# Viessmann Abnahmeprotokoll

Vitosoft 300 SID1, Softwareversion 8.0.6.2



# Anlage:

Aktuelle Anlage 09, Aktuelle Anlage 09,

	• -		-
Inha	Itsverze	\ich	nie

1	Anlagenbeschreibung
2	Regler-Parameter
2.1	VT 200 (WO1C)
2.1.1	Überblick
2.1.1.1	Anlage
2.1.1.2	Wärmepumpe
2.1.1.3	Heizkreis 1
2.1.1.4	Heizkreis 2
2.1.1.5	Warmwasser
2.1.2	Statistik
2.1.2.1	Energiebilanz
2.1.2.2	Betriebsstd. Anlage
2.1.2.3	Betriebsstd. WP
2.1.2.4	Schaltzyklen WP
2.1.2.5	Schaltzyklen Anlage
2.1.3	Bedienung
2.1.3.1	Anlage
2.1.3.2	Wärmemanagement
2.1.3.3	Heizkreis HK1
2.1.3.4	Schaltzeiten HK1
2.1.3.5	Heizkreis HK2
2.1.3.6	Schaltzeiten HK2
2.1.3.7	Warmwasser
2.1.3.8	Schaltzeiten WW
2.1.3.9	Schaltzeiten ZP
2.1.3.10	Schaltzeiten Pufferspeicher
2.1.3.11	Schaltzeiten Elektroheizung
2.1.3.12	Uhrzeit
2.1.4	Inbetriebnahme
2.1.4.1	Anlagendef.
2.1.4.2	Verdichter 1
2.1.4.3	Warmwasser
2.1.4.4	Elektroheizung
2.1.4.5	Hydraulik
2.1.4.6	Pufferspeicher
2.1.4.7	Heizkreis HK1
2.1.4.8	Heizkreis HK2
2.1.4.9	Lüftung

27.10.2023 12:40:19 1 von 59

0.4.4.40	Dhatavaltaile
2.1.4.10	Photovoltaik
2.1.4.11	Primärquelle
2.1.4.12	LON Kommunikation
2.1.5	Codierung 2
2.1.5.1	Anlagendef.
2.1.5.2	Verdichter 1
2.1.5.3	Verdichter 1 EEV
2.1.5.4	Warmwasser
2.1.5.5	Elektroheizung
2.1.5.6	Hydraulik
2.1.5.7	Pufferspeicher
2.1.5.8	Heizkreis HK1
2.1.5.9	Heizkreis HK2
2.1.5.10	Lüftung
2.1.5.11	Photovoltaik
2.1.5.12	Primärquelle
2.1.5.13	Kommunikation
2.1.6	Parametervergleich
2.1.7	Diagnose Anlage
2.1.7.1	Anlage
2.1.7.2	Wärmepumpe
2.1.7.3	Heizkreis 1
2.1.7.4	Heizkreis 2
2.1.7.5	Warmwasser
2.1.7.6	Kältekreis 1
2.1.7.7	Wärmepumpe EEV1
2.1.7.8	Laufzeit Verdichter
2.1.7.9	Energiebilanz
2.1.7.10	Temperatursensoren
2.1.7.11	Signaleingänge
2.1.8	
2.1.8.1	Diagnose System Gerätedaten
2.1.8.2	Anlagenausstattung
2.1.8.3	Anlagenübersicht
2.1.8.4	LON Objekte
2.1.8.5	Integrale
2.1.8.6	Timer
2.1.8.7	Mittlere Drücke
2.1.8.8	Zustandsautomat
2.1.9	Meldehistorie
2.1.10	Erweiterte Diagnose
2.1.10.1	KNX
2.1.10.2	DP Gateway Szenario Alle
2.1.10.3	DP Gateway Szenario IVES
2.1.10.4	DP Gateway Szenario 2
2.1.10.5	DP Gateway Szenario 1
2.1.10.6	Pufferspeicher

27.10.2023 12:40:20 2 von 59

2.1.10.7	Daten Wärmepumpe	
2.1.10.8	WW-Parameter	
2.1.10.9	Sensorstati 1	
2.1.10.10	Korrektur WP	
2.1.10.11	Korrektur Anlage	

27.10.2023 12:40:20 3 von 59

# 1 Anlagenbeschreibung

Anlagennummer Auftragsnummer

Anlageninformation Planer

Aktuelle Anlage 09

Straße Anlagenstandort

---

PLZ/Ort

Ansprechpartner Fachbetrieb

Telefon-Nr. Fax

E-Mail

Art der Anlage

Anlagenname Geräteherstellnummer VT 200 (WO1C) 7727502103938123

Anlagenausstattung

Herstell-Nr./Sach-Nr. Typenbezeichnung Bemerkung

Aktuelle Anlage 09

7727502103938123 VT 200 (WO1C) Vitocal xxx-S mit Vitotronic 200

(Typ WO1C), Vitocaldens,

Vitolacaldens

Kurzbeschreibung

2 Regler-Parameter

2.1 VT 200 (WO1C)

2.1.1 Überblick

27.10.2023 12:40:20 4 von 59

# 2.1.1.1 Anlage

Aussentemperatur : 11,3 °C
Betriebsstatus Anlage : Normalbetrieb

Heizperiode HK1 : Nein

Heizperiode HK2 : Nein

Heizwasser-Pufferspeichertemperatur : 29,2 °C

Betriebsstatus Pufferspeicher : Abschaltbetrieb

Ventil Heizen/Kühlen : Heizen

Ansteuerung ext. Wärmeerzeuger : Aus

Betriebsstunden Ext. Wärmeerzeuger : 0 Stunden

 Sammelstörung
 :
 Aus

 (7777) Teilnehmernummer
 :
 1

 Ext. Aufschaltung 0..10V
 :
 0 %

 Datum und Uhrzeit WPR
 :
 27.10.2023 12:29:12

 Anlagenschema
 :
 6: 1 HK + 1 MHK + WW

 Bautrocknung HK1
 :
 0

 Bautrocknung HK2
 :
 0

 Frostschutz HK1
 :
 Nein

 Frostschutz HK2
 :
 Nein

 Frostschutz HK3
 :
 Nein

# 2.1.1.2 Wärmepumpe

Sekundärpumpe : Aus Ventil Heizen/WW : Heizen E-Heizung Stufe 1 : Aus

E-Heizung Stufe 1 : 698,35 Stunden

E-Heizung Stufe 2 : Aus

E-Heizung Stufe 2 : 687,62 Stunden

Vorlauftemperatur Primärquelle : 11 °C

### 2.1.1.3 Heizkreis 1

Betriebsstatus Heizkreis A1/HK1 Standby Bedienbetriebsart Heizkreis A1/HK1 1 – Nur WW \* (2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 21 °C \* (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 17 °C (2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis 20 °C \* (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 8,0 \* (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 1 K Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 Aus

Ferienprogramm HK1 : Aus
Vorlauftemperatur Sekundär 1 : 40,2 °C
Vorlauftemp. Soll HK1 : 0 °C
Heizkreis 1 Kühlfunktion vorhanden : Nein
Partybetrieb HK1 : Aus
Sparbetrieb HK1 : Aus

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

27.10.2023 12:40:20 5 von 59

### 2.1.1.4 Heizkreis 2

Betriebsstatus Heizkreis M2/HK2 : Standby

Bedienbetriebsart Heizkreis M2/HK2 : 2 – Heizen/Kühlen/WW

\* (3000) Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 : 21 °C \* (3001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 : 17 °C (3022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis : 20 °C

M2/HK2

\* (3007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 : 0,5
\* (3006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 : 10 K
Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 : Aus
Ferienprogramm HK2 : Aus

Mischer HK2 : Regelbetrieb
Vorlauftemperatur HK2 : 30,3 °C
Vorlauftemp. Soll HK2 : 37,2 °C
Heizkreis 2 Kühlfunktion vorhanden : Nein
Partybetrieb HK2 : Aus
Sparbetrieb HK2 : Aus

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

#### 2.1.1.5 Warmwasser

Betriebsmodus Warmwasser : Abschaltbetrieb

\* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert : 46 °C

WW Temperatur Oben : 47,3 °C

Speicherladepumpe : Aus

Zirkulationspumpe : Aus

Speichernachheizung : Aus

Speichernachheizung : 0 Stunden

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

# 2.1.2 Statistik

27.10.2023 12:40:20 6 von 59

# 2.1.2.1 Energiebilanz

JAZ Kühlen 0 JAZ incl. PV 0 **COP Verdichter 1** 4,2 COP Verdichter 2 0 Mittlere primäre Eingangstemperatur 10.9 °C Mittlere primäre Ausgangstemperatur 2.2 °C Mittlere sek. Vorlauftemperatur 45,6 °C Mittlere sek.Temperatur RL1 40.9 °C 0°C Mittlere sek.Temperatur RL2 48 °C Max. sek. Vorlauftemperatur Heizen 54,7 °C Max. sek.Vorlauftemperatur WW 40,4 °C Max. sek.Rücklauftemperatur Heizen RL1 46,6 °C Max. sek.Rücklauftemperatur WW RL1 0°C Max. sek.Rücklauftemperatur Heizen RL2 0°C Max. sek.Rücklauftemperatur WW RL2

Heizwärme Heizen Verdichter 1:39221 kWhHeizwärme WW Verdichter 1:20469 kWhElektroenergie Heizen Verdichter 1:12099 kWhElektroenergie WW Verdichter 1:5870 kWh

Energiebilanz Faktor Elektroenergie PV 0 kWh Heizwaerme Heizen Verd. 1 39221 kW 0 kW Heizwaerme Heizen Verd. 2 therm. Energie Kühlen Verd. 1 0 kW therm. Energie Kühlen Verd. 2 0 kW Mittlere Verdampfungstemperatur WP1 -1,4 °C Mittlere Verdampfungstemperatur WP2 8,5 °C Mittlere Kondensationstemperatur WP1 40,9 °C 32,1 °C Mittlere Kondensationstemperatur WP2 42,3 °C Mittlerer Temperaturhub WP1 0°C Mittlerer Temperaturhub WP2

Gemittelter Verdampfungsdruck Verdichter : 7,6 bar (absolut)
Gemittelter Verdampfungsdruck Verdichter 2 : 0 bar (absolut)
Gemittelter Kondensationsdruck Verdichter : 24,7 bar (absolut)
gemittelter Kondensationsdruck Verdichter 2 : 0 bar (absolut)

# 2.1.2.2 Betriebsstd. Anlage

Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 1172,91 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 1171,78 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M3/HK3 1,38 Stunden Betriebsstunden Ext. Wärmeerzeuger 0 Stunden Speicherladepumpe 0 Stunden **Active Cooling** 0 Stunden Natural Cooling-Ansteuerung 0 Stunden Schwimmbad Ventil 0 Stunden Speichernachheizung 0 Stunden WW-Ladung 2. Sollwert (Legionellenlad.) 0 Stunden Pufferüberbrückung 0 Stunden

27.10.2023 12:40:20 7 von 59

### 2.1.2.3 Betriebsstd. WP

3-W-VentilHeizen WW1 815,78 Stunden 3-W-VentilHeizen WW2 0 Stunden E-Heizung Stufe 1 698,35 Stunden E-Heizung Stufe 2 687,62 Stunden EEV1 Verdichter 0 Stunden EEV2 Verdichter 0 Stunden Kältekreis Umkehr 0 Stunden Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) 0 Stunden Primärquelle 2 (Primärpumpe) 0 Stunden Sammelstörung 0 Stunden Schaltausgang Wochentimer ZP 1,5 Stunden Sekundärpumpe 1 1437,7 Stunden Sekundärpumpe 2 0 Stunden

# 2.1.2.4 Schaltzyklen WP

Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) 0 Sekundärpumpe 1 611 Anzahl Einschalt. Verdichter 444 3-W-Ventil Heizen WW1 699 EEV1 Heizen/Kühlen 379 Primärquelle 2 (Primärpumpe) 0 Sekundärpumpe 2 3-W-Ventil Heizen WW2 0 EEV2 Heizen/Kühlen 0 E-Heizung Stufe1 242 E-Heizung Stufe2 193

# 2.1.2.5 Schaltzyklen Anlage

Natural Cooling-Ansteuerung 0 0 Active Cooling Ansteuerung Ext. Wärmeerzeuger 0 Schwimmbad Ventil 0 Speicherladepumpe n Speichernachheizung n WW-Ladung 2. Sollwert (Legionellenlad.) 0 Solarpumpe 0 Solarpumpe Vitosolic 0 Sammelstörung 0 Kühlen mit Kühlpuffer 0 Kühlpuffer Entladung 0 Solarabsorber als Quelle 0 Freigabe Absorberpumpe 0 Ausgang Verdichter 1 Ausgang Kaeltekreisumkehr Ausgang Primaerquelle 1 Ausgang Sekundaerpumpe 1 Ausgang WW Pumpe 0

Drehzahl Ventilator 1 : 0 U/min
Drehzahl Ventilator 2 : 0 U/min
Ausgang Primärquelle KK2 : 2
Ausgang Sekundärpumpe KK2 : 2
Ausgang WW-Pumpe (Kältekreis 2) : 2
Ausgang Abtauung aktiv : Aus

# 2.1.3 Bedienung

27.10.2023 12:40:20 8 von 59

# 2.1.3.1 Anlage

\* (7902) Heizen mit Elektro : Nein

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

# 2.1.3.2 Wärmemanagement

Primärenergiefaktor Strom : 0
Primärenergiefaktor Gas : 0

### 2.1.3.3 Heizkreis HK1

Partybetrieb Heizkreis A1/HK1 : Aus Sparbetrieb Heizkreis A1/HK1 : Aus (2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis : 20 °C

A1/HK1

\* (2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 21 °C

\* (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 17 °C

Bedienbetriebsart Heizkreis A1/HK1 : 1 – Nur WW

\* (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1
 \* (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1
 1 K

 Ferienbeginn HK1
 :
 01.01.1970 00:00:00

 Ferienende HK1
 :
 01.01.1970 00:00:00

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

### 2.1.3.4 Schaltzeiten HK1

Schaltzeit:Schaltzeiten HK1

Tag:Montag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Normal

Tag:Dienstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Normal

Tag:Mittwoch

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Normal

Tag:Donnerstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Normal

Tag:Freitag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Normal

Tag:Samstag

Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Normal

Tag:Sonntag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Normal

27.10.2023 12:40:20 9 von 59

### 2.1.3.5 Heizkreis HK2

Partybetrieb Heizkreis M2/HK2 : Aus Sparbetrieb Heizkreis M2/HK2 : Aus (3022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis : 20 °C M2/HK2

\* (3000) Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 : 21 °C \* (3001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 : 17 °C

Bedienbetriebsart Heizkreis M2/HK2 : 2 – Heizen/Kühlen/WW

\* (3007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2
\* (3006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2
: 0,5
\* (3007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2
: 10 K

Ferienbeginn HK2 : 01.01.1970 00:00:00
Ferienende HK2 : 01.01.1970 00:00:00

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

# 2.1.3.6 Schaltzeiten HK2

Schaltzeit:Schaltzeiten HK2

	Tag:Montag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Dienstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Mittwoch		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Donnerstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Freitag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Samstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal

Ris

24:00:00

Von

2.1.3.7

00:00:00

Tag:Sonntag

Warmwasser

\* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert : 46 °C
1x WW-Bereitung : 0
(6015) Freigabe Elektroheizung für WW-Bereitung : Nein
\* (6009) Einschaltoptimierung für : Nein
Warmwasserbereitung
\* (600A) Ausschaltoptimierung für : Nein
Warmwasserbereitung
(600C) Warmwassertemperatur-Sollwert 2 : 60 °C

