

1. Anlagendef.

* (7000) Anlagenschema	:	6: 1 HK 1 MHK WW
(7002) Intervall für Langzeitmittel Außentemperatur	:	180 Minuten
(7003) Temperaturdifferenz für Berechnung der Heizgrenze	:	4 K
(7004) Temperaturdifferenz für Berechnung der Kühlgrenze	:	4 K
(7005) Temperaturgrenze Aufhebung reduzierter Heizbetrieb	:	-40 °C
(7006) Untere Temperaturgrenze für Frostschutzfunktion	:	1 °C
* (7007) Primärpumpe bei Natural Cooling	:	Ja
(7008) Schwimmbad	:	Nein
(700A) Kaskadenansteuerung	:	0: keine
* (700B) Leistung Folge-Wärmepumpe	:	0
(7010) Externe Erweiterung	:	Nein
* (700D) Laufzeitausgleich ext. Wärmepumpe	:	Nein
* (7011) Anlagenkomponente bei externer Umschaltung	:	0: WW
(7012) Betriebsstatus bei externer Umschaltung	:	NORMAL
(7013) Dauer der externen Umschaltung	:	8
(7014) Wirkung externe Anforderung auf Wärmepumpe/Heizkreise	:	4: M2 Regelbetrieb M3 Regelbetrieb Anforderung Wirkung
(7015) Wirkung extern Sperren auf Wärmepumpe/Heizkreise	:	4: M2 Regelbetrieb M3 Regelbetrieb Sperren Wirkung
(7017) Vitocom 100	:	Nein
(7018) Temperaturbereich Eingang 0..10V	:	1000
(7019) Priorität externe Anforderung	:	NIEDRIGE PRIORITÄT
(701A) Wirkung extern Sperren auf HKP1	:	Regelbetrieb
(701A) Wirkung extern Sperren auf HKP2	:	Regelbetrieb
(701A) Wirkung extern Sperren auf HKP3	:	Regelbetrieb
(701A) Wirkung extern Sperren auf SekPumpe	:	Regelbetrieb
(701A) Wirkung extern Sperren auf SLP	:	Regelbetrieb
(701B) Gemeinsamer Vorlaufsensor Anlage	:	Nein
(701C) Betrieb nach Fehler	:	Reduzierter Betrieb
(701D) Main Mode manuell	:	2
* (7020) Zeitfaktor Meldungsstatistik	:	30
(7021) Schwelle 1 Meldungsstatistik	:	0
(7022) Schwelle 2 Meldungsstatistik	:	1
(7023) Schwelle 3 Meldungsstatistik	:	20
(7024) Schwelle 4 Meldungsstatistik	:	20
(7025) Schwelle 5 Meldungsstatistik	:	20
(7026) Zuschaltstrategie Warmwasserkreis	:	0: Zuschaltung nach Leistungsvorgabe
* (7027) Zuschaltstrategie Heizen	:	3: Zuschaltung nach Rück- bzw. Vorlaufintegral und Speichersollwertintegral 1: Zuschaltung nach Rück- bzw. Vorlaufintegral
* (7028) Zuschaltstrategie Kühlen	:	1: Zuschaltung nach Rück- bzw. Vorlaufintegral
(7029) Anzahl Folge-Wärmepumpen	:	0
(7030) Primärquelle ist Eisspeicher	:	Nein
* (7031) Einschalthysterese Soalr-Luftabsorber	:	2 K
* (7032) Temperaturband Absorber als Alternative Quelle	:	2 K
(7033) Mindesttemperatur Absorber als Alternative Quelle	:	-50 °C
* (7034) Mittlere Bodentemperatur für den Sommerbetrieb	:	4 °C
* (7035) Mindestlaufzeit Sommerbetrieb	:	60
(7036) Letzte Kalenderwoche Sommerbetrieb	:	35
(7037) Defekt Absorberpumpe	:	0
(7038) Rangierung Bivalenz-Sensor	:	0

