[5-02]	Priorität der Raumheizung	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.6.2	[5-03]	Prioritätstemperatur	R/W	-15~35°C, Schritt: 1°C 0°C		
9.6.3	[5-04]	Korrekturwert Zusatzheizung	R/W	0~20°C, Schritt: 1°C 10°C		
9.6.4	[8-02]	Wiederanlauf-Timer	R/W	0~10 Stunden, Schritt: 0,5 Stunde 0,5 Stunde		
9.6.5	[8-00]	Mindest-Laufzeit-Timer	R/O	0~20 Min., Schritt: 1 Min. 1 Min.		
9.6.6	[8-01]	Maximaler Laufzeit-Timer	R/W	5~95 Min., Schritt: 5 Min. 30 Min.		
9.6.7	[8-04]	Zusätzlicher Timer	R/W	0~95 Min., Schritt: 5 Min. 95 Min.		
Monteureinstellungen						
9.7	[4-04]	Wasserrohr-Frostschutz	R/W	0: Kontinuierlicher Pumpbetrieb 1: Nicht kontinuierlicher Pumpbetrieb (*5) 2: AUS (wenn nicht *5)		
└─ Wärmepumpentarif						
9.8.2	[D-00]	Reserveheizung zulassen	R/W	0: Keine 1: Nur Zusatzheiz. 2: Nur Reserveh. 3: Alle Heizungen		
9.8.3	[D-05]	Pumpe zulassen	R/W	0: Zwangsabsch. 1: Wie normal		
9.8.4	[D-01]	Wärmepumpentarif	R/W	0: Nein 1: Aktiv offen 2: Aktiv geschlossen 3: Smart Grid		
9.8.6		Elektrische Heizungen zulassen	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.8.7		Raumpufferung aktivieren	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.8.8		Begrenzungseinstellung kW	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 2 kW		
└─ Stromverbrauchskontrolle						
9.9.1	[4-08]	Stromverbrauchskontrolle	R/W	0: Keine Begrenzung 1: Kontinuierlich 2: Digitaleingänge 3: Lastüberwachung		
9.9.2	[4-09]	Typ	R/W	0: Stromaufnahme 1: Leistungsaufn.		
9.9.3	[5-05]	Limit	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.9.4	[5-05]	Limit 1	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.9.5	[5-06]	Limit 2	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.9.6	[5-07]	Limit 3	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.9.7	[5-08]	Limit 4	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.9.8	[5-09]	Limit	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.9.9	[5-09]	Limit 1	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.9.A	[5-0A]	Limit 2	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.9.B	[5-0B]	Limit 3	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.9.C	[5-0C]	Limit 4	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.9.D	[4-01]	Prioritätsheizung		0: Keine 1: Zusatzheizung 2: Reserveheizung		
9.9.F	[7-07]	BBR16 Aktivierung* *BBR16-Einstellungen sind nur sichtbar, wenn die Sprache der Benutzerschnittstellen auf Schwedisch eingestellt ist.	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
└─ Stromverbrauchsmess.						