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

27.10.2023 12:40:20 10 von 59

Wert

Normal

# 2.1.3.8 Schaltzeiten WW

Schaltzeit:Schaltzeiten WW

Tag:Montag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Niveau Oben

Tag:Dienstag

Von Bis Wert

00:00:00 24:00:00 Niveau Oben

Tag:Mittwoch

Von Bis Wert

Tag:Donnerstag

Von Bis Wert

00:00:00 24:00:00 Niveau Oben

Tag:Freitag

Von Bis Wert

Tag:Samstag

Von Bis Wert

Tag:Sonntag

Von Bis Wert

# 2.1.3.9 Schaltzeiten ZP

Schaltzeit:Schaltzeiten ZP

Tag:Montag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Aus

Tag:Dienstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Aus

Tag:Mittwoch

Von Bis Wert

00:00:00 24:00:00 Aus

Tag:Donnerstag

Von Bis Wert

00:00:00 24:00:00 Aus

Tag:Freitag

Von Bis Wert

00:00:00 24:00:00 Aus

Tag:Samstag

Von Bis Wert

00:00:00 24:00:00 Aus

Tag:Sonntag
Von Bis Wert

00:00:00 24:00:00 Aus

27.10.2023 12:40:20 11 von 59

# 2.1.3.10 Schaltzeiten Pufferspeicher

Schaltzeit:Schaltzeiten Pufferspeicher

Tag:Montag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Oben

Tag:Dienstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Oben

Tag:Mittwoch

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Oben

Tag:Donnerstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Oben

Tag:Freitag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Oben

Tag:Samstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Oben

Tag:Sonntag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Oben

# 2.1.3.11 Schaltzeiten Elektroheizung

Schaltzeit:Zeitprogramm E-Heizung

Tag:Montag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Stufe 3

Tag:Dienstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Stufe 3

Tag:Mittwoch

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Stufe 3

Tag:Donnerstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Stufe 3

Tag:Freitag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Stufe 3

Tag:Samstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Stufe 3

Tag:Sonntag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Stufe 3

# 2.1.3.12 Uhrzeit

Datum und Uhrzeit WPR : 27.10.2023 12:29:12

Uhrzeit Sommer Monat : 3
Uhrzeit Sommer Tag : 7
Uhrzeit Sommer Woche : 5
Uhrzeit Winter Monat : 10
Uhrzeit Winter Tag : 7
Uhrzeit Winter Woche : 5
Uhrzeit Winter Woche : 5
Uhrzeit Zeitumstellung : Ja

27.10.2023 12:40:20 12 von 59

#### 2.1.4 Inbetriebnahme

#### 2.1.4.1 Anlagendef.

\* (7000) Anlagenschema 6: 1 HK 1 MHK WW

(7003) Temperaturdifferenz für Berechnung der 4 K

Heizgrenze

(7004) Temperaturdifferenz für Berechnung der 4 K

Kühlgrenze

(7008) Schwimmbad Nein (700A) Kaskadenansteuerung 0: keine

\* (700B) Leistung Folge-Wärmepumpe 0 (7010) Externe Erweiterung Nein \* (7011) Anlagenkomponente bei externer Umschaltung 0: WW

(7012) Betriebsstatus bei externer Umschaltung **NORMAL** 

(7013) Dauer der externen Umschaltung

(7014) Wirkung externe Anforderung auf 4: M2 Regelbetrieb M3 Regelbetrieb

Wärmepumpe/Heizkreise

Anforderung Wirkung
4: M2 Regelbetrieb M3 Regelbetrieb Sperren (7015) Wirkung extern Sperren auf

Wärmepumpe/Heizkreise Wirkung (7017) Vitocom 100

(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 (7030) Primärquelle ist Eisspeicher Nein \* (7031) Einschalthysterese Soalr-Luftabsorber 2 K \* (7035) Mindestlaufzeit Sommerbetrieb 60 35 (7036) Letzte Kalenderwoche Sommerbetrieb 0 (7029) Anzahl Folge-Wärmepumpen

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

#### 2.1.4.2 Verdichter 1

(5000) Freigabe Verdichter Ja \* (5010) Verdampfertemperatur für Abtauende 40 °C \* (5012) Freigabe Verdichterstufe für Hydraulikkreis 15 \* (5030) Leistung Verdichterstufe

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

27 10 2023 12:40:20 13 von 59

#### Warmwasser 2.1.4.3

\* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert 46 °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 10 K \* (6009) Einschaltoptimierung für Nein Warmwasserbereitung

\* (600A) Ausschaltoptimierung für

Nein

Warmwasserbereitung

(600C) Warmwassertemperatur-Sollwert 2 60 °C (600E) Temperatursensor unten im Speicher-Nein

Wassererwärmer

(6014) Freigabe Zusatzheizungen für Nein

Warmwasserbereitung

(6015) Freigabe Elektroheizung für WW-Bereitung Nein

\* (6016) Vorrang WW-Bereitung bei Kombispeicher 0: HK weiter aktiv bei WW-Betrieb

\* (6017) Einschaltversuche für WW nach

Hochdruckabschaltung

(601F) Freigabe Speicherladepumpe Nein (6020) Betriebsweise Speicherladepumpe 0: keine

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

#### 2.1.4.4 Elektroheizung

\* (7902) Heizen mit Elektro

\* (7907) Max. Leistung Heizw.-Durchlauferhitzer 3: 1. und 2. Durchlauferhitzer (790A) Eheizstufe EVU-Sperre 0: keine Stufen sind freigegeben

(790B) Bivalenztemperatur Heizwasser-

Durchlauferhitzer

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

#### 2.1.4.5 Hydraulik

(7300) Wärmepumpe für Bautrocknung Nein (7303) Zeitprogramm zur Estrichtrocknung 0: kein (730C) Vorlauftemperatur bei externer Anforderung 50 °C \* (730D) Freigabe 3-Wege-Umschaltventil Heizen/WW Ja \* (7340) Betriebsweise Sekundärpumpe 2: Festwert (73C0) Typ Sekundärpumpe

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

#### 2.1.4.6 **Pufferspeicher**

\* (7200) Freigabe Pufferspeicher / Hydraulische Weiche Ja (7202) Temperatur in Betriebsstatus Festwert für 50 °C Pufferspeicher

(7203) Hysterese Temperatur Beheizung Pufferspeicher 5 K \* (7204) Max. Temperatur Pufferspeicher 55 °C (7208) Temperaturgrenze Betriebsstatus Festwert für 50 °C

Puffersp

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

27 10 2023 12:40:20 14 von 59

#### 2.1.4.7 Heizkreis HK1

\* (2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 21 °C \* (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 17 °C (2003) Fernbedienung HK1 Nein \* (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 1 K \* (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 0.8 (200A) Einfluss Raumtemperatur-aufschaltung HK1 1 \* (200B) Raumtemperatur-aufschaltung HK1 0. ohne (200E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK1 40 °C (2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis 20 °C

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

#### 2.1.4.8 Heizkreis HK2

\* (3000) Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 21 °C \* (3001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 17 °C (3003) Fernbedienung HK2 Nein \* (3006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 10 K \* (3007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 0,5 (300A) Einfluss Raumtemperatur-aufschaltung HK2 \* (300B) Raumtemperatur-aufschaltung HK2 0: ohne \* (300E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK2 50 °C 20 °C (3022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis M2/HK2

À1/HK1

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

#### 2.1.4.9 Lüftung

(7D00) Freigabe VitoVent Aus (7D01) Freigabe Vorheizregister elektrisch Aus (7D02) Freigabe Nachheizregister hydraulisch Aus (7D05) Freigabe Feuchtesensor Aus (7D06) Freigabe CO2-Sensor Aus (7D08) Ablufttemperatur bei Standardlüftung 20 °C (7D0A) Volumenstrom reduzierte Lüftung 120 (7D0B) Volumenstrom Nennlüftung 170 (7D0C) Volumenstrom Intensivlüftung

(7D1A) Neustart nach Notabschaltung (minuten) 15 Minuten (7D1B) Dauer maximale Lüftung 120 Minuten

(7D21) Unterdrückung Anforderung Heizen

(7D11) Lüftervorlaufzeit für el. Heizregister 60 Sekunden (7D12) Lüfternachlaufzeit für el. Heizregister 60 Sekunden

27 10 2023 12:40:20 15 von 59

# 2.1.4.10 Photovoltaik

(7E00) Freigabe Optimierung Eigenverbrauch	:	Nein
* (7E02) Fremdstromanteil	:	0 %
(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

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

# 2.1.4.11 Primärquelle

\* (7400) Betriebsweise Primärquelle : 3: via EEV (7401) Primärquellenantriebssteuerung : 0: feste Drehzahl

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

# 2.1.4.12 LON Kommunikation

 (7707) Wärmepumpennummer in Kaskade
 :
 1

 (7710) LON-Modul vorhanden
 :
 Nein

 (7777) Teilnehmernummer
 :
 1

 (7779) Fehlermanager
 :
 Nein

 (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:0: lokal

# 2.1.5 Codierung 2

27.10.2023 12:40:20 16 von 59

# 2.1.5.1 Anlagendef.

\* (7000) Anlagenschema : 6: 1 HK 1 MHK WW (7002) Intervall für Langzeitmittel Außentemperatur : 180 Minuten

(7003) Temperaturdifferenz für Berechnung der : 4 K

Heizgrenze

(7004) Temperaturdifferenz für Berechnung der : 4 K

Kühlgrenze

(7005) Temperaturgrenze Aufhebung reduzierter : -40 °C

Heizbetrieb

(7006) Untere Temperaturgrenze für : 1 °C

Frostschutzfunktion

\* (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

(7013) Dauer der externen Umschaltung : 8

(7012) Betriebsstatus bei externer Umschaltung

(7014) Wirkung externe Anforderung auf : 4: M2 Regelbetrieb M3 Regelbetrieb

Wärmepumpe/Heizkreise Anforderung Wirkung

(7015) Wirkung extern Sperren auf 4: M2 Regelbetrieb M3 Regelbetrieb Sperren

**NORMAL** 

Wärmepumpe/Heizkreise 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

(701b) Geniellisamer vonausensor Amage . Nem

\* (701C) Betrieb nach Fehler : Normalbetrieb

 (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

(7027) Zuschaltstrategie Heizen
 \* (7028) Zuschaltstrategie Kühlen
 2: Zuschaltung nach Speichersollwertintegral
 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:2 KQuelle

(7033) Mindesttemperatur Absorber als Alternative : -50 °C

Quelle
\* (7034) Mittlere Bodentemperatur für den : 4 °C
Sommerbetrieb

\* (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.

27.10.2023 12:40:20 17 von 59

### 2.1.5.2 Verdichter 1

(5000) Freigabe Verdichter: Ja\* (5001) Max. Vorlauftemperatur Sekundärkreis: 58 °C\* (5002) Min. Rücklauftemperatur Sekundärkreis: 14 °C(5003) Zweite minimale Rücklauftemperatur: 40 °C\* (5004) Hysterese Primär-Eintrittstemperatur: 1 K

\* (5005) Min. Laufzeit Verdichter : 180 Sekunden (5006) Min. Pausenzeit Verdichter : 600 Sekunden (5008) Anlaufverzögerung Verdichter : 120 Sekunden \* (500A) Optimale Laufzeit Verdichter : 10 Minuten \* (500B) Max. Abtauzeit Verdampfer : 600 Sekunden \* (500C) Startverzögerung Abtauung : 5 Sekunden \* (500D) Sperrzeit für Abtauen des Verdampfers : 30 Minuten (500E) Min. Tomporaturdifferenz für Abtauen

(500E) Min. Temperaturdifferenz für Abtauen:3 K(500F) Verdampfertemperatur für Abtaubeginn:0 °C\* (5010) Verdampfertemperatur für Abtauende:40 °C\* (5012) Freigabe Verdichterstufe für Hydraulikkreis:15(5013) Mittlere Stillstandszeit für Silent Deicing:30 Minuten

(5013) Mittlere Stillstandszeit für Silent Deicing : 30 Minuten (5014) Max. Abtau-Aussentemp. : 40 °C 

\* (5015) Max. Eintrittstemperatur Primärkreis : 42 °C 

\* (5016) Min. Eintrittstemperatur Primärkreis : -20 °C 

(502C) Aussentemperaturgrenze bei Abtauung : -2,5 °C 

(502D) Zeit bis Lufteintrittstemperaturgrenze gültig : 300 Sekunden

\* (5030) Leistung Verdichterstufe : 16

\* (5033) Abtauheizzeit : 0 Sekunden

\* (5043) Leistung Primärquelle (in W) : 1

(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.

27.10.2023 12:40:20 18 von 59

### 2.1.5.3 Verdichter 1 EEV

(5080) Max. Temperaturdifferenz Verdampfer und : 60 K Verflüssiger.

(5081) Min. Temperaturdifferenz Verdampfer und : -50 K

Verflüssiger.

(5082) Verzögerungszeit Lüfterstufe : 30 Sekunden \* (5083) Lüfterlaufzeit bei Abtauende : 180 Sekunden

(5084) Abtauintegral Min. RLT 1 1 K 4 K (5085) Abtauintegral Min. RLT 2 \* (5086) Mindestsaugdruck 1,5 bar (5087) Mindestverdampfungstemperatur 0 K (5088) Verdampfungstemperaturgrenze 50 °C 65 °C (5089) Kondensationstemperaturgrenze (508A) Kondensationstemperaturgrenze 2 0°C (508B) Minimale Leistung Verdichter 10 % (508C) Maximale Leistung Verdichter 100 % \* (5090) Überhitzungs-Sollwert 5 K

 (5091) PWM Zykluszeit
 20 Sekunden

 (5092) MOP Genzwert 2
 6,6 bar

 \* (5093) Öffnungsstellung
 0 %

\* (5094) Startöffnungsdauer 45 Sekunden \* (5095) Heissgastemperatur-Grenzwert 121 °C \* (5097) MOP Genzwert 16,5 bar \* (5098) Hochdruck-Grenzwert 40,4 bar \* (5099) Niederdruck Grenzwert 2,3 bar (50EB) Korrekturfaktor Energiebilanz 100 (5211) Totband Hochdruck 5 bar 20 °C (5212) Überhitzungstemperatur-Grenzwert (5214) Niederdruck Hysterese 1.5 bar (5215) Niederdruck-Verzögerungszeit 30 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:30 rpsUmschaltventilbetrieb

(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 80 (5290) Prop. Überhitzungsregler (5291) LOP Grenzwert 2 150 (5292) LOP Integralwert 30 (5293) LowSH Mindestüberhitzung (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.

27.10.2023 12:40:20 19 von 59

#### 2.1.5.4 Warmwasser

\* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert : 46 °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 : 10 K \* (6009) Einschaltoptimierung für : Nein Warmwasserbereitung

\* (600A) Ausschaltoptimierung für : Nein

Warmwasserbereitung

(600C) Warmwassertemperatur-Sollwert 2 : 60 °C (600E) Temperatursensor unten im Speicher- : Nein

Wassererwärmer

(600D) Temperaturanstieg (in K/h) : 30 K/h

(600F) Wärmeabnahme durch Speicher bei : ZU JEDER ZEIT

Wärmeüberschuss

(6010) Vorrang Warmwasserbereitung : Ja

(6011) Max. Laufzeit Warmwasser-bereitung bei : 240 Minuten

Heizbetrieb

(6012) Max. Unterbrechung Warm-wasserbereitung für : 90 Minuten

Heizen

(6014) Freigabe Zusatzheizungen für : Nein

Warmwasserbereitung

(6015) Freigabe Elektroheizung für WW-Bereitung : Nein

\* (6016) Vorrang WW-Bereitung bei Kombispeicher : 0: HK weiter aktiv bei WW-Betrieb

\* (6017) Einschaltversuche für WW nach : 0

Hochdruckabschaltung

(6018) Bivalenztemperatur WW 60 °C \* (6019) Hysterese WW 1 0°C \* (601A) Hysterese WW 2 0 °C \* (601B) Hysterese WW 3 0°C \* (601C) Optimal Leistung WW 132 \* (601D) Optimale Leistung WW 60 \* (601E) Abschalthysterese Elektroheizung 1 K (601F) Freigabe Speicherladepumpe Nein (6020) Betriebsweise Speicherladepumpe 0: keine \* (6021) Minimale Leistung Speicherladepumpe 20 % (6022) Maximale Leistung Speicherladepumpe 100 % (6023) Nennleistung Speicherladepumpe 50 % (6024) Proportionalanteil Leistungsregler 0 %

Speicherladepumpe

(6025) Vorlaufzeit Leistungsregler Speicherladepumpe : 0 Sekunden (6026) Nachlaufzeit Leistungsregler : 160 Sekunden

Speicherladepumpe

(6028) Temperatursollwert Leistungsregler : 40 °C

Speicherladepumpe

(6029) Abschaltdifferenz Durchladebetrieb : 0 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.

27.10.2023 12:40:20 20 von 59

#### 2.1.5.5 Elektroheizung

\* (7902) Heizen mit Elektro Nein (7904) Max. Vorlauftemperatur Heizw.-Durchlauferhitzer 65 °C \* (7905) Einschaltverzögerung Heizw.-Durchlauferhitzer

\* (7907) Max. Leistung Heizw.-Durchlauferhitzer 3: 1. und 2. Durchlauferhitzer

(7908) Einschaltverzögerung Durchlauferh. nach 0

Stromausfall

(7909) Leistung für Heizw.-Durchlauferh. nach 0: 3 kW

Stromausfall

(790A) Eheizstufe EVU-Sperre 0: keine Stufen sind freigegeben

(790B) Bivalenztemperatur Heizwasser-50 °C

Durchlauferhitzer

(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.