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

2. Verdichter 1

* (5001) Max. Vorlauftemperatur Sekundärkreis	:	65 °C
(5002) Min. Rücklauftemperatur Sekundärkreis	:	5 °C
(5003) Zweite minimale Rücklauftemperatur	:	40 °C
(5004) Hysterese Primär-Eintrittstemperatur	:	5 K
(5005) Min. Laufzeit Verdichter	:	120 Sekunden
(5006) Min. Pausenzeit Verdichter	:	600 Sekunden
(5008) Anlaufverzögerung Verdichter	:	120 Sekunden
* (500A) Optimale Laufzeit Verdichter	:	10 Minuten
(500B) Max. Abtauzeit Verdampfer	:	1800 Sekunden
(500C) Startverzögerung Abtauung	:	0 Sekunden
(500D) Sperrzeit für Abtauen des Verdampfers	:	90 Minuten
(500E) Min. Temperaturdifferenz für Abtauen	:	3 K
(500F) Verdampfertemperatur für Abtaubeginn	:	0 °C
* (5010) Verdampfertemperatur für Abtauende	:	15 °C
(5011) Temperaturdifferenzberechnung	:	0
* (5012) Freigabe Verdichterstufe für Hydraulikkreis	:	15
(5013) Mittlere Stillstandszeit für Silent Deicing	:	30 Minuten
(5014) Max. Abtau-Aussentemp.	:	40 °C
* (5015) Max. Eintrittstemperatur Primärkreis	:	20 °C
* (5016) Min. Eintrittstemperatur Primärkreis	:	-3 °C
(502C) Aussentemperaturgrenze bei Abtauung	:	-2,5 °C
(502D) Zeit bis Lufteintrittstemperaturgrenze gültig	:	300 Sekunden
* (5030) Leistung Verdichterstufe	:	8
(5033) Abtauheizzeit	:	180 Sekunden
(5043) Leistung Primärquelle (in W)	:	0
(504F) Maximale Laufzeit Verdichter im Frostbereich	:	24 Stunden

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

Codierebene 2

3. Verdichter 1 EEV

* (5080) Max. Temperaturdifferenz Verdampfer und Verflüssiger.	:	70 K
* (5081) Min. Temperaturdifferenz Verdampfer und Verflüssiger.	:	0 K
(5082) Verzögerungszeit Lüfterstufe	:	30 Sekunden
(5083) Lüfterlaufzeit bei Abtauende	:	120 Sekunden
(5084) Abtauintegral Min. RLT 1	:	1 K
(5085) Abtauintegral Min. RLT 2	:	4 K
* (5086) Mindestsaugdruck	:	1,5 bar
(5087) Mindestverdampfungstemperatur	:	0 K
* (5088) Verdampfungstemperaturgrenze	:	15,1 °C
* (5089) Kondensationstemperaturgrenze	:	60 °C
* (508A) Kondensationstemperaturgrenze 2	:	38 °C
(508B) Minimale Leistung Verdichter	:	10 %
(508C) Maximale Leistung Verdichter	:	100 %
* (5090) Überhitzungs-Sollwert	:	3 K
(5091) PWM Zykluszeit	:	20 Sekunden
* (5092) MOP Grenzwert 2	:	5,7 bar
(5093) Öffnungsstellung	:	30 %
(5094) Startöffnungszeit	:	5 Sekunden
(5095) Heissgastemperatur-Grenzwert	:	130 °C
* (5097) MOP Grenzwert	:	16,4 bar
* (5098) Hochdruck-Grenzwert	:	43,6 bar
* (5099) Niederdruck Grenzwert	:	4,3 bar
(50EB) Korrekturfaktor Energiebilanz	:	100
(5211) Totband Hochdruck	:	5 bar
* (5212) Überhitzungstemperatur-Grenzwert	:	25 °C
(5214) Niederdruck Hysterese	:	1,5 bar
* (5215) Niederdruck-Verzögerungszeit	:	10 Sekunden
(5221) Sollwert Heissgastemperatur	:	68 °C
(5222) Totband Verdichterdifferenz	:	8 K
(5223) Sollwert EVI-Überhitzungstemperatur	:	6 °C
(5280) Freigabe Abtauung durch EEV-Regler	:	Aus
(5281) Verdichtergeschwindigkeit im Umschaltventilbetrieb	:	30 rps
(5282) Verdichtergeschwindigkeit im Abtaubetrieb	:	90 rps
(5283) Beschleunigung Verdichter	:	20 rps/s
(5284) Verzögerungszeit Umschaltventil Abtaustart	:	20 Sekunden
(5285) Maximale Abtauzeit	:	20 Minuten
(5286) Verzögerungszeit Verdichtereinsatzfeld	:	180 Sekunden
(5287) Verzögerungszeit Umkehrventil Abtauende	:	60 Sekunden
(5288) Sollposition EEV-Ventil	:	480
(528F) Geschwindigkeitsreduktion	:	20
(5290) Prop. Überhitzungsregler	:	80
(5291) LOP Grenzwert	:	2
(5292) LOP Integralwert	:	150
(5293) LowSH Mindestüberhitzung	:	30
(5295) Vorlaufzeit Überhitzungsregler	:	10
(5296) MOP Integralwert	:	200
(5298) Nachlaufzeit Überhitzungsregler	:	250 Sekunden
(5299) Verz. Verdichtergrenzen	:	60 Sekunden
(529E) Niederdruck-Verzögerungszeit	:	30 Sekunden