9.A.1	[D-08]	Stromzähler 1	R/W	0: Nein 1: 0,1 Impuls/kWh 2: 1 Impuls/kWh 3: 10 Impuls/kWh 4: 100 Impuls/kWh 5: 1000 Impuls/kWh		

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_
 (*3) *X_(*4) *H*(*5) *B_
 (*6) EKECBA3V_(*7) EKECBA6V_(*8) EKECBA9W_(*9) Reserveheizung geringer_
 (*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
9.A.2	[D-09]	Stromzähler 2 / PV-Meter	R/W	0: Nein 1: 0,1 Impuls/kWh 2: 1 Impuls/kWh 3: 10 Impuls/kWh 4: 100 Impuls/kWh 5: 1000 Impuls/kWh 6: 100 Impuls/kWh (PV-Meter) 7: 1000 Impuls/kWh (PV-Meter) 8: 1 Impuls/m³ (Gasüberwachung) 9: 10 Impulse/m³ (Gasüberwachung) 10: 100 Impulse/m³ (Gasüberwachung)		
└ Sensoren						
9.B.1	[C-08]	Externer Fühler	R/W	0: Nein 1: Außenfühler 2: Raumfühler		
9.B.2	[2-0B]	Korrektur ext. ATFühl.	R/W	-5~5°C, Schritt: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Durchschnittliche Zeitspanne	R/W	0: Kein Mitteln 1: 12 Stunden 2: 24 Stunden 3: 48 Stunden 4: 72 Stunden		
└ Bivalent						
9.C.1	[C-02]	Bivalent	R/W	0 Keine 1 Bivalent über Sammelrohr 2 Brauchwasserspeicher bivalent (*5) 3 Speicherheizten + Brauchwasser bivalent		
9.C.2	[7-05]	Kesselwirk.grad	R/W	0: Sehr hoch 1: Hoch 2: Mittel 3: Niedrig 4: Sehr niedrig		
9.C.3	[C-03]	Temperatur	R/W	-25~25°C, Schritt: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hysterese	R/W	2~10°C, Stufe: 1°C 3°C		
Monteureinstellungen						
9.D	[C-09]	Alarmausgang	R/W	0: Schließer 1: Öffner		
9.E	[3-00]	Automatischer Neustart	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.F	[E-08]	Stromsparfunktion	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.G		Schutz deaktivieren	R/W	0: Nein 1: Ja		
└ Übersicht der Einstellungen						
9.I	[0-00]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]~Min.(45, [9-06])°C, Schritt: 1°C 25°C		
9.I	[0-01]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, Schritt: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 40°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 55°C		
9.I	[0-02]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C 15°C		
9.I	[0-03]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	-40~5°C, Schritt: 1°C -10°C		
9.I	[0-04]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 5°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C		
9.I	[0-05]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, Schritt: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	25~43°C, Schritt: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Zusatzzone.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C 20°C		
9.I	[0-0B]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	35~[6-0E]°C, Schritt: 1°C 55°C		
9.I	[0-0C]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	Min (45~[6-0E])~[6-0E]°C, Schritt: 1°C 55°C		
9.I	[0-0D]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	-40~5°C, Schritt: 1°C -10°C		
9.I	[1-00]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	-40~5°C, Schritt: 1°C -10°C		
9.I	[1-01]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C 15°C		
9.I	[1-02]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]~[9-00], Schritt: 1°C <u>[2-0C]=0:</u> 40°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 55°C		

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
9.1	[1-03]	Vorlaufemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]-Min.(45, [9-00])°C, Schritt: 1°C [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°C		
9.1	[1-04]	Witterungsabhängige Kühlung der Vorlaufemperatur-Hauptzone.	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[1-05]	Witterungsabhängige Kühlung der Vorlaufemperatur-Zusatzzone.	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[1-06]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	10~25°C, Schritt: 1°C 20°C		
9.1	[1-07]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	25~43°C, Schritt: 1°C 35°C		
9.1	[1-08]	Vorlaufemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, Schritt: 1°C 22°C		
9.1	[1-09]	Vorlaufemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Kühlen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, Schritt: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1	[1-0A]	Durchschnittliche Zeitspanne für die Außentemperatur?	R/W	0: Kein Mitteln 1: 12 Stunden 2: 24 Stunden 3: 48 Stunden 4: 72 Stunden		
9.1	[1-0B]	Gewünschtes Delta-T im Heizbetrieb für die Hauptzone?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	3~10°C, Schritt: 1°C [2-0C]≠2 (Heizkörper): 5°C [2-0C]=2 (Heizkörper): 10°C		
9.1	[1-0C]	Gewünschtes Delta-T im Heizbetrieb für die Zusatzzone?	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]≠2 (Heizkörper): 3~10°C, Schritt: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Heizkörper): 8°C		
9.1	[1-0D]	Gewünschtes Delta-T im Kühlbetrieb für die Hauptzone?	R/W	3~10°C, Schritt: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Gewünschtes Delta-T im Kühlbetrieb für die Zusatzzone?	R/W	3~10°C, Schritt: 1°C 5°C		
9.1	[2-00]	Wann soll die Desinfektionsfunktion ausgeführt werden?	R/W	0: Jeden Tag 1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag 5: Freitag 6: Samstag 7: Sonntag		
9.1	[2-01]	Soll die Desinfektionsfunktion ausgeführt werden?	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.1	[2-02]	Wann soll die Desinfektionsfunktion gestartet werden?	R/W	0~23 Stunden, Schritt: 1 Stunde 1		
9.1	[2-03]	Desinfektions-Zieltemperatur?	R/W	60°C 60°C		
9.1	[2-04]	Wie lange muss die Speichertemperatur gehalten werden?	R/W	40~60 Min., Schritt: 5 Min. 40 Min.		