27.10.2023 12:40:20 21 von 59

# 2.1.5.6 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 : 120 Sekunden

auf Heizen

(730B) Nachlaufzeit Sekundärpumpe nach : 120 Sekunden

Verdichterabschaltung

(730C) Vorlauftemperatur bei externer Anforderung: 50 °C\* (730D) Freigabe 3-Wege-Umschaltventil Heizen/WW: Ja\* (730E) Schwelle E-Heizung: 100(730F) Optimale Leistung bei min. Aussentemperatur: 50 %(7310) Optimale Leistung bei max. Aussentemperatur: 20 %\* (7313) Hysterese Vorlauf Aus: 4 °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 : 3. Regeln auf Vorlauf mit PID-Regler

(7319) Taktrate Heizkreispumpen : 0

\* (7340) Betriebsweise Sekundärpumpe : 2: Festwert

\* (7341) Minimale Leistung Sekundärpumpe : 60 %

(7342) Maximale Leistung Sekundärpumpe : 100 %

(7343) Nennleistung Sekundärpumpe : 100 %

(7344) Proportional-Anteil Leistungsregler : 0 %

Sekundärpumpe

(7345) Vorlaufzeit Leistungsregler Sekundärpumpe : 0 Sekunden (7346) Nachlaufzeit Leistungsregler Sekundärpumpe : 120 Sekunden

\* (7347) Temperaturdifferenz Leistungsregler : 5 K

Sekundärpumpe

(7348) Temperatur Sollwert Leistungsregler : 30 °C

Sekundärpumpe

(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.

# 2.1.5.7 Pufferspeicher

\* (7200) Freigabe Pufferspeicher / Hydraulische Weiche : Ja (7202) Temperatur in Betriebsstatus Festwert für : 50 °C Pufferspeicher

(7203) Hysterese Temperatur Beheizung Pufferspeicher
 \* (7204) Max. Temperatur Pufferspeicher
 55 °C
 (7205) Ausschaltoptimierung Beheizung Pufferspeicher
 Nein

(7206) Wärmeabnahme Pufferspeicher bei : 2: Zu jeder Zeit

Wärmeüberschuss

(7208) Temperaturgrenze Betriebsstatus Festwert für : 50 °C

Puffersp.

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

27.10.2023 12:40:20 22 von 59

#### 2.1.5.8 Heizkreis HK1

\* (2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 21 °C \* (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 17 °C (2003) Fernbedienung HK1 Nein (2005) Raumtemperaturregelung HK1 Nein \* (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 1 K \* (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 0.8 \* (2009) Integralanteil Raumtemperaturregelung HK1 100 (200A) Einfluss Raumtemperatur-aufschaltung HK1 \* (200B) Raumtemperatur-aufschaltung HK1 0. ohne (200D) Max. Korrektur Vorlauftemperatur Heizkreis HK1 10 K

40 °C (200E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK1 15 °C \* (200F) Min Vorlauftemperatur Heizkreis HK1 (2010) Trinkwassererwärmung bei Partybetrieb HK1 Ja

2: zu jeder Zeit

(2011) Wärmeabnahme durch Heizkreis bei Wärmeüberschuss HK1

(2012) Max. Überhöhung Raumtemperatur HK1

5°C \* (2014) Überhöhung Vorlauftemperatur HK1 0 K

125 Sekunden (2015) Laufzeit Mischer Heizkreis HK1

(2018) Tastband Mischer Heizkreis HK1 4 K (2019) Totband Mischer Heizkreis HK1 1 K (2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis 20 °C

A1/HK1

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

#### 2.1.5.9 Heizkreis HK2

\* (3000) Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 21 °C \* (3001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 17 °C (3003) Fernbedienung HK2 Nein (3005) Raumtemperaturregelung HK2 Nein \* (3006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 10 K \* (3007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 0,5 (3009) Integralanteil Raumtemperaturregelung HK2 10 (300A) Einfluss Raumtemperatur-aufschaltung HK2 \* (300B) Raumtemperatur-aufschaltung HK2 0: ohne \* (300D) Max. Korrektur Vorlauftemperatur Heizkreis 10 K \* (300E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK2 50 °C

\* (300F) Min Vorlauftemperatur Heizkreis HK2 15 °C (3010) Trinkwassererwärmung bei Partybetrieb HK2 Ja

(3011) Wärmeabnahme durch Heizkreis bei 2: zu jeder Zeit

Wärmeüberschuss HK2

(3012) Max. Überhöhung Raumtemperatur HK2 5°C \* (3014) Überhöhung Vorlauftemperatur HK2

(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 20 °C

M2/HK2

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

27 10 2023 12:40:20 23 von 59

# 2.1.5.10 Lüftung

(7D00) Freigabe VitoVent Aus (7D01) Freigabe Vorheizregister elektrisch Aus (7D02) Freigabe Nachheizregister hydraulisch Aus (7D03) Freigabe Lüftung Nein \* (7D04) Temperaturzielregelung Nein (7D05) Freigabe Feuchtesensor Aus (7D06) Freigabe CO2-Sensor Aus (7D07) Differenzdruckwächter kann auslösen Aus 20 °C (7D08) Ablufttemperatur bei Standardlüftung (7D09) min. Volumenstrom Zuluft-Lüfter 85 (7D0A) Volumenstrom reduzierte Lüftung 120 (7D0B) Volumenstrom Nennlüftung 170 (7D0C) Volumenstrom Intensivlüftung 215 (7D0E) Max. Volumenstrom Lüfter 280 16 °C (7D0F) Mindest Zuluft-Temperatur (7D10) Hysterese Abschaltung el. Heizregister 12 K (7D11) Lüftervorlaufzeit für el. Heizregister

 (7D11) Lüftervorlaufzeit für el. Heizregister
 :
 60 Sekunden

 (7D12) Lüfternachlaufzeit für el. Heizregister
 :
 60 Sekunden

(7D13) Min.Temp. Lufteintritt WT 2°C \* (7D14) Min.Temp. Fortluft 3,5 °C (7D15) Hysterese Außenlufttemp. für Bypass 4 K (7D16) Hysterese Ablufttemp. für Bypass 1 K (7D17) Grenzwert Fortlufttemp. 2°C (7D18) CO2 Grenzwert (ppm) 800 ppm (7D19) Feuchte Grenzwert (%) 65 % (7D1A) Neustart nach Notabschaltung (minuten) 15 Minuten (7D1B) Dauer maximale Lüftung 120 Minuten

(7D1C) Auswahl der Lüfterkennlinie 0 \* (7D1D) Rangierung Raumsensor 1 100 (7D1E) P-Anteil Raumregler 120 (7D1F) Nachlaufzeit Raumregler 5 K (7D20) Überhöhung Zulufttemperatur (7D21) Unterdrückung Anforderung Heizen 7 (7D23) Min. Messbereich CO2- Sensor 0 ppm (7D24) Max. Messbereich CO2- Sensor 2000 ppm (7D25) Min. Messbereich Feuchtesensor 30 % (7D26) Max. Messbereich Feuchtesensor 80 % (7D27) Offset Lüfter-Steuerspannung 0 V (7D28) Offset Steuerspannung wirkt auf 0 (7D29) Grenze zur BS-Erhöhung nach Frostschutz 85 %

(7D2A) Zeit bis BS-Anpassung bei VHZ=100 und Frost: 600 Sekunden(7D2E) Typ Wärmeübertrager: 0: Typ 0(7D3A) Funktion externer Eingang: 0: keine Funktion

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

27.10.2023 12:40:20 24 von 59

### 2.1.5.11 Photovoltaik

(7E00) Freigabe Optimierung Eigenverbrauch Nein \* (7E02) Fremdstromanteil 0 % (7E03) WW-Ladestatistik als Bedingung für PV-Ladung Aus \* (7E04) Schwelle elektrische Leistung 1 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 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 0 K

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

# 2.1.5.12 Primärquelle

* (7400) Betriebsweise Primärquelle	:	3: via EEV
(7401) Primärquellenantriebssteuerung	:	0: feste Drehzahl
(7402) PQ-Leistung bei min. Verdichterleistung	:	10 %
(7403) PQ-Leistung bei 1/3 ueber min.	:	40 %
Verdichterleistung		
(7404) PQ-Leistung bei 2/3 ueber min. Verdichterleistung	:	70 %
(7405) PQ-Leistung bei max. Verdichterleistung		100 %
* (7406) Minimum Leistung Primärquelle		20 %
(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	:	50 %
* (7415) Haltetemperatur t0	:	-50 °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	:	90 %
(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.

27.10.2023 12:40:20 25 von 59

# **2.1.5.13 Kommunikation** (7707) Wärmepumpennummer in Kaskade

(7710) LON-Modul vorhanden	:	Nein
(7777) Teilnehmernummer	:	1
(7779) Fehlermanager	:	Nein
(7798) Anlagennummer	:	1
(779C) Receive Heartbeat	:	20 Minuten
(77FC) Quelle Aussentemperatur	:	0: lokal
(77FD) Verteilung Aussentemperatur	•	0: lokal
(77FE) Quelle Uhrzeit	:	0: lokal
(77FF) Uhrzeit Verteilung	:	0: lokal
(7800) Modbus aktiviert	•	5
(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.

: 1

# 2.1.6 Parametervergleich

Parameter		Auslieferungszustand	Aktueller Wert
(7000) Anlagenschema	:	2: 1 HK WW	6: 1 HK 1 MHK WW
(7011) Anlagenkomponente bei externer Umschaltung	:	11: keine Umschaltung	0: WW
(700B) Leistung Folge-Wärmepumpe	:	1	0
(7007) Primärpumpe bei Natural Cooling	:	Nein	Ja
(7902) Heizen mit Elektro	:	Ja	Nein
(7907) Max. Leistung Heizw Durchlauferhitzer	:	2: 1. und 2. Durchlauferhitzer	3: 1. und 2. Durchlauferhitzer
(1909) E-Heizung Stufe	:		0
Durchlauferhitzer	:	30	1
(7B07) Nachlaufzeit externer Wärmeerzeuger	:	120	10
(7B06) Min. Laufzeit externer	:	120	20
Wärmeerzeuger			
(7B05) Min. Vorlauftemp. Mischer externer Wärmeerzeuger AUF	:	20 °C	0 °C
(7200) Freigabe Pufferspeicher / Hydraulische Weiche	:	Nein	Ja
(7204) Max. Temperatur Pufferspeicher	:	60 °C	55 °C
(2009) İntegralanteil Raumtemperaturregelung HK1	:	10	100
(200F) Min Vorlauftemperatur Heizkreis HK1	:	10 °C	15 °C
(2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1	:	0,6	0,8
(2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1	:	0 K	1 K
(2014) Überhöhung Vorlauftemperatur HK1	:	2 K	0 K
(2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1	:	20 °C	21 °C
(200B) Raumtemperatur-aufschaltung HK1	:	3: Normaler & Reduzierter Betrieb	0: ohne

27.10.2023 12:40:20 26 von 59

Parameter		Auslieferungszustand	Aktueller Wert
(2001) Red. Raumtemperatur Soll	:	14 °C	17 °C
Heizkreis A1/HK1 (300D) Max. Korrektur	:	100 K	10 K
Vorlauftemperatur Heizkreis HK2 (300E) Max. Vorlauftemperatur	:	40 °C	50 °C
Heizkreis HK2 (300F) Min Vorlauftemperatur	:	10 °C	15 °C
Heizkreis HK2 (3007) Neigung Heizkennlinie	:	0,6	0,5
Heizkreis M2/HK2 (3006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2	:	0 K	10 K
(3014) Überhöhung Vorlauftemperatur HK2	:	2 K	0 K
(3000) Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2	:	20 °C	21 °C
(300B) Raumtemperatur-aufschaltung HK2	:	3: Normaler & Reduzierter Betrieb	0: ohne
(3001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2	:	14 °C	17 °C
(4009) Integralanteil Raumtemperaturregelung HK3	:	10	100
(400D) Max. Korrektur Vorlauftemperatur Heizkreis HK3	:	100 K	10 K
(400F) min Vorlauftemperatur Heizkreis HK3	:	10 °C	15 °C
(4014) Überhöhung Vorlauftemperatur HK3	:	2 K	0 K
(400B) Raumtemperatur-aufschaltung HK3	:	3: Normaler & Reduzierter Betrieb	0: ohne
(4001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M3/HK3	:	14 °C	16 °C
(7103) Min. Vorlauftemperatur Kühlung	ı:	10 °C	15 °C
(7109) Natural Cooling mit Mischer	:	Nein	Ja
(7111) Neigung Kühlkennlinie	:	1.2	1,2
(500B) Max. Abtauzeit Verdampfer	:	1800 Sekunden	600 Sekunden
(5004) Hysterese Primär-		5 K	1 K
Eintrittstemperatur	•	3 K	IK
•	:	120 Sekunden	180 Sekunden
` '		6	16
(5030) Leistung Verdichterstufe			
(5015) Max. Eintrittstemperatur	•	35 °C	42 °C
Primärkreis		O Calcumdan	C Calumadan
(500C) Startverzögerung Abtauung	•	0 Sekunden	5 Sekunden
(5016) Min. Eintrittstemperatur Primärkreis	:	-15 °C	-20 °C
(500A) Optimale Laufzeit Verdichter	:	120 Minuten	10 Minuten
(500D) Sperrzeit für Abtauen des Verdampfers	:	90 Minuten	30 Minuten
(5002) Min. Rücklauftemperatur Sekundärkreis	:	5 °C	14 °C
(5001) Max. Vorlauftemperatur Sekundärkreis	:	60 °C	58 °C
(5010) Verdampfertemperatur für Abtauende	:	10 °C	40 °C
(5000) Freigabe Verdichter	:		Ja
(510E) Verdichter2	:	3 K	30 K
Temperaturdifferenz Verdampfer-			0011
Wärmepumpe			
/= / a / s / i / i / a / a / i / a / a / a / a / a	:	5 K	50 K
(5105) Verdichter2 Laufzeit Wärmepumpe	:	120 Sekunden	180 Sekunden
(5130) Verdichter2 Leistung Verdichter		6	0
•			
( /	:	350 °C	20 °C
Primär ein Wärmepumpe (5116) Verdichter2 min. Temperatur	:	-150 °C	-3 °C
Primär ein Wärmepumpe		5 ° 0	40.00
(5102) Verdichter2 min Rücklauftemperatur Wärmepumpe		5 °C	12 °C

27.10.2023 12:40:20 27 von 59

Parameter Auslieferungszustand Aktueller Wert (5110) Verdichter2 Temperatur : 100 °C 15 °C Abtauende (5100) Verdichter2 Verdichter Stufe Nein Freigegeben (600A) Ausschaltoptimierung für : Ja Nein Warmwasserbereitung (6009) Einschaltoptimierung für : .la Nein Warmwasserbereitung (6007) Hysterese WW-Temperatur : 7K 5 K Wärmepumpe (6000) Warmwassertemperatur-: 50 °C 46 °C Sollwert Kühlen auf HK2 (7101) Kühlkreis (7B0E) extWE Bivalentbetrieb Nein Ja (700D) Laufzeitausgleich ext. Ja Nein Wärmepumpe : 0°C 4°C (7313) Hysterese Vorlauf Aus (7317) Heizregler Vorlaufzeit 0 Minuten 0: Regeln auf Rücklauf mit (7318) Regelstrategie Heizbetrieb 3. Regeln auf Vorlauf mit PID-Regler Rücklaufintegral (7340) Betriebsweise Sekundärpumpe 2: Festwert 0. keine (7341) Minimale Leistung : 0% 60 % Sekundärpumpe (7347) Temperaturdifferenz : 50 K 5 K Leistungsregler Sekundärpumpe (6016) Vorrang WW-Bereitung bei 1: HK gesperrt bei WW-Betrieb 0: HK weiter aktiv bei WW-Betrieb Kombispeicher (6019) Hysterese WW 1 : 8 °C 0°C : 3 °C 0°C (601A) Hysterese WW 2 (601B) Hysterese WW 3 : 2 °C 0°C (601C) Optimal Leistung WW 132 : 100 (6021) Minimale Leistung : 25 % 20 % Speicherladepumpe (730D) Freigabe 3-Wege-: Nein Umschaltventil Heizen/WW Ferienbeginn HK1 : 01.01.1970 01.01.1970 00:00:00 Ferienende HK1 : 01.01.1970 01.01.1970 00:00:00 01.01.1970 Ferienbeginn HK2 01.01.1970 00:00:00 Ferienende HK2 : 01.01.1970 01.01.1970 00:00:00 Ferienbeginn HK3 : 01.01.1970 01.01.1970 00:00:00 Ferienende HK3 01.01.1970 00:00:00 : 01.01.1970 (5012) Freigabe Verdichterstufe für : 3 15 Hvdraulikkreis (5112) Freigabe Verdichterstufe für 14 Hydraulikkreis : 10 % 0 % (7E02) Fremdstromanteil (7D04) Temperaturzielregelung Ja Nein (7D1D) Rangierung Raumsensor 0 (7406) Minimum Leistung Primärquelle: 10 % 20 % (7415) Haltetemperatur t0 : 0 °C -50 °C (7417) Proportionalanteil t0 control : 40 % 0 % (7418) Nachlaufzeit t0 control 30 Sekunden 0 Sekunden (7423) Max. Lüfterdrehzahl Nacht : 79 % 90 % gering reduziert (7829) Modbus-Adresse Energiezähler: 69 60 (782A) Modbus-Adresse Vitovent : 79 70 (782B) Modbus-Adresse Kaskade : 99 90 (Folge-WP) (730E) Schwelle E-Heizung : 300 100 (7032) Temperaturband Absorber als : 20 K 2 K Alternative Quelle 2: Zuschaltung nach 1: Zuschaltung nach Rück- bzw. (7028) Zuschaltstrategie Kühlen Speichersollwertintegral Vorlaufintegral (7020) Zeitfaktor Meldungsstatistik 20 30 (5033) Abtauheizzeit : 180 Sekunden 0 Sekunden