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

Codierebene 2

4. Warmwasser

* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert	:	45 °C
(6005) Min. WW-Temperatur	:	10 °C
(6006) Max. WW-Temperatur	:	60 °C
* (6007) Hysterese WW-Temperatur Wärmepumpe	:	5 K
* (6008) Hysterese WW-Temperatur Zusatzheizung	:	25 K
* (6009) Einschaltoptimierung für Warmwasserbereitung	:	Nein
* (600A) Ausschaltoptimierung für Warmwasserbereitung	:	Nein
(600C) Warmwassertemperatur-Sollwert 2	:	60 °C
(600E) Temperatursensor unten im Speicher-Wassererwärmer	:	Nein
(600D) Temperaturanstieg (in K/h)	:	30 K/h
(600F) Wärmeabnahme durch Speicher bei Wärmeüberschuss	:	ZU JEDER ZEIT
(6010) Vorrang Warmwasserbereitung	:	Ja
(6011) Max. Laufzeit Warmwasser-bereitung bei Heizbetrieb	:	240 Minuten
(6012) Max. Unterbrechung Warm-wasserbereitung für Heizen	:	90 Minuten
(6014) Freigabe Zusatzheizungen für Warmwasserbereitung	:	Nein
* (6015) Freigabe Elektroheizung für WW-Bereitung	:	Ja
* (6016) Vorrang WW-Bereitung bei Kombispeicher	:	0: HK weiter aktiv bei WW-Betrieb
(6017) Einschaltversuche für WW nach Hochdruckabschaltung	:	1
(6018) Bivalenztemperatur WW	:	60 °C
(6019) Hysterese WW 1	:	8 °C
(601A) Hysterese WW 2	:	3 °C
(601B) Hysterese WW 3	:	2 °C
(601C) Optimal Leistung WW	:	100
(601D) Optimale Leistung WW	:	100
* (601E) Abschalthysterese Elektroheizung	:	1 K
(601F) Freigabe Speicherladepumpe	:	Nein
(6020) Betriebsweise Speicherladepumpe	:	0: keine
(6021) Minimale Leistung Speicherladepumpe	:	25 %
(6022) Maximale Leistung Speicherladepumpe	:	100 %
(6023) Nennleistung Speicherladepumpe	:	50 %
(6024) Proportionalanteil Leistungsregler Speicherladepumpe	:	0 %
(6025) Vorlaufzeit Leistungsregler Speicherladepumpe	:	0 Sekunden
(6026) Nachlaufzeit Leistungsregler Speicherladepumpe	:	160 Sekunden
(6027) Temperaturdifferenz Leistungsregler Speicherladepumpe	:	5 K
(6028) Temperatursollwert Leistungsregler Speicherladepumpe	:	40 °C
* (6029) Abschalttdifferenz Durchladebetrieb	:	2 K
(6030) Kennlinie Speicherladepumpe Minimum	:	0 %
(6031) Kennlinie Speicherladepumpe Maximum	:	100 %
(6032) Speicherladepumpe Nonstandard Profile	:	0
(6040) E-Heizung od. ext.WE nur zur Nachladung	:	Nein