9.1	[2-05]	Frostschutz-Raumtemperatur	R/W	4~16°C, Schritt: 1°C 8°C		
9.1	[2-06]	Frostschutz Raum	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[2-09]	Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen	R/W	-5~5°C, Schritt: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen	R/W	-5~5°C, Schritt: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Erforderl. Korrektur an der gemessenen Außentemperatur?	R/W	-5~5°C, Schritt: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	An die Haupt-VLT-Zone angeschl. Wärmeübertrager?	R/W	0: Fußbodenheizung 1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper		
9.1	[2-0D]	An die Zusatz-Vorlaufemperatur-Zone angeschl. Wärmeerzeuger?	R/W	0: Fußbodenheizung 1: Ventilator-Konvektor 2: Heizkörper		
9.1	[2-0E]	Wie hoch ist die maximal zulässige Stromstärke über die Wärmepumpe?	R/W	20~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Autom. Neustart des Geräts zulässig?	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.1	[3-01]	--	R/W	0		
9.1	[3-02]	--	R/W	1		
9.1	[3-03]	--	R/W	4		
9.1	[3-04]	--	R/W	2		
9.1	[3-05]	--	R/W	1		
9.1	[3-06]	Maximal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?	R/W	18~30°C, Schritt: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Minimal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?	R/W	12~18°C, Schritt: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Maximal gewünschte Raumtemp. im Kühlbetrieb?	R/W	25~35°C, Schritt: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Minimal gewünschte Raumtemp. im Kühlbetrieb?	R/W	15~25°C, Schritt: 1°C 15°C		
9.1	[3-0A]	Wie lautet das Pumpenmodell	R/O	0: Pumpenmodell 0 (*10) 1: Pumpenmodell 1 (*11)		

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBA3V_(*7) EKECBA6V_(*8) EKECBA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
9.1	[3-0D]	Falls ein Bizone-Bausatz installiert ist, Antilockierung der Pumpe(n) und des Mischventils des Bausatzes	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[4-00]	Reserveheizungs-Betriebsart?	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert 2: Nur Brauchwasser		
9.1	[4-01]	Welche elektrische Heizung hat Priorität?	R/W	0: Keine 1: Zusatzheizung 2: Reserveheizung		
9.1	[4-02]	Unter welcher Außentemperatur ist Heizen zulässig?	R/W	14~35°C, Schritt: 1°C 35°C		
9.1	[4-03]	Betriebslaubnis der Zusatzheizung.	R/W	0: Eingeschränkt 1: Zulässig 2: Überlappung 3: Verdichter aus 4: Nur Legionellen		
9.1	[4-04]	Wasserrohr-Frostschutz	R/W	0: Kontinuierlicher Pumpbetrieb 1: Nicht kontinuierlicher Pumpbetrieb (*5) 2: AUS (wenn nicht *5)		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Notfall	R/W	0: Manuell 1: Automatisch 2: Automatisch red. SH/ Brauchwasser EIN 3: Automatisch red. SH/ Brauchwasser AUS 4: Automatisch normale SH/ Brauchwasser AUS		
9.1	[4-07]	--		3		
9.1	[4-08]	Welcher Strombegrenzungsmodus ist im System erforderlich?	R/W	0: Keine Begrenzung 1: Kontinuierlich 2: Digitaleingänge 3: Lastüberwachung		
9.1	[4-09]	Welcher Strombegrenzungstyp ist erforderlich?	R/W	0: Stromaufnahme 1: Leistungsaufn.		