27.10.2023 12:40:20 28 von 59

Parameter Auslieferungszustand Aktueller Wert

(5043) Leistung Primärquelle (in W) : 0

 (5083) Lüfterlaufzeit bei Abtauende
 : 120 Sekunden
 180 Sekunden

 (5086) Mindestsaugdruck
 : 2,2 bar
 1,5 bar

 (5090) Überhitzungs-Sollwert
 : 6 K
 5 K

 (5093) Öffnungsstellung
 : 30 %
 0 %

(5094) Startöffnungsdauer : 5 Sekunden 45 Sekunden (5095) Heissgastemperatur-Grenzwert 130 °C 121 °C (5097) MOP Genzwert : 50 bar 16,5 bar (5098) Hochdruck-Grenzwert : 27,7 bar 40,4 bar (5099) Niederdruck Grenzwert 2,3 bar 4 bar (601D) Optimale Leistung WW : 100 60 (601E) Abschalthysterese : 0 K 1 K Elektroheizung

(7D14) Min.Temp. Fortluft: 2 °C3,5 °C(7E04) Schwelle elektrische Leistung: 0 kW1 kW

### 2.1.7 Diagnose Anlage

# 2.1.7.1 Anlage

Aussentemperatur 11,3 °C 11 °C Mittlere Aussentemperatur Anlagenvorlauf Solltemperatur 37,2 °C \* Betriebsstatus Servicemode Heizperiode HK1 Nein Heizperiode HK2 Nein Heizwasser-Pufferspeichertemperatur 29,2 °C Betriebsstatus Pufferspeicher Abschaltbetrieb Ventil Heizen/Kühlen

Mischer ext. Wärmerzeuger Status : Nicht vorhanden Mischer ext. WE : Regelbetrieb Betriebsstunden Ext. Wärmeerzeuger : 0 Stunden Sammelstörung : Aus Bedarf Schwimmbad : kein Bedarf Codierstecker Kennziffer Low : 49

Codierstecker Kennziffer Low : 49 (7777) Teilnehmernummer : 1 Ext. Aufschaltung 0..10V : 0 %

 Datum und Uhrzeit WPR
 : 27.10.2023 12:29:12

 Anlagenschema
 : 6: 1 HK + 1 MHK + WW

 Bautrocknung HK1
 : 0

 Bautrocknung HK1
 :
 0

 Bautrocknung HK2
 :
 0

 Frostschutz HK1
 :
 Nein

 Frostschutz HK2
 :
 Nein

 Frostschutz HK3
 :
 Nein

 Codierstecker Kennziffer High
 :
 65

 Codierstecker Version
 :
 08

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

27.10.2023 12:40:20 29 von 59

#### 2.1.7.2 Wärmepumpe

Sekundärpumpe Aus Ventil Heizen/WW Heizen E-Heizung Stufe 1 Aus

E-Heizung Stufe 1 698,35 Stunden

E-Heizung Stufe 2

E-Heizung Stufe 2 687.62 Stunden

Vorlauftemperatur Primärquelle 11 °C Vorlauftemperatur Sekundär 1 40.2 °C 34,7 °C Rücklauftemperatur Sekundär 1 Zugriffsberechtigung Zeitprogramm 0: Kunde

Geräuschreduzierter Betrieb

#### 2.1.7.3 Heizkreis 1

Bedienbetriebsart Heizkreis A1/HK1 1 – Nur WW

Betriebsmodus Heizkreis A1/HK1 Aus Raumsolltemperatur Heizkreis A1/HK1 0°C Bedarf Heizkreis A1/HK1 kein Bedarf 21 °C \* (2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 17 °C \* (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 20 °C (2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis

À1/HK1

\* (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 \* (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 1 K Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 Aus 40.2 °C Vorlauftemperatur Sekundär 1 0°C Vorlauftemp, Soll HK1 Heizkreis 1 Kühlfunktion vorhanden Nein Ferienprogramm HK1 Aus Partybetrieb HK1 Aus Sparbetrieb HK1 Aus

Heizkreisname

Gült. Betriebsmodus HK1 Aus Gült. Betriebsmodus HK2 Aus Gült. Betriebsmodus HK3 Aus Gült. Betriebsmodus Kühlkreis Aus Gült. Betriebsmodus Pufferspeicher Aus Gült. Betriebsmodus WW Aus Gült. Betriebsmodus Schwimmbad Aus Gült. Betriebsmodus HCFDM Aus Gült. Betriebsmodus CFDM Gült. Betriebsmodus Kühlpuffer Akt. Betriebsmodus HK1 Akt. Betriebsmodus HK2 Aus Akt. Betriebsmodus HK3 Aus Akt. Betriebsmodus Kühlkreis Aus Akt. Betriebsmodus Warmwasser Aus Akt. Betriebsmodus Lüftung Aus Akt. Betriebsmodus Pufferspeicher Aus Akt. Betriebsmodus Kühlpuffer Aus Akt. Betriebsmodus Schwimmbad Aus Akt. Betriebsmodus Anlage Aus

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

27 10 2023 12:40:20 30 von 59

### 2.1.7.4 Heizkreis 2

Bedienbetriebsart Heizkreis M2/HK2 : 2 – Heizen/Kühlen/WW

Betriebsmodus Heizkreis M2/HK2 : Aus
Raumsolltemperatur Heizkreis M2/HK2 : 0 °C
Bedarf Heizkreis M2/HK2 : kein Bedarf
\* (3000) Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 : 21 °C
\* (3001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 : 17 °C
(3022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis : 20 °C
M2/HK2

\* (3007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 0,5 \* (3006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 10 K Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 Aus Vorlauftemperatur HK2 30,3 °C Vorlauftemp. Soll HK2 37,2 °C Heizkreis 2 Kühlfunktion vorhanden Nein Ferienprogramm HK2 Aus Partybetrieb HK2 Aus Sparbetrieb HK2 Aus

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

#### 2.1.7.5 Warmwasser

Betriebsmodus Warmwasser : Abschaltbetrieb

\* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert : 46 °C

WW Temperatur Oben : 47,3 °C

Speicherladepumpe : Aus

Zirkulationspumpe : Aus

Speichernachheizung : Aus

Speichernachheizung : 0 Stunden

Bedarf Warmwasser : kein Bedarf

Sollleistung Warmwasser : 0 %

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

27.10.2023 12:40:20 31 von 59

### 2.1.7.6 Kältekreis 1

Sekundär-Vorlauftemperatur 44,8 °C 68,4 °C Heissgastemperatur 9,7 °C Sauggastemperatur Sauggasdruck 11,2 bar Heissgasdruck 17.7 bar Leistung Verdichter 72 % Vorlauftemperatur Primaerquelle 10.7 °C Ausgang Sekundaerpumpe Ausgang WW Pumpe 100 % Drehzahl Sekundaerpumpe 0 % Drehzahl WW Pumpe 100 % Drehzahl Primaerquelle 27,8 °C Kondensationstemperatur 11,2 °C Verdampfungstemperatur Ist Ausgang Verdichter 1 Ausgang Kaeltekreisumkehr 4 Überhitzung Soll 5°C Sekundär-Rücklauftemperatur 33,9 °C Position ECV 44 % (46) Outdoor operation main mode 0: idle 0: normal (4F) Protection reason 0: normal (4E) Protection Status (C3) Current executed NLoad (4C) Current NLOAD (52) Outdoor fan speed 0: off 0°C OAT ATS 0°C **OMT Verdampfer Temperatur** 0°C OCT Verdampfervorlauf Temperatur **CCT** Verdichtertemperatur 0°C 0°C ICT Kondensatortemperatur VL 0°C IRT Kondensatortemperatur RL 0°C HST Invertertemperatur LWT Kondensator Wassertemperatur VL 0°C 34,7 °C Rücklauftemperatur Sekundär 1 (74) Low Pressure switch value 0: close 0: close (75) High Pressure switch value (55) EEV motor position Λ (56) EEV motor position high bits Λ (50) Outdoor fault flag 0: no fault (68) Alarm Output 0: alarm off (5A) ODU Alarm output 0: off (63) voltage bad 0: ok (76) Compressor driver error 0: none

# 2.1.7.7 Wärmepumpe EEV1

EEV1 MOP-Solldruck 1 165 Sollwert Überhitzungstemperatur 5°C Sauggastemperatur EEV1 12,2 °C EEV Kondensatordruck 1 11,7 bar EEV Saugdruck 1 11,5 bar Soll-Leistung Verdichter 100 % 0 % Ventilstellung Status Sensor Ventilstellung Sensor ok

27.10.2023 12:40:20 32 von 59

### 2.1.7.8 Laufzeit Verdichter

Belastungsklasse 1 Verdichter 4 Stunden Belastungsklasse 2 Verdichter 5 Stunden Belastungsklasse 3 Verdichter 204 Stunden Belastungsklasse 4 Verdichter 239 Stunden Belastungsklasse 5 Verdichter 243 Stunden Belastungsklasse 1 Verdichter 2 0 Stunden Belastungsklasse 2 Verdichter 2 0 Stunden Belastungsklasse 3 Verdichter 2 0 Stunden Belastungsklasse 4 Verdichter 2 0 Stunden Belastungsklasse 5 Verdichter 2 0 Stunden

# 2.1.7.9 Energiebilanz

JAZ Kühlen : 0

# 2.1.7.10 Temperatursensoren

Aussentemperatur 11,3 °C Vorlauftemperatur Primärquelle 11 °C Vorlauftemperatur Sekundär 1 40,2 °C 34,7 °C Rücklauftemperatur Sekundär 1 Heissgastemperatur 1 54,2 °C Heizwasser-Pufferspeichertemperatur 29,2 °C WW Temperatur Oben 47,3 °C Vorlauftemperatur HK2 30,3 °C Vorlauftemperatur Kühlkreis 0°C Raumtemperatur Kühlkreis 0°C Status Sensor Überhitzungstemperatur Sensor ok Sensor-Status Vorlauftemperatur Primaerquelle Sensor ok

Sensor-Status Rücklauftemperatur Primaerquelle : Sensor nicht vorhanden

Sensor-Status Sekundär-Vorlauftemperatur : Sensor ok Sensor-Status Sekundär-Rücklauftemperatur : Sensor ok

Sensor-Status Flüssiggastemperatur : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Flüssiggastemperatur rev. : Sensor nicht vorhanden Sensor-StatusVerdampfungstemperatur Soll : Sensor nicht vorhanden

Sensor-Status Verdampfungstemperatur Ist : Sensor ok Sensor-Status Kondensationstemperatur : Sensor ok Sensor-Status Sauggastemperatur : Sensor ok Sensor-Status Heissgastemperatur : Sensor ok Sensor-Status Überhitzung Soll : Sensor ok

Sensorstatus Unterkühlung Ist : Sensor nicht vorhanden

Sensor-Status Sauggasdruck : Sensor ok
Sensor-Status Heissgasdruck : Sensor ok
Sensor-Status Drehzahl Primaerquelle : Sensor ok
Sensor-Status Drehzahl Sekundärpumpe : Sensor ok
Sensor-Status Drehzahl WW Pumpe : Sensor ok
Sensor-Status Leistung Verdichter : Sensor ok
Sensor-Status Position ECV : Sensor ok

Sensor-Status Position AHX : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Position PHX : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Füllstand Sammler : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Drehzahl SPL Pumpe : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Unterkuehlung Soll : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Temperatur Sammler : Sensor nicht vorhanden

Sensor-Status Überhitzung Soll : Sensor ok Sensor-Status Überhitzung Ist : Sensor ok

27.10.2023 12:40:20 33 von 59

# 2.1.7.11 Signaleingänge

Externe Anforderung Aus Extern Sperren Aus Nachladeunterdrückung Aus Störung Folge-WP Aus **EVU Sperre** Aus Drehstromwächter Aus Primärpum./Ventilator 1 Aus Primärpum./Ventilator 2 Aus Sicherheitshochdruck Verdichter Aus Sicherheitshochdruck Verdichter 2 Aus Niederdruck Verdichter Aus Niederdruck Verdichter 2 Aus Regelhochdruck Verdichter Aus Regelhochdruck Verdichter 2 Aus Motorschutz Verdichter Aus Motorschutz Verdichter 2 Aus Strömungswächter Aus Anforderung Schwimmbad

# 2.1.8 Diagnose System

# 2.1.8.1 Gerätedaten

 Datum und Uhrzeit WPR
 :
 27.10.2023 12:29:12

 Anlagenschema
 :
 6: 1 HK + 1 MHK + WW

Gerätevariante (ZE-ID) 4D Geräteklasse 0 Hardware-Index des Gerätes 1 Software-Index der Regelung 65 Protokollversion LDAP 0 Protokollversion RDAP 0 Software-Version 1.Byte 5 Software-Version 2.Byte 10

 Herstellnummer Regelung
 :
 7550694151854125

 Herstellnummer Kessel
 :
 7727502103938123

 Codierstecker Kennziffer Low
 : 49

 Gerätename
 : VC 200-A

 SW-Label
 : WPR\_4510

 Build ID
 : 1574683200

Codierstecker Kennziffer High65Codierstecker Version08KK Kennung50

# 2.1.8.2 Anlagenausstattung

HK1 vorhanden Ja HK2 vorhanden Ja HK3 vorhanden Nein Elektroheizung vorhanden Ja WP 2. Stufe vorhanden Nein Externer Wärmeerzeuger vorhanden Nein Pufferspeicher vorhanden Ja Warmwasserspeicher vorhanden Ja Zirkulationspumpe vorhanden Ja Interner Solarkreis vorhanden Nein Vitosolic 100 vorhanden Nein Vitosolic 200 vorhanden Nein

27.10.2023 12:40:20 34 von 59

Ext. Erweiterung H1 vorhanden Nein Heizkreis mit Kühlfunktion vorhanden Nein Separater Kühlkreis vorhanden Nein Active Cooling vorhanden Nein LON-Modul vorhanden Nein Schwimmbad vorhanden Nein FFV1 vorhanden Ja EEV2 vorhanden Nein Fernbedienung HK1 vorhanden Nein Fernbedienung HK2 vorhanden Nein Fernbedienung HK3 vorhanden Nein Heizkreis 1 Kühlfunktion vorhanden Nein Heizkreis 2 Kühlfunktion vorhanden Nein Heizkreis 3 Kühlfunktion vorhanden Nein Solarmodul SM1 vorhanden Nein Kühlpuffer vorhanden Nein Eisspeicher vorhanden Nein Lüftung vorhanden Nein Erweiterung AM1 vorhanden Nein Erweiterung EA1 vorhanden Nein PV vorhanden Nein Speicherladepumpe vorhanden Nein Feuchtefühler vorhanden Ja Vorheizregister vorhanden Nein

Mischer Kühlungpuffer:Nicht vorhandenMischer Kühlung:Nicht vorhandenMischer HK2:vorhandenMischer HK3:Nicht vorhanden

Energiebilanz Verdichter 1 : Ja
Energiebilanz Verdichter 2 : Nein

Relais Verdichter 2 : Nicht vorhanden
Relais Primärquelle 2 : Nicht vorhanden
Relais Sekundärpumpe 2 : Nicht vorhanden
Relais Ventil Heizen/WW 2 : Nicht vorhanden