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

5. Elektroheizung

(7900) Freigabe Heizwasser-Durchlauferhitzer	:	Ja
(7902) Heizen mit Elektro	:	Ja
(7904) Max. Vorlauftemperatur Heizw.- Durchlauferhitzer	:	65 °C
(7905) Einschaltverzögerung Heizw.-Durchlauferhitzer	:	30
* (7907) Max. Leistung Heizw.-Durchlauferhitzer	:	3: 1. und 2. Durchlauferhitzer
(7908) Einschaltverzögerung Durchlauferh. nach Stromausfall	:	0
(7909) Leistung für Heizw.-Durchlauferh. nach Stromausfall	:	0: 3 kW
(790A) Eheizstufe EVU-Sperre	:	0: keine Stufen sind freigegeben
* (790B) Bivalenztemperatur Heizwasser- Durchlauferhitzer	:	0 °C
(790C) Leistung EHeizung Stufe 1	:	3 kW
(790D) Leistung EHeizung Stufe 2	:	6 kW

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

6. Hydraulik

(7300) Wärmepumpe für Bautrocknung	:	Nein
(7303) Zeitprogramm zur Estrichtrocknung	:	0: kein
(7304) Hysterese Rücklauf-temperatur Sekundärkreis	:	2 K
(7309) Nachlaufzeit Verdichter bei Umschaltung WW auf Heizen	:	120 Sekunden
(730B) Nachlaufzeit Sekundärpumpe nach Verdichterabschaltung	:	120 Sekunden
(730C) Vorlauftemperatur bei externer Anforderung	:	50 °C
* (730D) Freigabe 3-Wege-Umschaltventil Heizen/WW	:	Ja
(730E) Schwelle E-Heizung	:	300
(730F) Optimale Leistung bei min. Aussentemperatur	:	50 %
(7310) Optimale Leistung bei max. Aussentemperatur	:	20 %
* (7313) Hysterese Vorlauf Aus	:	2 °C
(7314) Optimale Leistung Zeit	:	120 Sekunden
(7315) Heizleistungsregler Proportional Anteil	:	50 %
(7316) Heizregler Nachlaufzeit	:	120 Minuten
(7317) Heizregler Vorlaufzeit	:	0 Minuten
(7318) Regelstrategie Heizbetrieb	:	0: Regeln auf Rücklauf mit Rücklaufintegral
(7319) Taktrate Heizkreispumpen	:	0
(731C) Außentemperaturgrenze Dauerlauf Heizkreispumpen	:	-10 °C
(731D) Außentemperaturgrenze Taktung Heizkreispumpen	:	10 °C
* (7340) Betriebsweise Sekundärpumpe	:	2: Festwert
* (7341) Minimale Leistung Sekundärpumpe	:	85 %
(7342) Maximale Leistung Sekundärpumpe	:	85 %
* (7343) Nennleistung Sekundärpumpe	:	85 %
(7344) Proportional-Anteil Leistungsregler Sekundärpumpe	:	0 %
(7345) Vorlaufzeit Leistungsregler Sekundärpumpe	:	0 Sekunden
(7346) Nachlaufzeit Leistungsregler Sekundärpumpe	:	120 Sekunden
* (7347) Temperaturdifferenz Leistungsregler Sekundärpumpe	:	5 K
(7348) Temperatur Sollwert Leistungsregler Sekundärpumpe	:	30 °C
(7350) Kennlinie Sekundärpumpe (Min)	:	0 %
(7351) Kennlinie Sekundärpumpe (Max)	:	100 %
(7352) Sekundärpumpe Nonstandard Profile	:	0
(7363) Mindestvolumenstrom Sekundärkreis	:	0 cbm/h
(7364) Verzögerungszeit Strömungswächter	:	30 Sekunden
(7365) Verzögerungszeit Pumpen	:	5 Sekunden
(7370) Sperre Pumpenkick	:	0
(7378) Starttag Estrichprogramm	:	1 Tage
(7379) Endtag Estrichprogramm	:	31 Tage
(73C0) Typ Sekundärpumpe	:	0: keine