9.1	[4-0A]	Konfiguration Reserveheizung	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 im Notfall		
9.1	[4-0B]	Hysterese des automatischen Wechsels zwischen Kühlen/Heizen.	R/W	1~10°C, Schritt: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Versatz des automatischen Wechsels zwischen Kühlen/Heizen.	R/W	1~10°C, Schritt: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Freigabe: Reserveheizung (oder externe Reservewärmequelle im Fall eines Bivalentensystems) oberhalb der Freigabetemperatur für die Raumheizung deaktivieren?	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.1	[5-01]	Bivalenttemp. für das Gebäude?	R/W	-15~35°C, Schritt: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Raumheizung Priorität.	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[5-03]	Raumheizung-Prioritätstemperatur.	R/W	-15~35°C, Schritt: 1°C 0°C		
9.1	[5-04]	Sollwertkorrektur für Brauchwassertemperatur.	R/W	0~20°C, Schritt: 1°C 10°C		
9.1	[5-05]	Grenzwert für Digitaleingang 1?	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Grenzwert für Digitaleingang 2?	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Grenzwert für Digitaleingang 3?	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Grenzwert für Digitaleingang 4?	R/W	0~50 A, Schritt: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Grenzwert für Digitaleingang 1?	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Grenzwert für Digitaleingang 2?	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Grenzwert für Digitaleingang 3?	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Grenzwert für Digitaleingang 4?	R/W	0~20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Spannung Reserveheizung	R/O	0: 230 V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3~ (*8)		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Temperaturunterschied, der die Einschalttemperatur der Wärmepumpe bestimmt.	R/W	2~40°C, Schritt: 1°C 8°C		
9.1	[6-01]	Temperaturunterschied, der die Ausschalttemperatur der Wärmepumpe bestimmt.	R/W	0~10°C, Schritt: 1°C 0°C		
9.1	[6-02]	Leistung der Zusatzheizung?	R/W	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-03]	Leistung der Stufe 1 der Reserveheizung?	R/W	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)		
9.1	[6-04]	Leistung der Stufe 2 der Reserveheizung?	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, Schritt: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)		
9.1	[6-07]	--		0		
9.1	[6-08]	Im Warmhaltemodus zu verwendende Hysterese?	R/W	2~20°C, Schritt: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--Heizband_Leistung		0		

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname		Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert
9.1	[6-0A]	Gewünschte Komfort-Speichertemperatur?	R/W	30-[6-0E]°C, Schritt: 1°C 55°C		
9.1	[6-0B]	Gewünschte Eco Speichertemperatur?	R/W	30-Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Gewünschte Warmhalte-Speichertemperatur?	R/W	30-Min.(50, [6-0E])°C, Schritt: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Gewünschter Sollwertmodus für die Brauchwasserbereitung?	R/W	0: Nur Warmhalten 3 programmiertes Warmhalten		
9.1	[6-0E]	Max. Temperatur-Sollwert?	R/W	E-07 = 4 40~ 75°C, Schritt: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Überschreitungstemperatur der Brauchwasser-Zusatzheizung.	R/W	0-4°C, Schritt: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Hysterese der Brauchwasser-Zusatzheizung.	R/W	2-40°C, Schritt: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Anzahl der Vorlaufemperaturzonen?	R/W	0: 1 Heizkreis 1: 2 Heizkreise		
9.1	[7-03]	--		2,5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Kesselwirk.grad	R/W	0: Sehr hoch 1: Hoch 2: Mittel 3: Niedrig 4: Sehr niedrig		
9.1	[7-06]	Zwangsabschaltung Verdichter	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[7-07]	BBR16 Aktivierung* *BBR16-Einstellungen sind nur sichtbar, wenn die Sprache der Benutzerschnittstellen auf Schwedisch eingestellt ist.	R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[7-08]	Brauchwasser-Stratifizierung	R/W	0: Deaktiviert (*2) 1: Aktiviert (*1)		
9.1	[7-09]	--		20		
9.1	[7-0A]	Zusatzzone, fester Pumpen-PWM, falls ein Bizone-Bausatz installiert ist.	R/W	20-95%, Schritt 5% 95%		
9.1	[7-0B]	Hauptzone, fester Pumpen-PWM, falls ein Bizone-Bausatz installiert ist.	R/W	20-95%, Schritt 5% 95%		
9.1	[7-0C]	Für das Mischventil erforderliche Zeit für die Drehung von einer Seite zur anderen, falls ein Bizone-Bausatz installiert ist.	R/W	20-300 Sekunden, Schritt 5 Sek. 125 Sekunden		
9.1	[7-0D]	Hysteresewert zur Kontrolle der Speicherbivalenz, falls der Raumheizungsbetrieb unterstützt wird	R/W	2-20, Schritt 0,5 °C 4 °C		
9.1	[7-0E]	Korrektur des Sollwerts zur Bestimmung, wann der Speicher heiß genug ist, um zum Überschussstatus zu wechseln	R/W	2-22, Schritt 0,5 °C 7 °C		
9.1	[8-00]	Minimale Laufzeit der Brauchwasseraufbereitung.	R/O	0-20 Min., Schritt: 1 Min. 1 Min.		