Ausstattungsmerkmal Hybrid Gas Nein Erweiterte Funktion externer Wärmeerzeuger Nein Kaskade aktiv Nein Nachheizregister vorhanden Nein Ausstattungsmerkmal Hybrid Öl Nein Ausstattungsmerkmal SGReady Nein Ausstattungsmerkmal Split auf Gree Basis Nein Ausstattungsmerkmal Erweiterte Kühlschemen Nein Ausstattungsmerkmal Gemeinsamer Puffer Heizen Nein Kühlen

Ausstattungsmerkmal Lüftung Vitovent 300F : Nein Ausstattungsmerkmal Lüftung Vitovent 200C : Nein Ausstattungsmerkmal EEV1 Gree : Nein Ausstattungsmerkmal Split auf Airwell Basis : Nein PM Kühlschemen Erweitert : Nein Ausstattungsmerkmal Split auf Emerson Basis : Ja

27.10.2023 12:40:20 35 von 59

# 2.1.8.3 Anlagenübersicht

Aussentemperatur : 11,3 °C
Ventil Heizen/WW : Heizen
E-Heizung Stufe 1 : Aus
E-Heizung Stufe 2 : Aus
Sekundärpumpe : Aus
Heissgastemperatur 1 : 54,2 °C
Ansteuerung ext. Wärmeerzeuger : Aus

Mischer ext. Wärmerzeuger Status : Nicht vorhanden

Speichernachheizung Aus 47,3 °C WW Temperatur Oben 46 °C \* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert Speicherladepumpe Aus Zirkulationspumpe Aus 29,2 °C Heizwasser-Pufferspeichertemperatur 0°C Solltemp. Pufferspeicher 0°C Raumsolltemperatur Heizkreis A1/HK1 Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 Aus Vorlauftemp. Soll HK1 0°C Raumsolltemperatur Heizkreis M2/HK2 0°C Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 Aus 37,2 °C Vorlauftemp. Soll HK2 0°C Raumsolltemperatur Heizkreis M3/HK3 Heizkreispumpe Heizkreis M3/HK3 Aus Vorlauftemp. Soll HK3 0°C Raumtemperatur Kühlkreis 0°C Solltemp. Kühlkreis 0°C Vorlauftemperatur Kühlkreis 0°C **Natural Cooling** Aus **Active Cooling** Aus Aus Kältekreisumkehr 100 % Sekundärpumpe 0 % Sekundärpumpe 2 0°C Soll-Temperatur Warmwasser (701B) Gemeinsamer Vorlaufsensor Anlage Nein Mischer ext. Wärmerzeuger Solltemperatur 10 °C Mischer Kühlkreis Natural Cooling Solltemperatur 100 °C Mischer separater Natural Cooling-Kreis Solltemperatur 10 °C Sammelstörung Aus Folgewärmepumpe 1 Aus Folgewärmepumpe 2 Aus Folgewärmepumpe 3 Aus Folgewärmepumpe 4 OK Ein Primärpumpe Primärpumpe geregelter Ausgang 100 % Sekundärpumpe Ein 100 % Sekundärpumpe geregelter Ausgang Primärpumpe 2 Aus Primärpumpe 2 geregelter Ausgang 0 % Sekundärpumpe 2 Aus Sekundärpumpe 2 geregelter Ausgang 0 % Inverter-Temperatur 0°C Freigabe Absorberpumpe Aus Alternative Quelle Aus Ausgang 22 vorhanden Nein

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

27.10.2023 12:40:20 36 von 59

## 2.1.8.4 LON Objekte

Externe Vorlaufsolltemperatur HK1 : 20 °C Effektive Raumsolltemperatur HK1 : 8 °C

Aktuelle Betriebsart HK1 : HVAC AUTO

Externe Vorlaufsolltemperatur HK2 : 20 °C Effektive Raumsolltemperatur HK2 : 21 °C

Aktuelle Betriebsart HK2 : HVAC\_AUTO Externe Vorlaufsolltemperatur HK3 : 20 °C

Aktuelle Betriebsart HK3 : HVAC\_AUTO

Effektive Raumsolltemperatur HK3 0°C DHWC: Effektive Warmwasser-Solltemperatur 46 °C Anlagen-/ Kessel-Sollleistung - Wert 0 % 327,67 °C Vorlauf-Solltemperatur Anlagen / Kessel 0°C Vorlauf-Solltemperatur der Heizkreisregler Anlagen-Istleistung - Wert 0 % 327,67 °C Anlagenvorlauf- Kessel-Isttemperatur Aktiver Anlagen- / Solltemperaturwert 37,2 °C Leistungsreduzierung von den Verbrauchern gefordert 0 % \* Betriebsart - Kessel HVAC NUL Kesselsolltemperatur 327,67 °C Kesselltemperatur 40,4 °C effektive Kessellsolltemperatur 37,2 °C

Kesselltemperatur : 40,4 °C effektive Kessellsolltemperatur : 37,2 °C \* Betriebsmodus Anlage / Kessel : HVAC\_NUL \* Betriebsart - bei externer Vorgabe HK1 : HVAC\_NUL \* Betriebsart - bei externer Vorgabe HK2 : HVAC\_NUL \* Betriebsart - bei externer Vorgabe HK3 : HVAC\_NUL \* Betriebsart - bei externer Vorgabe HK3 : HVAC\_NUL

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

#### 2.1.8.5 Integrale

Integrale E-Heizung SC1 (WW) 0 Integrale Ext. WE SC1 (WW) 0 Integrale WPx SC1 (WW) 0 Integrale E-Heizung SC2 (HK) 0 °C Integrale Ext. WE SC2 (HK) 0 Integrale WPx SC2 (HK) 100 Integrale E-Heizung SC3 (Cool) 0 Integrale Ext. WE SC3 (Cool) 0 Integrale WPx SC3 (Cool) 0 Integrale WPx SC4 (Pool) 0 Integrale WPx Puffer 10 Integrale Abtauung 0

27.10.2023 12:40:20 37 von 59

## 2.1.8.6 Timer

PUMPENVORLAUF WP1 0 Sekunden Timer MIN LAUFZEIT WP1 0 Sekunden Timer OPT LAUFZEIT WP1 0 Sekunden Timer PUMPENNACHLAUF WP1 0 Sekunden Timer SPERRZEIT WP1 0 Sekunden Timer ABTAUUNG WP1 0 Sekunden Timer WARTEZEIT NEUEBA WP1 0 Sekunden Timer PUMPENVORLAUF WP2 0 Sekunden Timer MIN LAUFZEIT WP2 0 Sekunden Timer OPT LAUFZEIT WP2 0 Sekunden Timer PUMPENNACHLAUF WP2 0 Sekunden Timer SPERRZEIT WP2 0 Sekunden Timer ABTAUUNG WP2 0 Sekunden Timer WARTEZEIT NEUEBA WP2 0 Sekunden Timer LAUFZEIT 0 Sekunden Timer SPERRZEIT IWB WP 0 Sekunden Timer SPERRZEIT IWB ELEKTRO 0 Sekunden Timer SPERRZEIT IWB EXTWE 0 Sekunden Externer Wärmeerzeuger 0 Sekunden

#### 2.1.8.7 Mittlere Drücke

Gemittelter Kondensationsdruck Verdichter : 24,7 bar (absolut)
Gemittelter Verdampfungsdruck Verdichter : 7,6 bar (absolut)
gemittelter Kondensationsdruck Verdichter 2 : 0 bar (absolut)
Gemittelter Verdampfungsdruck Verdichter 2 : 0 bar (absolut)

#### 2.1.8.8 Zustandsautomat

Zustandsautomat extWärmeerzeuger 0 Zustandsautomat HeizKühlbetrieb ext. Wärmepumpe 1 0 Zustandsautomat HeizKühlbetrieb ext. Wärmepumpe 2 0 Zustandsautomat HeizKühlbetrieb ext. Wärmepumpe 3 0 Zustandsautomat InternerZustand WW Speicher 0 Zustandsautomat LFDM SC1 n Zustandsautomat LFDM SC2 1 Zustandsautomat LFDM SC3 0 Zustandsautomat LFDM SC4 1 Zustandsautomat PM SC1 0 Zustandsautomat PM SC2 1 Zustandsautomat PM SC3 0 Zustandsautomat PM SC4 0 Zustandsautomat WP1 0

27.10.2023 12:40:20 38 von 59

# 2.1.9 Meldehistorie

Fehlercode	Meldung	Zeitpunkt
68	Unterbrechung Puffertemperatursensor Heizen	27.10.2023 11:11:00
68	Unterbrechung Puffertemperatursensor Heizen	27.10.2023 11:10:00
07	Meldung EEV	27.10.2023 10:56:00
07	Meldung EEV	27.10.2023 10:56:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 10:55:00
07	Meldung EEV	27.10.2023 10:55:00
FF	Neustart der Regelung	27.10.2023 10:54:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 10:50:00
07	Meldung EEV	27.10.2023 10:50:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 10:50:00
07	Meldung EEV	27.10.2023 10:50:00
FF	Neustart der Regelung	27.10.2023 10:49:00
FF	Neustart der Regelung	27.10.2023 10:04:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 10:00:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 09:59:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 09:51:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 09:35:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 10:00:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 09:27:00
FF	Neustart der Regelung	27.10.2023 09:24:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 09:20:00
FF	Neustart der Regelung	27.10.2023 09:27:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 09:27:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 09:04:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 08:54:00
D6	Paddelschalter (1)	27.10.2023 08:52:00

# 2.1.10 Erweiterte Diagnose

# 2.1.10.1 KNX

Überhitzung Soll	:	0 °C
Überhitzung Ist	:	-1,8 °C
Verdampfungstemperatur Ist	:	11,2 °C
Kondensationstemperatur	:	27,8 °C
Sauggastemperatur	:	9,7 °C
Heissgastemperatur	:	68,4 °C
Überhitzung Soll	:	5 °C
Vorlauftemperatur Primaerquelle	:	10,7 °C
Sekundär-Vorlauftemperatur	:	44,8 °C
Sekundär-Rücklauftemperatur	:	33,9 °C
Flüssiggastemperatur	:	0 °C
Flüssiggastemperatur rev. (Kältekreis 2)	:	0 °C
Position ECV	:	44 %
Sauggasdruck	:	11,2 bar
Heissgasdruck	:	17,7 bar
Leistung Verdichter	:	72 %
Drehzahl Primaerquelle	:	100 %
Drehzahl Sekundaerpumpe	:	100 %
Drehzahl WW Pumpe	:	0 %
Mittlere primäre Eingangstemperatur	:	10,9 °C
Mittlere sek.Temperatur RL1	:	40,9 °C
Mittlere sek.Temperatur RL2	:	0 °C
Mittlere sek. Vorlauftemperatur	:	45,6 °C

27.10.2023 12:40:20 39 von 59

Verdampfungstemp. Soll Kältekreis 2	:	0°C
	•	
Temp. Sammler 2 (KK2)	:	0 °C
Überhitzung Soll (bei Kühlung bzw. Abtauung, KK2)	:	0 °C
Überhitzung Ist KK2	:	0 °C
Leistung Verdichter KK2	:	0 %
Position ECV KK2	:	0 %
Position AHX-Ventil KK2	:	0 %
Position PHX-Ventil KK2	:	0 %
Füllstand Sammler KK2	:	0 %
Ausgang Verdichter KK2	:	2
Ausgang Primaerquelle	:	1
Ausgang Sekundaerpumpe	:	1
Ausgang WW Pumpe		0
Ausgang Verdichter		1
Ausgang Kaeltekreisumkehr		4
Ausgang Kaltekreisumkehr KK2	•	2
	:	
Ausgang Abtauung aktiv KK2	:	2
Verdampfungstemp. Ist KK2	:	8,5 °C
Kondensationstemp. KK2	:	32,1 °C
Sauggastemperatur KK2	:	0 °C
Heissgastemperatur KK2	:	0 °C
Überhitzung Soll KK2	:	0 °C
Überhitzung Ist KK2	:	0 °C
Unterkühlung Ist KK2	:	0 °C
Unterkühlung Soll KK2	:	0 °C
Sauggasdruck KK2	:	0 bar
Heissgasdruck KK2	:	0 bar
Vorlauftemperatur Primärquelle KK2	:	11,1 °C
Rücklauftemperatur Primärquelle (KK 2)		0 °C
Sekundär-Vorlauftemperatur KK 2)		0 °C
Sekundär-Rücklauftemperatur (Kältekreis 2)		0 °C
Drehzahl Primaerquelle (Kältekreis 2)		0 %
Drehzahl Sekundärpumpe KK2		0 %
• •		0 %
Drehzahl WW Pumpe KK2	•	
Drehzahl Speicherladepumpe (Kältekreis 2)	÷	0 %
Ausgang Primärquelle KK2	:	2
Ausgang Sekundärpumpe KK2	:	2
Ausgang WW-Pumpe (Kältekreis 2)	:	2
Verdampfertemperatur 2	:	0 °C
Aussentemperatur	:	11,3 °C
Mittlere Aussentemperatur	:	11 °C
Heizwasser-Pufferspeichertemperatur	:	29,2 °C
WW Temperatur Oben	:	47,3 °C
Vorlauftemperatur HK2	:	30,3 °C
Raumtemperatur Kühlkreis	:	0 °C
Puffer Auslauf (geregelte Kaskade)	:	0 °C
E-Heizung Stufe 1	:	Aus
E-Heizung Stufe 2	:	Aus
(1909) E-Heizung Stufe	:	0
Speichernachheizung		Aus
Ansteuerung ext. Wärmeerzeuger		Aus
Active Cooling		Aus
Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1		Aus
Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2		Aus
Heizkreispumpe Heizkreis M3/HK3	•	Aus
Zirkulationspumpe	:	Aus
Sammelstörung	:	Aus
Natural Cooling	:	Aus
Ventil Heizen/WW	:	Heizen

27.10.2023 12:40:20 40 von 59

Speicherladepumpe Aus Ventilator Stufe 2 Aus Ventil Heizen/Kühlen Heizen SM1: Kollektorkreispumpe Aus Kühlpuffer Entladung Aus Alternative Quelle Aus Alt. Betrieb ext. WE Aus Freigabe Absorberpumpe Aus Umschaltventil WP Aus Umschaltventil ext. WE Aus Solarkreispumpe Aus Ext. Aufschaltung 0..10V 0 % 100 % Soll-Leistung Verdichter Soll-Leistung Verdichter 1 0 % Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) 0 Stunden Primärquelle 2 (Primärpumpe) 0 Stunden Sekundärpumpe 1 1437,7 Stunden Sekundärpumpe 2 0 Stunden E-Heizung Stufe 1 698,35 Stunden E-Heizung Stufe 2 687,62 Stunden Speichernachheizung 0 Stunden Betriebsstunden Ext. Wärmeerzeuger 0 Stunden Active Cooling 0 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 1172,91 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 1171,78 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M3/HK3 1.38 Stunden Schaltausgang Wochentimer ZP 1.5 Stunden 3-W-VentilHeizen WW1 815.78 Stunden 3-W-VentilHeizen WW2 0 Stunden Speicherladepumpe 0 Stunden Schwimmbad Ventil 0 Stunden Kältekreis Umkehr 0 Stunden Kühlen mit Kühlpuffer 0 Stunden Kühlpuffer Entladung 0 Stunden Kühlpuffer Pumpe 0 Stunden Solarabsorber als Quelle für Verdichter 0 Stunden Alternativ Betrieb externer Wärmeerzeuger 0 Stunden Freigabe Absorberpumpe 0 Stunden Hybrid: Umschaltventil Brennwertmodul 0 Stunden Hybrid: Umschaltventil Bivalenzbetrieb 0 Stunden Aussenlufttemperatur 0°C Zulufttemperatur 0°C Ablufttemperatur 0°C Fortlufttemperatur 0°C Volumenstrom Zuluft  $0 \text{ m}^3/\text{h}$ Volumenstrom Fortluft 0 m<sup>3</sup>/h CO2 0 % Differenzdruck Aussenluftfilter P1 0 Differenzdruck Abluftfilter P3 Differenzdruckfühler Raum Elektrisches Vorheizregister 0 % **Bvpass** Aus Filterstandzeit Tage 0 Tage Restzeit bis Neustart nach Notabschaltung 0 Sekunden 0 Sekunden Restzeit des Wiederanlaufs nach Notabschaltung 0 V Spannung Zuluft-Lüfter in 1/100 V 0 V Spannung Fortluft-Lüfter in 1/100 V