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

Codierebene 2

7. Pufferspeicher

* (7200) Freigabe Pufferspeicher / Hydraulische Weiche	:	Ja
(7202) Temperatur in Betriebsstatus Festwert für Pufferspeicher	:	50 °C
(7203) Hysterese Temperatur Beheizung Pufferspeicher	:	5 K
(7204) Max. Temperatur Pufferspeicher	:	60 °C
(7205) Ausschaltoptimierung Beheizung Pufferspeicher	:	Nein
(7206) Wärmeabnahme Pufferspeicher bei Wärmeüberschuss	:	2: Zu jeder Zeit
(7208) Temperaturgrenze Betriebsstatus Festwert für Puffersp.	:	50 °C

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

8. Heizkreis HK1

(2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1	:	20 °C
(2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1	:	14 °C
(2003) Fernbedienung HK1	:	Nein
(2005) Raumtemperaturregelung HK1	:	Nein
(2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1	:	0 K
* (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1	:	0,2
* (2009) Integralanteil Raumtemperaturregelung HK1	:	100
(200A) Einfluss Raumtemperatur-aufschaltung HK1	:	1
* (200B) Raumtemperatur-aufschaltung HK1	:	0: ohne
(200D) Max. Korrektur Vorlauftemperatur Heizkreis HK1	:	10 K
* (200E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK1	:	45 °C
(200F) Min Vorlauftemperatur Heizkreis HK1	:	10 °C
(2010) Trinkwassererwärmung bei Partybetrieb HK1	:	Ja
(2011) Wärmeabnahme durch Heizkreis bei Wärmeüberschuss HK1	:	2: zu jeder Zeit
(2012) Max. Überhöhung Raumtemperatur HK1	:	5 °C
* (2014) Überhöhung Vorlauftemperatur HK1	:	0 K
(2015) Laufzeit Mischer Heizkreis HK1	:	125 Sekunden
(2018) Tastband Mischer Heizkreis HK1	:	4 K
(2019) Totband Mischer Heizkreis HK1	:	1 K
(2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis A1/HK1	:	20 °C

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

9. Heizkreis HK2

* (3000) Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2	:	21 °C
* (3001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2	:	16 °C
(3003) Fernbedienung HK2	:	Nein
(3005) Raumtemperaturregelung HK2	:	Nein
(3006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2	:	0 K
* (3007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2	:	0,2
(3009) Integralanteil Raumtemperaturregelung HK2	:	10
(300A) Einfluss Raumtemperatur-aufschaltung HK2	:	1
* (300B) Raumtemperatur-aufschaltung HK2	:	0: ohne
* (300D) Max. Korrektur Vorlauftemperatur Heizkreis HK2	:	10 K
(300E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK2	:	40 °C
(300F) Min Vorlauftemperatur Heizkreis HK2	:	10 °C
(3010) Trinkwassererwärmung bei Partybetrieb HK2	:	Ja
(3011) Wärmeabnahme durch Heizkreis bei Wärmeüberschuss HK2	:	2: zu jeder Zeit
(3012) Max. Überhöhung Raumtemperatur HK2	:	5 °C
* (3014) Überhöhung Vorlauftemperatur HK2	:	0 K
(3015) Laufzeit Mischer Heizkreis HK2	:	125 Sekunden
(3018) Tastband Mischer Heizkreis HK2	:	4 K
(3019) Totband Mischer Heizkreis HK2	:	1 K
(3022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis M2/HK2	:	20 °C

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

Codierebene 2

11. Photovoltaik

(7E00) Freigabe Optimierung Eigenverbrauch	:	Nein
(7E02) Fremdstromanteil	:	10 %
(7E03) WW-Ladestatistik als Bedingung für PV-Ladung	:	Aus
(7E04) Schwelle elektrische Leistung	:	0 kW
(7E05) Vorschauzeit Heizpuffersollwert	:	300 Minuten
(7E10) Freigabe Optimierung thermische Desinfektion	:	Aus
(7E11) Freigabe Optimierung Warmwasser	:	Aus
(7E12) Freigabe Optimierung Pufferspeicher	:	Aus
(7E13) Freigabe Optimierung Heizen	:	Aus
(7E14) Freigabe Optimierung Schwimmbad	:	Aus
(7E15) Freigabe Optimierung Kühlen	:	Aus
(7E16) Freigabe Optimierung Kühlspeicher	:	Aus
(7E17) Freigabe Wetterdaten	:	Aus
(7E21) WW-Temperatur Sollwert-Differenz PV	:	0 K
(7E22) Heizwasser-Pufferspeicher Sollwert-Differenz PV	:	0 K
(7E23) Heizen Sollwert-Differenz PV	:	0 K
(7E24) Schwimmbad Sollwert-Differenz PV	:	0 K
(7E25) Kühlen Sollwert-Differenz PV	:	0 K
(7E26) Kühlwasser-Pufferspeicher Sollwert-Differenz PV	:	0 K