9.1	[8-01]	Maximale Laufzeit der Brauchwasseraufbereitung.	R/W	5-95 Min., Schritt: 5 Min. 30 Min.		
9.1	[8-02]	Wiederanlaufzeit.	R/W	0-10 Stunden, Schritt: 0,5 Stunde 0,5 Stunde		
9.1	[8-03]	Verzögerungs-Timer für Zusatzheizung.	R/W	20-95 Min., Schritt: 5 Min. 50 Min.		
9.1	[8-04]	Zusätzliche Laufzeit zur maximalen Laufzeit.	R/W	0-95 Min., Schritt: 5 Min. 95 Min.		
9.1	[8-05]	Anpassung der VLT zur Raumsteuerung zulassen?	R/W	0: Nein 1: Ja		
9.1	[8-06]	Maximale Modulation der Vorlaufemperatur.	R/W	0-10°C, Schritt: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	Gewünschte Komfort-Haupt-VLT im Kühlmodus?	R/W	[9-03]-[9-02], Schritt: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	Gewünschte Eco-Haupt-VLT im Kühlmodus?	R/W	[9-03]-[9-02], Schritt: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	Gewünschte Komfort-Haupt-VLT im Heizmodus?	R/W	[9-01]-[9-00], Schritt: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	Gewünschte Eco-Haupt-VLT im Heizmodus?	R/W	[9-01]-[9-00], Schritt: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	Gewünschte maximale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37-60, Schritt: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	Gewünschte minimale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?	R/W	15-37°C, Schritt: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	Gewünschte maximale VLT für die Hauptzone im Kühlbetrieb?	R/W	18-22°C, Schritt: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	Gewünschte minimale VLT für die Hauptzone im Kühlbetrieb?	R/W	5-18°C, Schritt: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Temperaturüberschreitung Vorlaufemperatur.	R/W	1-4°C, Schritt: 1°C 2°C		
9.1	[9-05]	Gewünschte minimale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb?	R/W	15-37°C, Schritt: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	Gewünschte maximale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37-60, Schritt: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55, Schritt: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	Gewünschte minimale VLT für die Zusatzzone im Kühlbetrieb?	R/W	5-18°C, Schritt: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	Gewünschte maximale VLT für die Zusatzzone im Kühlbetrieb?	R/W	18-22°C, Schritt: 1°C 22°C		

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBA3V_(*7) EKECBA6V_(*8) EKECBA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname		Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert
9.1	[9-09]	Was ist die zulässige Vorlaufemperatur-Unterschreitung beim Kühlstart?	R/W	1-18°C, Schritt: 1°C 18°C		
9.1	[9-0A]	Raumpuffertemperatur im Heizbetrieb?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, Schritt: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Raumpuffertemperatur im Kühlbetrieb?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, Schritt: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Hysterese der Raumtemperatur.	R/W	1-6°C, Schritt: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Pumpendrehzahlbeschränkung	R/W	0-8, Stufe:1 0: Keine Begrenzung 1-4: 90-60% Pumpendrehzahl 5-8: 90-60% Pumpendrehzahl während Abtastbetrieb 6 80% Pumpendrehzahl während Abtastbetrieb		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Priorität Warmwasserbereitung.	R/W	0: Priorität Solar 1: Priorität Wärmepumpe		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Externe Reserveheizungsquelle angeschlossen?	R/W	0 Keine 1 Bivalent über Sammelrohr 2 Brauchwasserspeicher bivalent (*5) 3 Speicherheizen + Brauchwasser bivalent		
9.1	[C-03]	Aktivierungstemperatur für Wechselbetrieb.	R/W	-25-25°C, Schritt: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Hysteresetemperatur für Wechselbetrieb.	R/W	2-10°C, Stufe: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Schaltsignal Thermoanforderung in der Hauptzone?	R/W	0: - 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte		
9.1	[C-06]	Schaltsignal Thermoanforderung in der Zusatzzone?	R/W	0: MMI-Anforderungen (inkl. Schnelllogik) 1: 1 Kontakt 2: 2 Kontakte		
9.1	[C-07]	Wie lautet der Steuertyp im Betriebsmodus?	R/W	0: VLT-Steuerung 1: Ext. Raumtemp.-St 2: Raumtemp.-St.		