Vorheizungsausgang geschaltet

Aktuell gueltige Betriebsstufe

27.10.2023 12:40:20 41 von 59

0

0

Raumtemperatur-Sollwert T-ABL-Soll : 0 °C
Volumenstromregelung auf : 0
Flag "Neustart" : 0
Zeit bis BS-Anpassung : 0
Bypass Status : 0
VHZ durch STB abgeschaltet : 0
Temp.-Zielregelung T3/Bypass T3 Soll : 0

Betriebsprogramm : Lüftungsautomatik

Effektive Wirkleistung Phase 1 : 0

Effektive Wirkleistung Phase 2 : 0

Effektive Wirkleistung Phase 3 : 0

Fehler Register : 0

Energiezähler total Tarif 1 (High) : 0 kWh

Energiezähler total Tarif 2 (High) : 0 kWh

Energiezähler total Tarif 2 (Low) : 0 kWh

Datum und Uhrzeit WPR : 27.10.2023 12:29:12

Betriebsmodus Heizkreis A1/HK1 : Aus
Betriebsstatus Heizkreis A1/HK1 : Standby
Betriebsstatus Heizkreis M2/HK2 : Standby
Betriebsmodus Heizkreis M2/HK2 : Aus
Betriebsstatus Heizkreis M3/HK3 : Standby
Betriebsmodus Heizkreis M3/HK3 : Aus
Betriebsmodus Kühlkreis : Aus

Betriebsstatus Pufferspeicher : Abschaltbetrieb Betriebsmodus Warmwasser : Abschaltbetrieb

Resultierende Heizkreisanforderung Standby Zentrale Anforderung Standby Betriebsart Kühlpuffer Standby Gültige BA Lüftung Zustandsautomat WP1 Aus Zustandsautomat WP2 Aus Zustandsautomat Ext. WE Aus Ferienprogramm HK1 Aus Ferienprogramm HK2 Aus Ferienprogramm HK3 Aus Heizperiode HK1 Nein Heizperiode HK2 Nein Meldung anstehend 0 Partybetrieb HK1 Aus Partybetrieb HK2 Aus Partybetrieb HK3 Aus Sparbetrieb HK1 Aus Sparbetrieb HK2 Aus Sparbetrieb HK3 Aus

PUMPENVORLAUF WP1 0 Sekunden Timer MIN LAUFZEIT WP1 0 Sekunden Timer OPT LAUFZEIT WP1 0 Sekunden Timer PUMPENNACHLAUF WP1 0 Sekunden Timer SPERRZEIT WP1 0 Sekunden Timer ABTAUUNG WP1 0 Sekunden Timer WARTEZEIT NEUEBA WP1 0 Sekunden Timer PUMPENVORLAUF WP2 0 Sekunden 0 Sekunden Timer MIN LAUFZEIT WP2 Timer OPT LAUFZEIT WP2 0 Sekunden Timer PUMPENNACHLAUF WP2 0 Sekunden Timer SPERRZEIT WP2 0 Sekunden Timer WARTEZEIT NEUEBA WP2 0 Sekunden Timer LAUFZEIT 0 Sekunden

27.10.2023 12:40:20 42 von 59

Timer SPERRZEIT IWB WP 0 Sekunden Timer ABTAUUNG WP2 0 Sekunden Timer SPERRZEIT IWB ELEKTRO 0 Sekunden Timer SPERRZEIT IWB EXTWE 0 Sekunden 0°C Vorlauftemp. Soll HK1 Vorlauftemp. Soll HK2 37,2 °C 0°C Vorlauftemp. Soll HK3 37,2 °C Anlagenvorlauf Solltemperatur 0°C Vorlaufsolltemperatur Kühlen Zustandsautomat InternerZustand HK1 0 Zustandsautomat InternerZustand HK2 1 0 Zustandsautomat InternerZustand HK3 Zustandsautomat InternerZustand Kühlkreis 0 Zustandsautomat InternerZustand HW Pufferspeicher 1 Zustandsautomat InternerZustand WW Speicher 0 Zustand CFDM SC1 (WW) 0 Zustand CFDM SC2 (HK) 1 Zustand CFDM SC3 (COOL) 0 Zustand CFDM SC4 (POOL) 0 Gültige Anforderung Kühlpuffer 0 Energiebilanz Faktor Heizwärme Heizen Verdichter 1 39221 kWh therm. Energie Kühlen Verd. 1 0 kWtherm. Energie Kühlen Verd. 2 0 kW Heizwärme WW Verdichter 1 20469 kWh Elektroenergie Heizen Verdichter 1 12099 kWh Elektroenergie Kühlen Verdichter 1 0 kWh Elektroenergie Kühlen Verdicher 2 0 kWh Elektroenergie WW Verdichter 1 5870 kWh Elektroenergie PV 0 kWh JAZ Kühlen 0 kWh Solarenergie Solarertrag Histogramm (letzten 7 Tage) 0 kWh \* (2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 21 °C \* (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 17 °C \* (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 1 K \* (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 0.8 (2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis 20 °C \* (3000) Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 21 °C \* (3001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M2/HK2 17 °C \* (3006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 10 K \* (3007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis M2/HK2 0.5 (3022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis 20 °C M2/HK2 (4000) Raumtemperatur Soll Heizkreis M3/HK3 20 °C \* (4001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis M3/HK3 16 °C (4006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis M3/HK3 0 K (4007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis M3/HK3 0.6 (4022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis 20 °C M3/HK3 (5000) Freigabe Verdichter Ja (5100) Verdichter2 Verdichter Stufe Freigegeben Nein 46 °C \* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert (600C) Warmwassertemperatur-Sollwert 2 60 °C (6015) Freigabe Elektroheizung für WW-Bereitung Nein (7102) Raumtemperatur-Sollwert separater Kühlkreis 20 °C (7110) Niveau Kühlkennlinie 0 \* (7111) Neigung Kühlkennlinie 1,2 (71FE) Freigabe Active Cooling Nein

27.10.2023 12:40:20 43 von 59

(7202) Temperatur in Betriebsstatus Festwert für : 50 °C

Pufferspeicher

\* (7902) Heizen mit Elektro : Nein Primärenergiefaktor Strom : 0 Primärenergiefaktor Gas : 0

 Strom Normaltarif
 : 0 ct / kWh

 Strom Hochtarif
 : 0 ct / kWh

 Strom Niedertarif
 : 0 ct / kWh

 Gas Normaltarif
 : 0 ct / kWh

 \* Strompreis Eigenverbrauch
 : 13 ct / kWh

Wirkung der BA-Umschaltung auf Lüftung : Lüftung Stufe 3 (Normalbetrieb)

(7D08) Ablufttemperatur bei Standardlüftung20 °C(7D0F) Mindest Zuluft-Temperatur16 °C(7E10) Freigabe Optimierung thermische DesinfektionAus(7E11) Freigabe Optimierung WarmwasserAus(7E12) Freigabe Optimierung PufferspeicherAus(7E13) Freigabe Optimierung HeizenAusBedienbetriebsart Heizkreis A1/HK11 - Nur WW

Bedienbetriebsart Heizkreis M2/HK2 : 2 – Heizen/Kühlen/WW
Bedienbetriebsart Heizkreis M3/HK3 : 2 – Heizen/Kühlen/WW
Bedienbetriebsart Kühlkreis : 0 – Abschaltbetrieb
\* Betriebsprogramm WW : 1 – Nur WW

\* Betriebsprogramm : 2: Lüftungsautomatik

FeatureBits externe Betriebsartenvorgabe : 14455 1x WW-Bereitung : 0

 Ferienbeginn HK1
 :
 01.01.1970 00:00:00

 Ferienende HK1
 :
 01.01.1970 00:00:00

Kesseltemperatur Soll 0°C Bivalenztemperatur WP 10 °C Gült. Betriebsart HK1 Standby Gült. Betriebsart HK2 Reduziert Gült. Betriebsart Pufferspeicher Reduziert Gült. Betriebsart WW Standby Gült. Betriebsart CFDM Standby Gült. Betriebsmodus HK1 Aus Gült. Betriebsmodus HK2 Aus Gült. Betriebsmodus HK3 Aus Gült. Betriebsmodus Kühlkreis Aus Gült. Betriebsmodus Pufferspeicher Aus Gült. Betriebsmodus WW Aus Gült. Betriebsmodus Schwimmbad Aus Gült. Betriebsmodus HCFDM Aus Gült. Betriebsmodus CFDM Aus Gült. Betriebsmodus Kühlpuffer Aus

kein Bedarf Gült. Bedarf HK1 Gült. Bedarf HK2 kein Bedarf Gült. Bedarf HK3 kein Bedarf Gült. Bedarf Kühlkreis kein Bedarf Gült. Bedarf Pufferspeicher kein Bedarf Gült. Bedarf WW kein Bedarf Gült. Bedarf Schwimmbad kein Bedarf Gült. Bedarf HCFDM kein Bedarf Gült. Bedarf CFDM kein Bedarf Gült. Bedarf Kühlpuffer kein Bedarf Externe Bertriebsartenvorgabe HK1 Standby Externe Bertriebsartenvorgabe HK2 Standby Externe Bertriebsartenvorgabe HK3 Standby Externe Bertriebsartenvorgabe Kühlkreis Standby Externe Bertriebsartenvorgabe WW Standby Externe Bertriebsartenvorgabe Lüftung Standby

27.10.2023 12:40:20 44 von 59

Externe Bertriebsartenvorgabe Pufferspeicher Standby Externe Bertriebsartenvorgabe Kühlpuffer Standby Standby externe Bertriebsartenvorgabe Schwimmbad Standby Externe Bertriebsartenvorgabe Anlage Standby Externer Betriebsmodus HK1 Standby Externer Betriebsmodus HK2 Externer Betriebsmodus HK3 Standby Externer Betriebsmodus Kühlkreis Standby Externer Betriebsmodus WW Standby Standby Externer Betriebsmodus Lüftung Externer Betriebsmodus Pufferspeicher Standby Externer Betriebsmodus Kühlpuffer Standby Externer Betriebsmodus Schwimmbad Standby Externer Betriebsmodus Anlage Standby Externe Vorgabe Bedarf HK1 Standby Externe Vorgabe Bedarf HK2 Standby Externe Vorgabe Bedarf HK3 Standby Externe Vorgabe Bedarf Kühlkreis Standby Externe Vorgabe Bedarf WW Standby Externe Vorgabe Bedarf Lüftung Standby Externe Vorgabe Bedarf Pufferspeicher Standby Externe Vorgabe Bedarf Kühlpuffer Standby Externe Vorgabe Bedarf Schwimmbad Standby Externe Vorgabe Bedarf Anlage Standby Externe Vorgabe Solltemp. HK1 0°C Externe Vorgabe Solltemp, HK2 0°C Externe Vorgabe Solltemp. HK3 0°C Externe Vorgabe Solltemp. Kühlkreis 0°C Externe Vorgabe Solltemp. WW 0°C Externe Vorgabe Solltemp. Lueftung 0°C Externe Vorgabe Solltemp Pufferspeicher 0°C 0°C Externe Vorgabe Solltemp. Kühlpuffer Externe Vorgabe Solltemp. Schwimmbad 0°C 0°C Externe Vorgabe Solltemp. Anlage 0°C Gült. Raumsolltemp. HK1 0°C Gült. Raumsolltemp. HK2 0°C Gült. Raumsolltemp. HK3 Gült. Raumsolltemp. Kühlkreis 0°C Gült. Vorlaufsolltemp. HK1 0°C Gült. Vorlaufsolltemp. HK2 37,2 °C Gült. Vorlaufsolltemp. HK3 0°C Gült. Vorlaufsolltemp. Kühlkreis 0°C Gült. Vorlaufsolltemp. Pufferspeicher 37,2 °C Gült. Vorlaufsolltemp. WW 0°C Gült. Vorlaufsolltemp. Schwimmbad 0°C Gült. Vorlaufsolltemp. HCFDM 0°C Gült. Vorlaufsolltemp. CFDM 0°C 0°C Gült. Vorlaufsolltemp. Kühlpuffer Akt. BA HK1 Standby Akt. BA HK2 Reduziert Akt. BA WW Standby Akt. BA Lüftung Standby Akt. BA Pufferspeicher Reduziert Akt. BA Anlage Standby Akt. Bedarf HK1 kein Bedarf Akt Bedarf HK2 kein Bedarf Akt Bedarf HK3 kein Bedarf Akt. Bedarf Kühlkreis kein Bedarf Akt Bedarf WW kein Bedarf

27.10.2023 12:40:20 45 von 59

Akt. Bedarf Lüftung kein Bedarf Akt. Bedarf Pufferspeicher kein Bedarf Akt. Bedarf Kühlpuffer kein Bedarf Akt. Bedarf Schwimmbad kein Bedarf kein Bedarf Akt. Bedarf Anlage Akt. Betriebsmodus HK1 Aus Akt. Betriebsmodus HK2 Aus

Akt. Betriebsmodus HK3 Aus Akt. Betriebsmodus Kühlkreis Aus Akt. Betriebsmodus Warmwasser Aus Akt. Betriebsmodus Lüftung Aus Akt. Betriebsmodus Pufferspeicher Aus Akt. Betriebsmodus Kühlpuffer Aus Akt. Betriebsmodus Schwimmbad Aus Akt. Betriebsmodus Anlage Aus Akt. Raumsolltemp. HK1 0°C Akt. Raumsolltemp. HK2 0°C Akt. Raumsolltemp. HK3 0°C Akt. Raumsolltemp. Kühlkreis 0°C Akt. Raumsolltemp. WW 0°C Akt. Raumsolltemp. Lüftung 0°C Akt. Raumsolltemp. Pufferspeicher 0°C Akt. Raumsolltemp. Kühlpuffer 0°C Akt. Raumsolltemp. Schwimmbad 0°C Akt. Raumsolltemp. Anlage 0°C Akt. Vorlaufsolltemp, HK1 0°C Akt. Vorlaufsolltemp. HK2 37.2 °C 0°C 0°C 0°C 0°C

Akt. Vorlaufsolltemp. HK3 Akt. Vorlaufsolltemp. Kühlkreis Akt. Vorlaufsolltemp. Warmwasser Akt. Vorlaufsolltemp. Lüftung Akt. Vorlaufsolltemp. Pufferspeicher 37,2 °C Akt. Vorlaufsolltemp. Kühlpuffer 0 °C Akt. Vorlaufsolltemp. Schwimmbad 0°C 0 °C Akt. Vorlaufsolltemp. Anlage

 $00 \hbox{-} 00  Meldungs Bitfeld

00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-

00-00-00-00

Meldungs Bitfeld EEV1 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-

 $00 \hbox{-} 00  

00-00-00

Meldungs Bitfeld EEV2 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-

00-00-00-00

Meldungs Bitfeld VV 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-

00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-

00-00-00

Uhrzeit (UTC) 1698409753

Frostschutz HK1 Nein Frostschutz HK2 Nein Frostschutz HK3 Nein Ausgang Abtauung aktiv

Korrekturfaktor Energieblianz keine Anzeige der Energiebilanz

Faktor Energiepreise 0: 1/100 Bypass Öffnungsstellung (%)

Produkmerkmal Leistungsregelung Verdichter moeglich **VORHANDEN** 

Lüftung Gerätekennung 0 Lüftung HW-SW-Kennung 0 Aktive Frostschutzmethode Lüftung n

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

27.10.2023 12:40:20 46 von 59

## 2.1.10.2 DP Gateway Szenario Alle

Aussentemperatur : 11,3 °C
Aussentemperatur : Sensor ok

Anlagenvorlauf : Sensor nicht vorhanden

Heizwasser-Pufferspeichertemperatur : 29,2 °C Pufferspeicher-temperatur : Sensor ok

Mediumtemperatur Externer WE : Sensor nicht vorhanden

WW Temperatur Oben : 47,3 °C
WW Temperatur Oben : Sensor ok

WW Temperatur Unten : Sensor nicht vorhanden WW Temperatur Ausgang : Sensor nicht vorhanden Kollektortemperatur Solar : Sensor nicht vorhanden Rücklauftemperatur Solar : Sensor nicht vorhanden Speichertemperatur Solar : Sensor nicht vorhanden

Relais Verdichter 2 : Nicht vorhanden Relais Primärquelle 2 : Nicht vorhanden

E-Heizung Stufe 1 Aus E-Heizung Stufe 2 Aus Sekundärpumpe Aus Speichernachheizung Aus Active Cooling Aus Ansteuerung ext. Wärmeerzeuger Aus Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 Aus Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 Aus Heizkreispumpe Heizkreis M3/HK3 Aus Zirkulationspumpe Aus Sammelstörung Aus Ventil Heizen/WW Heizen Natural Cooling Aus