12. Primärquelle

* (7400) Betriebsweise Primärquelle	:	1: lokal
(7401) Primärquellenantriebssteuerung	:	0: feste Drehzahl
(7402) PQ-Leistung bei min. Verdichterleistung	:	10 %
(7403) PQ-Leistung bei 1/3 ueber min. Verdichterleistung	:	40 %
(7404) PQ-Leistung bei 2/3 ueber min. Verdichterleistung	:	70 %
(7405) PQ-Leistung bei max. Verdichterleistung	:	100 %
(7406) Minimum Leistung Primärquelle	:	10 %
(7407) Maximale Leistung Primärquelle	:	100 %
(7408) PQ-Leistung bei min. Aussentemp.	:	10 %
(7409) PQ-Leistung bei 1/3 ueber min. Aussentemp.	:	40 %
(740A) PQ-Leistung bei 2/3 ueber min. Aussentemp.	:	70 %
(740B) PQ-Leistung bei max. Aussentemp.	:	100 %
(7410) Temperaturdifferenz Primärkreis	:	4 K
(7411) Prop. Leistungsregler PQ	:	40 %
(7412) Nachlaufzeit Leistungsregler PQ	:	30
(7413) Vorlaufzeit Leistungsregler PQ	:	0
* (7414) Anfangsleistung Primärquelle	:	85 %
(7415) Haltetemperatur t0	:	0 °C
(7416) Abschalttemperatur t0	:	-4 °C
* (7417) Proportionalanteil t0 control	:	0 %
* (7418) Nachlaufzeit t0 control	:	0 Sekunden
(7420) Kennlinie Primärquelle Min.	:	0 %
(7421) Kennlinie Primärquelle Max.	:	100 %
(7422) Primärquelle Nonstandard Profile	:	0
(7423) Max. Lüfterdrehzahl Nacht gering reduziert	:	79 %
(7424) Max. Lüfterdrehzahl Nacht stark reduziert	:	49 %
(7425) Max. Lüfterdrehzahl im MOP-Betrieb	:	79 %

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.

13. Kommunikation

(7707) Wärmepumpennummer in Kaskade	:	1
(7710) LON-Modul vorhanden	:	Nein
(7777) Teilnehmernummer	:	1
* (7779) Fehlermanager	:	Ja
(7798) Anlagennummer	:	1
(779C) Receive Heartbeat	:	20 Minuten
(77FC) Quelle Aussentemperatur	:	0: lokal
(77FE) Quelle Uhrzeit	:	0: lokal
(77FF) Uhrzeit Verteilung	:	0: lokal
* (77FD) Verteilung Aussentemperatur	:	1: vom Feldbus (z.B. LON) empfangen
(7800) Modbus aktiviert	:	5
(7807) Modbus 2 (Slave) Portparameter	:	5
(7808) Modbus 2 (Slave) Adresse	:	1
(7814) Modbus-Parameter EEV 1	:	5
(7815) Modbus-Parameter EEV 2	:	5
(7819) Modbus-Parameter Energiezaehler	:	5
(781A) Modbus-Parameter Vitovent	:	5
(781B) Modbus-Parameter Kaskade	:	5
(7824) Modbus-Adresse EEV 1	:	30
(7825) Modbus-Adresse EEV 2	:	31
* (7829) Modbus-Adresse Energiezähler	:	60
* (782A) Modbus-Adresse Vitovent	:	70
* (782B) Modbus-Adresse Kaskade (Folge-WP)	:	90

Bei den mit * gekennzeichneten Bedienparametern (z. B. Sollwerte und Betriebsprogramme) und Codierungen unterscheiden sich die aktuellen Parameterwerte vom Auslieferungszustand.