9.1	[C-08]	Installierter ext. Fühlertyp?	R/W	0: Nein 1: Außenfühler 2: Raumfühler		
9.1	[C-09]	Alarmausgangstyp?	R/W	0: Schließer 1: Öffner		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		
9.1	[D-00]	Zulässige Heizungen bei EVU Sperre?	R/W	0: Keine 1: Nur Zusatzheiz. 2: Nur Reserveh. 3: Alle Heizungen		
9.1	[D-01]	Schaltsignal EVU Sperre?	R/W	0: Nein 1: Aktiv offen 2: Aktiv geschlossen 3: Smart Grid		
9.1	[D-02]	Installierter Brauchwasser-Pumpentyp?	R/W	0: Keine BW-Pumpe 1: Sofortiges Warmwasser 2: Desinfektion 3: Zirkulation 4: Zirkulation und Desinfektion		
9.1	[D-03]	Vorlaufemperatur-Abgleich um 0°C.	R/W	0: Nein 1: Erhöhung 2°C, Steigung 4°C 2: Erhöhung 4°C, Steigung 4°C 3: Erhöhung 2°C, Steigung 8°C 4: Erhöhung 4°C, Steigung 8°C		
9.1	[D-04]	Zus.-Platine angeschlossen?	R/W	0: Nein 1: Stromver.kontr.		
9.1	[D-05]	Darf Pumpe laufen, wenn EVU Sperre aktiv?	R/W	0: Zwangsabsch. 1: Wie normal		
9.1	[D-07]	Solar-Kit angeschlossen?	R/W	0: Nein 1: Solar für Brauchwasser 2: Solar für Brauchwasser und SH		
9.1	[D-08]	Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet?	R/W	0: Nein 1: 0,1 Impuls/kWh 2: 1 Impuls/kWh 3: 10 Impuls/kWh 4: 100 Impuls/kWh 5: 1000 Impuls/kWh		
9.1	[D-09]	Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet, ein kWh-Meter für Smart Grid oder ein Gaszähler für ein Hybridgerät?	R/W	0: Nein 1: 0,1 Impuls/kWh 2: 1 Impuls/kWh 3: 10 Impuls/kWh 4: 100 Impuls/kWh 5: 1000 Impuls/kWh 6: 100 Impuls/kWh (PV-Meter) 7: 1000 Impuls/kWh (PV-Meter) 8 1 Impuls/m³ (Gasüberwachung) 9 10 Impulse/m³ (Gasüberwachung) 10 100 Impulse/m³ (Gasüberwachung)		
9.1	[D-0A]	--		0		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECUBA3V_(*7) EKECUBA6V_(*8) EKECUBA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert
9.1	[D-0D]	--	0		
9.1	[D-0E]	--	0		
9.1	[E-00]	Welcher Gerätetyp ist installiert?	R/O 0-5 0: LT Split		
9.1	[E-01]	Welcher Verdichtertyp ist installiert?	R/O 1		
9.1	[E-02]	Wie lautet der Softwaretyp des Innengeräts?	R/W (*3) R/O (*4) 0: Heiz- und Kühlbetrieb (*3) 1: Nur Heizen (*4)		
9.1	[E-03]	Anzahl der Stufen der Reserveheizung?	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9) 0: Keine Heizung (*9) 1: ext Heizung 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)		
9.1	[E-04]	Ist die Stromsparfunktion am Außengerät verfügbar?	R/O 0: Nein 1: Ja		
9.1	[E-05]	Kann das System Brauchwasser aufbereiten?	R/O 0: Nein 1: Ja		
9.1	[E-06]	--	1		