Relais Ventil Heizen/WW 2 : Nicht vorhanden

Speicherladepumpe Aus Ventilator Stufe 2 Aus Ventil Heizen/Kühlen Heizen SM1: Kollektorkreispumpe Aus Kühlpuffer Entladung Aus Alternative Quelle Aus Alt. Betrieb ext. WE Aus Freigabe Absorberpumpe Aus

815,78 Stunden 3-W-VentilHeizen WW1 3-W-VentilHeizen WW2 0 Stunden **Active Cooling** 0 Stunden Betriebsstunden Ext. Wärmeerzeuger 0 Stunden E-Heizung Stufe 1 698,35 Stunden E-Heizung Stufe 2 687,62 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 1172,91 Stunden 1171,78 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 1,38 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M3/HK3 Kältekreis Umkehr 0 Stunden Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) 0 Stunden Primärquelle 2 (Primärpumpe) 0 Stunden Schaltausgang Wochentimer ZP 1.5 Stunden Schwimmbad Ventil 0 Stunden 1437,7 Stunden Sekundärpumpe 1 Sekundärpumpe 2 0 Stunden Speicherladepumpe 0 Stunden Speichernachheizung 0 Stunden Anzahl Einschalt. Verdichter 444

27.10.2023 12:40:20 47 von 59

Kühlpuffer Entladung 0 Stunden Kühlpuffer Pumpe 0 Stunden Kühlen mit Kühlpuffer 0 Stunden Solarabsorber als Quelle für Verdichter 0 Stunden Alternativ Betrieb externer Wärmeerzeuger 0 Stunden Freigabe Absorberpumpe 0 Stunden Hybrid: Umschaltventil Brennwertmodul 0 Stunden Hybrid: Umschaltventil Bivalenzbetrieb 0 Stunden 10 °C Mischer ext. Wärmerzeuger Solltemperatur

Mischer ext. Wärmerzeuger Status : Nicht vorhanden Mischer ext. WE : Regelbetrieb

Solarkreispumpe:AusExt. Aufschaltung 0..10V:0 %Soll-Leistung Verdichter:100 %Soll-Leistung Verdichter 1:0 %

 $00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00$ 

00-00-00-00

00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-

00-00-00-00

 $00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00\hbox{-}00$ 

00-00-00

Meldungs Bitfeld VV : 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-

00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-

00-00-00

Elektrisches Vorheizregister 0 % Filterstandzeit Tage 0 Tage 0°C Aussenlufttemperatur 0°C Fortlufttemperatur Volumenstrom Fortluft 0 m<sup>3</sup>/h CO<sub>2</sub> 0 % Zulufttemperatur 0°C  $0 \text{ m}^3/\text{h}$ Volumenstrom Zuluft 0°C Ablufttemperatur

Betriebsstatus : Grundlüftung
Betriebsprogramm : Lüftungsautomatik

Vorheizungsausgang geschaltet : 0
Volumenstromregelung auf : 0
Bypass Status : 0

Status Feuchtesensor : Sensor nicht vorhanden

Effektive Wirkleistung Phase 1 Effektive Wirkleistung Phase 2 0 Effektive Wirkleistung Phase 3 0 Betriebsmodus Heizkreis A1/HK1 Aus Raumsolltemperatur Heizkreis A1/HK1 0°C Bedarf Heizkreis A1/HK1 kein Bedarf Raumsolltemperatur Heizkreis M2/HK2 0°C Betriebsmodus Heizkreis M2/HK2 Aus Bedarf Heizkreis M2/HK2 kein Bedarf Betriebsmodus Heizkreis M3/HK3 Aus 0°C Raumsolltemperatur Heizkreis M3/HK3 Bedarf Heizkreis M3/HK3 kein Bedarf

Bedarf Heizkreis M3/HK3 : kein Bedarf
Betriebsstatus Heizkreis A1/HK1 : Standby
Betriebsstatus Heizkreis M2/HK2 : Standby
Betriebsstatus Heizkreis M3/HK3 : Standby
Betriebsmodus Warmwasser : Abschaltbetrieb

Soll-Temperatur Warmwasser : 0 °C

Bedarf Warmwasser : kein Bedarf

Betriebsstatus Pufferspeicher : Abschaltbetrieb

Betriebsmodus Kühlkreis : Aus

27.10.2023 12:40:20 48 von 59

Solltemp. Kühlkreis : 0 °C

Bedarf Kühlkreis : kein Bedarf
Resultierende Heizkreisanforderung : Standby

Zentrale Anforderung : Standby

Betriebsart Kühlpuffer : Standby

Gültige BA Lüftung : 0

Zustandsautomat WP1 : Aus

Aus

Zustandsautomat WP2

Zustandsautomat Ext. WE Aus PUMPENVORLAUF WP1 0 Sekunden Timer MIN LAUFZEIT WP1 0 Sekunden Timer PUMPENNACHLAUF WP1 0 Sekunden Timer SPERRZEIT WP1 0 Sekunden Timer PUMPENVORLAUF WP2 0 Sekunden Timer MIN LAUFZEIT WP2 0 Sekunden Timer PUMPENNACHLAUF WP2 0 Sekunden Timer SPERRZEIT WP2 0 Sekunden Mittlere Aussentemperatur 11 °C Heizwaerme Heizen Verd. 1 39221 kW Heizwaerme Heizen Verd. 2 0 kW therm. Energie Kühlen Verd. 1 0 kW

therm. Energie Kühlen Verd. 2 0 kW Heizwärme WW Verdichter 1 20469 kWh Elektroenergie Heizen Verdichter 1 12099 kWh Elektroenergie Kühlen Verdichter 1 0 kWh Elektroenergie Kühlen Verdicher 2 0 kWh Elektroenergie WW Verdichter 1 5870 kWh Elektroenergie PV 0 kWh JAZ Kühlen (1909) E-Heizung Stufe n

Akt. BA HK1 Standby Akt. Bedarf HK1 kein Bedarf Akt. Betriebsmodus HK1 Aus 10,7 °C Vorlauftemperatur Primaerquelle 44,8 °C Sekundär-Vorlauftemperatur 33,9 °C Sekundär-Rücklauftemperatur Verdampfungstemperatur Ist 11,2 °C Kondensationstemperatur 27,8 °C 9,7 °C Sauggastemperatur 68,4 °C Heissgastemperatur 5°C Überhitzung Soll Position ECV 44 % Ausgang Verdichter Ausgang Kaeltekreisumkehr Sauggasdruck 11,2 bar Heissgasdruck

17,7 bar 72 % Leistung Verdichter Drehzahl Primaerquelle 100 % 100 % Drehzahl Sekundaerpumpe 0 % Drehzahl WW Pumpe Ausgang Primaerguelle 1 Ausgang Sekundaerpumpe 1 Ausgang WW Pumpe Vorlauftemperatur Primärquelle KK2 11,1 °C 0°C Rücklauftemperatur Primärquelle (KK 2) 0°C Sekundär-Vorlauftemperatur KK 2) 0°C Sekundär-Rücklauftemperatur (Kältekreis 2) 0°C Überhitzung Soll Überhitzung Ist -1,8 °C

27.10.2023 12:40:20 49 von 59

Flüssiggastemperatur	:	0 °C
Verdampfungstemp. Soll Kältekreis 2	:	0 °C
Temp. Sammler 2 (KK2)	:	0 °C
Überhitzung Soll (bei Kühlung bzw. Abtauung, KK2)	:	0 °C
Leistung Verdichter KK2	:	0 %
Position ECV KK2	:	0 %
Position AHX-Ventil KK2	:	0 %
Position PHX-Ventil KK2	:	0 %
Füllstand Sammler KK2	:	0 %
Ausgang Verdichter KK2	:	2
Ausgang Kältekreisumkehr KK2	:	2
Ausgang Abtauung aktiv KK2	:	2
Verdampfungstemp. lst KK2	:	8,5 °C
Kondensationstemp. KK2	:	32,1 °C
Sauggastemperatur KK2	:	0 °C
Heissgastemperatur KK2	:	0 °C
Überhitzung Soll KK2	:	0 °C
Überhitzung Ist KK2	:	0 °C
Unterkühlung Ist KK2	:	0 °C
Unterkühlung Soll KK2	:	0 °C
Sauggasdruck KK2	:	0 bar
Heissgasdruck KK2	:	0 bar
Drehzahl Primaerquelle (Kältekreis 2)	:	0 %
Drehzahl Sekundärpumpe KK2	:	0 %
Drehzahl WW Pumpe KK2	:	0 %
Drehzahl Speicherladepumpe (Kältekreis 2)	:	0 %
Ausgang Primärquelle KK2	:	2
Ausgang Sekundärpumpe KK2	:	2
Ausgang WW-Pumpe (Kältekreis 2)	:	2
Betriebsstatus	:	Grundlüftung

**DP Gateway Szenario IVES** 

Ausgang Abtauung aktiv

2.1.10.3

Bypass Öffnungsstellung (%)

Aktive Frostschutzmethode Lüftung

27.10.2023 12:40:20 50 von 59

Aus

0 %

0

* Heizleistung \			:	16624 W
* Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter 1			:	3888 W
Heizwaerme Heizen Verd. 1			:	39221 kW
therm. Energie Kühlen Verd. 1			:	0 kW
Heizwärme WW Verdichter 1			:	20469 kWh
J	Heizen Verdichter 1		:	12099 kWh
Ū	Kühlen Verdichter 1		:	0 kWh
•	WW Verdichter 1		:	5870 kWh
COP Verdichte			:	4,2
* Kühlleistung \			:	13028 W
Primärenergief			:	0
(6006) Max. W	•	lärmonumno	:	60 °C 5 K
	rese WW-Temperatur W	rarmepumpe		60 °C
	ztemperatur WW	· Cokundärkroio		2 K
	se Rücklauf-temperatur ese Vorlauf Aus	Sekulluarkiels		4 °C
, ,	orlauftemperatur Heizkr	aic HK1		40 °C
,	√orlauftemperatur Heizk			50 °C
	orlauftemperatur Heizkr			40 °C
	se Temperatur Beheizu			5 K
	remperatur Pufferspeich	-	•	55 °C
` '	be Pufferspeicher / Hyd		•	Ja
Strom Normalta		radiioono rroiono	:	0 ct / kWh
Strom Hochtari			:	0 ct / kWh
Strom Niederta	rif		:	0 ct / kWh
Gas Normaltari	f		:	0 ct / kWh
(6008) Hystere	se WW-Temperatur Zus	satzheizung	:	10 K
	uftemperatur (Hybrid)	Ŭ	:	40 °C
(7B0F) Alternat			:	-50 °C
` '	ztemperatur externer W	/ärmeerzeuger	:	10 °C
,	izen Verdichter 1	ŭ	:	39221 kWh
Schal	tzeit:Schaltzeiten HK1			
	Tag:Montag			
Von		Bis		Wert
00:00:00		24:00:00		Normal
	Tag:Dienstag			
Von		Bis		Wert
00:00:00		24:00:00		Normal
	Tag:Mittwoch			
Von		Bis		Wert
00:00:00		24:00:00		Normal
	Tag:Donnerstag			
Von		Bis		Wert
00:00:00		24:00:00		Normal
	Tag:Freitag			
Von		Bis		Wert
00:00:00		24:00:00		Normal
	Tag:Samstag			
Von		Bis		Wert
00:00:00		24:00:00		Normal
	Tag:Sonntag			
Von		Bis		Wert
00:00:00		24:00:00		Normal
Scha	Itzeit:Schaltzeiten HK2			
	Tag:Montag			
Von		Bis		Wert
00:00:00		24:00:00		Normal
	Tog:Diopotog			

Tag:Dienstag

Von

Bis

27.10.2023 12:40:20 51 von 59

Wert

00.00.00		04.00.00	
00:00:00	T 1800	24:00:00	Normal
\/	Tag:Mittwoch	D:-	\
Von 00:00:00		Bis 24:00:00	Wert Normal
00.00.00	Tag:Donnerstag	24.00.00	Nomiai
Von	rag.Domlerstag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
00.00.00	Tag:Freitag	21.00.00	Homman
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Samstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Sonntag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
Schalt	zeit:Schaltzeiten HK3		
	Tag:Montag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Dienstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Mittwoch		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Donnerstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Freitag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Samstag	D.	
Von		Bis	Wert
00:00:00	T O	24:00:00	Normal
\	Tag:Sonntag	D:	10/
Von		Bis	Wert
00:00:00	zait.Cabaltzaitan Duffa	24:00:00	Normal
Scriait	zeit:Schaltzeiten Puffe	rspeicher	
Van	Tag:Montag	Bis	Wert
Von 00:00:00		24:00:00	Oben
00.00.00	Tag:Dienstag	24.00.00	Obell
Von	rag.Dienstag	Bis	Wert
00:00:00			
00.00.00			
	Tag:Mittwoch	24:00:00	Oben
Von	Tag:Mittwoch	24:00:00	Oben
Von 00:00:00	Tag:Mittwoch	24:00:00 Bis	Oben Wert
Von 00:00:00		24:00:00	Oben
00:00:00	Tag:Mittwoch Tag:Donnerstag	24:00:00 Bis 24:00:00	Oben Wert Oben
		24:00:00 Bis	Oben Wert
00:00:00 Von	Tag:Donnerstag	24:00:00 Bis 24:00:00 Bis	Oben Wert Oben Wert
00:00:00 Von		24:00:00 Bis 24:00:00 Bis	Oben Wert Oben Wert
00:00:00 Von 00:00:00	Tag:Donnerstag	24:00:00  Bis 24:00:00  Bis 24:00:00  Bis	Oben Wert Oben Wert Oben Wert
00:00:00 Von 00:00:00	Tag:Donnerstag Tag:Freitag	24:00:00 Bis 24:00:00 Bis 24:00:00	Oben Wert Oben Wert Oben
00:00:00 Von 00:00:00	Tag:Donnerstag	24:00:00  Bis 24:00:00  Bis 24:00:00  Bis	Oben Wert Oben Wert Oben Wert
00:00:00 Von 00:00:00 Von 00:00:00	Tag:Donnerstag Tag:Freitag	24:00:00  Bis 24:00:00  Bis 24:00:00  Bis 24:00:00  Bis	Oben Wert Oben Wert Oben Wert Oben Wert
00:00:00 Von 00:00:00 Von 00:00:00	Tag:Donnerstag Tag:Freitag Tag:Samstag	24:00:00  Bis 24:00:00  Bis 24:00:00  Bis 24:00:00	Oben Wert Oben Wert Oben Wert Oben
00:00:00 Von 00:00:00 Von 00:00:00	Tag:Donnerstag Tag:Freitag	24:00:00  Bis 24:00:00  Bis 24:00:00  Bis 24:00:00  Bis	Oben Wert Oben Wert Oben Wert Oben Wert

27.10.2023 12:40:20 52 von 59

00:00:00		24:00:00	Oben
Schail	zeit:Schaltzeiten WW		
Von	Tag:Montag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
00.00.00	Tag:Dienstag	24.00.00	Niveau Obell
Von	rag.Dienstag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
00.00.00	Tag:Mittwoch	24.00.00	Niveau Obell
Von	rag.iviittwoon	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
00.00.00	Tag:Donnerstag	24.00.00	Niveau Obell
Von	rag.bonnorotag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
00.00.00	Tag:Freitag	24.00.00	Niveau Obell
Von	rag.i rollag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
00.00.00	Tag:Samstag	24.00.00	Niveau Obeli
Von	rag.Gamstag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
00.00.00	Tag:Sonntag	<b>∠</b> 4.00.00	Niveau Open
Von	ray.oonnay	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
	zeit:Schaltzeiten ZP	24.00.00	Niveau Obell
Scrian	Tag:Montag		
Von	rag.ivioritag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Aus
00.00.00	Tag:Dianatag	24.00.00	Aus
Von	Tag:Dienstag	Bis	Wert
		24:00:00	Aus
00:00:00	TagiMithuash	24.00.00	Aus
Von	Tag:Mittwoch	Bis	Wert
00:00:00			Aus
00.00.00	TagiDannaratag	24:00:00	Aus
Von	Tag:Donnerstag	Dio	Wert
		Bis	
00:00:00	T F 14	24:00:00	Aus
Van	Tag:Freitag	Die	10/
Von		Bis	Wert
00:00:00	Tom: 0	24:00:00	Aus
\/	Tag:Samstag	D:-	147
Von		Bis	Wert
00:00:00	TC	24:00:00	Aus
\/	Tag:Sonntag	D:-	<b>NA7</b>
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Aus
Schall	zeit:Zeitprogramm Lüft	ung	
\	Tag:Montag	D:	147 i
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal (Stufe 3
	Tag:Dienstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal (Stufe
	Tag:Mittwoch		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal (Stufe 3
00.00.00			
00.00.00	Tag:Donnerstag		
Von	Tag:Donnerstag	Bis	Wert

27.10.2023 12:40:20 53 von 59

	Tag:Freitag		
Von	ray.Freilay	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal (Stufe 3)
00.00.00	Tag:Samstag	24.00.00	rtorriar (otale o)
Von	. ag. eaetag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal (Stufe 3)
00.00.00	Tag:Sonntag		
Von	·g· · · · · · · · · · · · · · · ·	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal (Stufe 3)
Schaltz	eit:Zeitprogramm E-H	eizung	,
	Tag:Montag	G	
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Stufe 3
	Tag:Dienstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Stufe 3
	Tag:Mittwoch		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Stufe 3
	Tag:Donnerstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Stufe 3
	Tag:Freitag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Stufe 3
	Tag:Samstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Stufe 3
	Tag:Sonntag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Stufe 3
Schaltz	eit:Zeitprogramm Küh	lpufferspeicher	
	Tag:Montag		
Von		Bis	Wert
00:00:00	Ta m.Diamata m	24:00:00	Normal
\	Tag:Dienstag	D:	VA /4
Von		Bis	Wert
00:00:00	TagyMittyyaab	24:00:00	Normal
Von	Tag:Mittwoch	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
00.00.00	Tag:Donnerstag	24.00.00	INUITIIAI
Von	rag.Domerstag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
00.00.00	Tag:Freitag	24.00.00	Nomial
Von	rag.i rollag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
00.00.00	Tag:Samstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Sonntag	,	
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
Databas said #			L

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

27.10.2023 12:40:20 54 von 59

# 2.1.10.4 DP Gateway Szenario 2

Partybetrieb Heizkreis A1/HK1 Aus Partybetrieb Heizkreis M2/HK2 Aus Partybetrieb Heizkreis M3/HK3 Aus Sparbetrieb Heizkreis A1/HK1 Aus Sparbetrieb Heizkreis M2/HK2 Aus Sparbetrieb Heizkreis M3/HK3 Aus Vorlauftemperatur HK2 30.3 °C Sensor ok Vorlauftemperatur HK2

Vorlauftemperatur HK3 : Sensor nicht vorhanden Status Sensor Raumtemperatur HK1 : Sensor nicht vorhanden

Vorlauftemperatur Kühlkreis : 0 °C

Status Sensor Vorlauf Kühlung : Sensor nicht vorhanden

Raumtemperatur Kühlkreis : 0 °C

Sensor-Status Gemeinsamer Vorlauf : Sensor nicht vorhanden

Puffer Auslauf (geregelte Kaskade) : 0 °C

Sensor-Status Schwimmbadvorlauf : Sensor nicht vorhanden

Heizperiode HK1 Nein Heizperiode HK2 Nein Ferienprogramm HK1 Aus Ferienprogramm HK2 Aus Ferienprogramm HK3 Aus Vorlauftemp. Soll HK1 0°C Vorlauftemp. Soll HK2 37,2 °C Vorlauftemp. Soll HK3 0°C Vorlaufsolltemperatur Kühlen 0°C Anlagenvorlauf Solltemperatur 37,2 °C 0 kWh Solarenergie Solarertrag Histogramm (letzten 7 Tage) 0 kWh 0: nicht aktiv SG Ready Freigabe Sollwert SG Funktion WW 0 K

Sollwert SG Funktion WW:0 KSollwert SG Funktion Puffer:0 KSollwert SG Funktion Heizen:0 K

SG Ready Funktionen : viessmann.eventvaluetype.WPR3\_SGReady\_F

unktionen~0

\* (2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 21 °C \* (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 17 °C

Raumtemperatur Heizkreis M2/HK2 : Sensor nicht vorhanden Raumtemperatur Heizkreis M3/HK3 : Sensor nicht vorhanden

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

# 2.1.10.5 DP Gateway Szenario 1

Akt. BA Anlage : Standby
Akt. Bedarf Anlage : kein Bedarf
Akt. Betriebsmodus Anlage : Aus
Akt. Vorlaufsolltemp. Anlage : 0 °C
SG Ready Freigabe : 0: nicht aktiv
Sollwert SG Funktion WW : 0 K

Sollwert SG Funktion WW : 0 K
Sollwert SG Funktion Puffer : 0 K
Sollwert SG Funktion Heizen : 0 K

SG Ready Funktionen : viessmann.eventvaluetype.WPR3\_SGReady\_F

unktionen~0

\* Vorgabe elektr. Leistungsverbrauch WP maximal : -1 W

\* Vorgabe elektr. Leistungsverbrauch WP minimal : -1 W

\* Vorgabe elektr. Leistungsverbrauch WP optimal : -1 W

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

27.10.2023 12:40:20 55 von 59

## 2.1.10.6 Pufferspeicher

Zustandsautomat InternerZustand HW Pufferspeicher : 1

Betriebsstatus Pufferspeicher : Abschaltbetrieb

Solltemp. Pufferspeicher : 0  $^{\circ}$ C Sollleistung Pufferspeicher : 10  $^{\%}$ 

Bedarf Pufferspeicher : geringer Bedarf

## 2.1.10.7 Daten Wärmepumpe

(730F) Optimale Leistung bei min. Aussentemperatur : 50 % (7310) Optimale Leistung bei max. Aussentemperatur : 20 %  $^{\star}$  (7313) Hysterese Vorlauf Aus : 4  $^{\circ}$ C

(7314) Optimale Leistung Zeit : 120 Sekunden

(7315) Heizleistungsregler Proportional Anteil
 (7316) Heizregler Nachlaufzeit
 (7317) Heizregler Vorlaufzeit
 (7318) Minuten
 (7319) Minuten

\* (7318) Regelstrategie Heizbetrieb : 3. Regeln auf Vorlauf mit PID-Regler

IDU Family : 31 IDU Capacity : 4

\* (7340) Betriebsweise Sekundärpumpe : 2: Festwert

\* (7341) Minimale Leistung Sekundärpumpe : 60 %

(7342) Maximale Leistung Sekundärpumpe : 100 %

(7343) Nennleistung Sekundärpumpe : 100 %

(7344) Proportional-Anteil Leistungsregler : 0 %

Sekundärpumpe

(7345) Vorlaufzeit Leistungsregler Sekundärpumpe: 0 Sekunden(7346) Nachlaufzeit Leistungsregler Sekundärpumpe: 120 Sekunden

\* (7347) Temperaturdifferenz Leistungsregler : 5 K Sekundärpumpe (7348) Temperatur Sollwert Leistungsregler : 30 °C

Sekundärpumpe (7350) Kennlinie Sekundärpumpe (Min) : 0 %

(7351) Kennlinie Sekundärpumpe (Max): 100 %(7352) Sekundärpumpe Nonstandard Profile: 0

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

27.10.2023 12:40:20 56 von 59

#### 2.1.10.8 WW-Parameter

\* (6016) Vorrang WW-Bereitung bei Kombispeicher : 0: HK weiter aktiv bei WW-Betrieb

\* (6017) Einschaltversuche für WW nach : 0

Hochdruckabschaltung

(6018) Bivalenztemperatur WW 60 °C \* (6019) Hysterese WW 1 0°C \* (601A) Hysterese WW 2 0°C \* (601B) Hysterese WW 3 0°C \* (601C) Optimal Leistung WW (6020) Betriebsweise Speicherladepumpe 0: keine \* (6021) Minimale Leistung Speicherladepumpe 20 % (6022) Maximale Leistung Speicherladepumpe 100 % (6023) Nennleistung Speicherladepumpe 50 % (6024) Proportionalanteil Leistungsregler 0 %

Speicherladepumpe

(6025) Vorlaufzeit Leistungsregler Speicherladepumpe:0 Sekunden(6026) Nachlaufzeit Leistungsregler:160 Sekunden

Speicherladepumpe

(6028) Temperatursollwert Leistungsregler : 40 °C

Speicherladepumpe

(6029) Abschaltdifferenz Durchladebetrieb:0 K(6030) Kennlinie Speicherladepumpe Minimum:0 %(6031) Kennlinie Speicherladepumpe Maximum:100 %(6032) Speicherladepumpe Nonstandard Profile:0

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

#### 2.1.10.9 Sensorstati 1

Anlagenvorlauf : Sensor nicht vorhanden

Aussentemperatur : Sensor ok EEV Kondensatordruck 1 : Sensor ok

EEV Kondensatordruck 2 : Sensor nicht vorhanden

EEV Saugdruck 1 : Sensor ok

EEV Saugdruck 2Sensor nicht vorhandenEEV1 FlüssiggastemperaturSensor nicht vorhandenEEV1 HeissgastemperaturSensor nicht vorhanden

EEV1 Sauggastemperatur : Sensor ok

EEV2 Flüssiggastemperatur:Sensor nicht vorhandenEEV2 Heissgastemperatur:Sensor nicht vorhandenEEV2 Sauggastemperatur:Sensor nicht vorhandenMediumtemperatur Externer WE:Sensor nicht vorhanden

Heissgastemperatur 1 : Sensor ok

Heissgastemperatur 2 : Sensor nicht vorhanden Kollektortemperatur Solar : Sensor nicht vorhanden

Pufferspeicher-temperatur : Sensor ok

Raumsolltemperatur HK1 : Sensor nicht vorhanden Raumsolltemperatur HK2 : Sensor nicht vorhanden Raumsolltemperatur HK3 : Sensor nicht vorhanden Rücklauftemperatur Primärquelle : Sensor nicht vorhanden Rücklauftemperatur Solar : Sensor nicht vorhanden

Rücklauftemperatur Sekundär 1 : Sensor ok

Rücklauftemperatur Sekundär 2:Sensor nicht vorhandenSensor 7:Sensor nicht vorhandenSensor 10:Sensor nicht vorhanden

Vorlauftemperatur Primärquelle : Sensor ok

Verdampfertemperatur : Sensor nicht vorhanden

WW Temperatur Oben : Sensor ok

WW Temperatur Unten : Sensor nicht vorhanden WW Temperatur Mitte : Sensor nicht vorhanden

27.10.2023 12:40:20 57 von 59

WW Temperatur Ausgang : Sensor nicht vorhanden Speichertemperatur Solar : Sensor nicht vorhanden

Vorlauftemperatur HK2 : Sensor ok

Vorlauftemperatur HK3 : Sensor nicht vorhanden Status Sensor Raumtemperatur HK1 : Sensor nicht vorhanden Status Sensor Vorlauf Kühlung : Sensor nicht vorhanden

Raumtemperatur Kühlkreis : Sensor ok

Status Sensor Sekundär-Vorlauf 2 Sensor nicht vorhanden Status Sensor Kuehlpuffer-Temperatur Sensor nicht vorhanden Status Sensor Verdampfertemperatur 2 Sensor nicht vorhanden Status Sensor Kühlpuffer Vorlauf Sensor nicht vorhanden Status Sensor Flüssiggastemperatur 2 (Verdichter 1) Sensor nicht vorhanden Status Sensor Flüssiggastemperatur 2 (Verdichter 2) Sensor nicht vorhanden Status Sensor Vorlauftemperatur HK A1 Sensor nicht vorhanden Raumtemperatur Heizkreis A1/HK1 Sensor nicht vorhanden Raumtemperatur Heizkreis M2/HK2 Sensor nicht vorhanden Raumtemperatur Heizkreis M3/HK3 Sensor nicht vorhanden Status Feuchtesensor Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Schwimmbadvorlauf Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Gemeinsamer Vorlauf Sensor nicht vorhanden

Status Sensor Überhitzungstemperatur : Sensor ok Sensor-Status Vorlauftemperatur Primaerquelle : Sensor ok

Sensor-Status Rücklauftemperatur Primaerquelle : Sensor nicht vorhanden

Sensor-Status Sekundär-Vorlauftemperatur : Sensor ok Sensor-Status Sekundär-Rücklauftemperatur : Sensor ok

Sensor-Status Flüssiggastemperatur : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Flüssiggastemperatur rev. : Sensor nicht vorhanden Sensor-StatusVerdampfungstemperatur Soll : Sensor nicht vorhanden

Sensor-Status Verdampfungstemperatur Ist : Sensor ok Sensor-Status Kondensationstemperatur : Sensor ok Sensor-Status Sauggastemperatur : Sensor ok Sensor-Status Heissgastemperatur : Sensor ok Sensor-Status Überhitzung Soll : Sensor ok

Sensorstatus Unterkühlung Ist : Sensor nicht vorhanden

Sensor-Status Sauggasdruck : Sensor ok
Sensor-Status Heissgasdruck : Sensor ok
Sensor-Status Drehzahl Primaerquelle : Sensor ok
Sensor-Status Drehzahl Sekundärpumpe : Sensor ok
Sensor-Status Drehzahl WW Pumpe : Sensor ok
Sensor-Status Leistung Verdichter : Sensor ok
Sensor-Status Position ECV : Sensor ok

Sensor-Status Position AHX : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Position PHX : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Füllstand Sammler : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Drehzahl SPL Pumpe : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Unterkuehlung Soll : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Temperatur Sammler : Sensor nicht vorhanden

Sensor-Status Überhitzung Soll : Sensor ok Sensor-Status Überhitzung Ist : Sensor ok

27.10.2023 12:40:20 58 von 59

# 2.1.10.10 Korrektur WP

Korrekturwert Rücklauftemp Prim : 0 °C Korrekturwert Rücklauftemperatur Sek1 : 0 °C Korrekturwert Rücklauftemperatur Sek2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur 1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur 2 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert Vorlauftemperatur Prim	:	0 °C
Korrekturwert Rücklauftemperatur Sek1 : 0 °C Korrekturwert Rücklauftemperatur Sek2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur 1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur 2 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Füssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Füssiggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert Vorlauftemperatur Sek	:	0 °C
Korrekturwert Rücklauftemperatur Sek2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur 1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur 2 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Függastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Függastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C	Korrekturwert Rücklauftemp Prim	:	0 °C
Korrekturwert Heissgastemperatur 1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur 2 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C	Korrekturwert Rücklauftemperatur Sek1	:	0 °C
Korrekturwert Heissgastemperatur 2 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert Rücklauftemperatur Sek2	:	0 °C
Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert Heissgastemperatur 1	:	0 °C
Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert Heissgastemperatur 2	:	0 °C
Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV1	:	0 °C
Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert EVI Sauggastemperatur EEV2	:	0 °C
Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert Heissgastemperatur EEV1	:	0 °C
Korrekturwert Sauggastemperatur EEV2 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2	:	0 °C
Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 : 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1	:	0 °C
Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 : 0 °C	Korrekturwert Sauggastemperatur EEV2	:	0 °C
	Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1	:	0 °C
Korrekturwert Verdampfertemperatur : 0 °C	Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2	:	0 °C
	Korrekturwert Verdampfertemperatur	:	0 °C

# 2.1.10.11 Korrektur Anlage Korrekturwert Aussentemperatur

_		
Korrekturwert Aussentemperatur	:	0 °C
Korrekturwert Mediumtemperatur ext. Wärmeerzeuger	:	0 °C
Korrekturwert Kollektortemperatur Solar	:	0 °C
Korrekturwert Speichertemperatur Solarmodul Vitosolic	:	0 °C
Korrekturwert Warmwasser Temperatur Unten	:	0 °C
Korrekturwert Warmwasser Temperatur Mitte	:	0 °C
Korrekturwert Warmwasser Temperatur Oben	:	0 °C
Korrekturwert Warmwasser Temperatur Ausgang	:	0 °C
Korrekturwert HeizwasserPufferspeichertemperatur	:	0 °C
Korrekturwert Anlagenvorlauf-Temperatur	:	0 °C
Korrekturwert Raumtemperatur Heizkreis A1 (Vitotrol)	:	0 °C
Korrekturwert Raumtemperatur Heizkreis M2 (Vitotrol)	:	0 °C
Korrekturwert Vorlauftemperatur Heizkreis M2	:	0 °C
Korrekturwert Raumtemperatur Heizkreis M3 (Vitotrol)	:	0 °C
Korrekturwert Vorlauftemperatur Heizkreis M3	:	0 °C
Korrekturwert Raumtemperatur Natural Cooling	:	0 °C
Korrekturwert Vorlauftemperatur Natural Cooling-Kreis	:	0 °C
Korrekturwert Vorlauftemperatur Natural Cooling Heizkreis xx	:	0 °C

27.10.2023 12:40:20 59 von 59