9.1	[E-07]	Welcher Brauchwasserspeichertyp ist installiert?	R/W 0-8 0 OSO-Speicher 150/180 1 FS mit Reserveheizung 2 FS mit Zusatzheizung 3 OSO-Speicher 200/250/300 4 Rotex ohne Zusatzheizung (HYB) 5 Rotex mit Zusatzheizung 6 Drittanbieter-Speicher für HYB 7 Drittanbieter-Speicher, Windung >= 1,05 m ² 8 Drittanbieter-Speicher, Windung >= 1,8 m ²		
9.1	[E-08]	Stromsparfunktion für das Außengerät.	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[E-09]	--	1		
9.1	[E-0A]	Speicher menge	R/O 30 (*1) 50 (*2)		
9.1	[E-0B]	Bizone-Bausatz installiert?	R/W 0: Nicht installiert 1: - 2: Bizone-Bausatz installiert		
9.1	[E-0C]	Welcher Bizone-Systemtyp ist installiert?	R/W 0: Ohne Hydraulikseparator / keine Direktpumpe 1: Mit Hydraulikseparator / keine Direktpumpe 2: Mit Hydraulikseparator / mit Direktpumpe		
9.1	[E-0D]	Wurde das System mit Glykol gefüllt?	R/W 0: Nein 1: Ja		
9.1	[E-0E]	--	0		
9.1	[F-00]	Pumpenbetrieb außerhalb des Bereichs zulässig.	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[F-01]	Über welcher Außentemperatur ist Kühlen zulässig?	R/W 10-35°C, Schritt: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	--	3		
9.1	[F-03]	--	5		
9.1	[F-04]	--	0		
9.1	[F-05]	--	0		
9.1	[F-06]	Speicherkessel aktivieren?	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[F-07]	Effizienzberechnung	R/W 0: Aktiviert 1: Deaktiviert		
9.1	[F-08]	Kontinuierliches Heiz-Entfrostern aktivieren	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[F-09]	Pumpenbetrieb während Fehlern im Durchflussverhalten.	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
9.1	[F-0A]	--	0		
9.1	[F-0B]	Absperrventil bei Thermo AUS schließen?	R/W 0: Nein 1: Ja		
9.1	[F-0C]	Absperrventil bei Kühlen schließen?	R/W 0: Nein 1: Ja		
9.1	[F-0D]	Wie lautet die Pumpenbetriebsart?	R/W 0: Kontinuierlich 1: Abtastung 2: Anforderung		
9.1	[F-0E]	Speicherheizen-Unterstützung_max	R/W 10-35 kW, Schritt: 1 kW 20 kW		
Bizone-Bausatz-Einstellungen					
9.P.1	[E-0B]	Bizone-Bausatz installiert	R/W 0: Nicht installiert 1: - 2: Bizone-Bausatz installiert		
9.P.2	[E-0C]	Bizone-Systemtyp	R/W 0: Ohne Hydraulikseparator / keine Direktpumpe 1: Mit Hydraulikseparator / keine Direktpumpe 2: Mit Hydraulikseparator / mit Direktpumpe		
9.P.3	[7-0A]	Zusatzonenpumpe, fester PWM	R/W 20-95%, Schritt 5% 95%		
9.P.4	[7-0B]	Hauptzonenpumpe, fester PWM	R/W 20-95%, Schritt 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Mischventil Drehzeit	R/W 20-300 Sek., Schritt 5 Sek. 125 Sek.		

(*1) 300 Speicher_(*2) 500 Speicher_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBA3V_(*7) EKECBA6V_(*8) EKECBA9W_(*9) Reserveheizung geringer_

(*10) 11P_(*11) 16P