Viessmann Abnahmeprotokoll

Vitosoft 300 SID1, Softwareversion 8.0.6.2



Anlage:

2.1.4.7

2.1.4.8

2.1.4.9

2.1.5

2.1.5.1

2.1.5.2

2.1.4.10

Inhaltsverzeichnis

WP Wintoch Abfahrt, WP Wintoch Abfahrt,

IIIIaitsveizeiciiiis	
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	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	Heizkreis HK1
2.1.3.3	Schaltzeiten HK1
2.1.3.4	Warmwasser
2.1.3.5	Schaltzeiten WW
2.1.3.6	Schaltzeiten ZP
2.1.3.7	Schaltzeiten Geräuschreduz. Betr.
2.1.3.8	Schaltzeiten Elektroheizung
2.1.3.9	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	Heizkreis HK1

Lüftung

Photovoltaik

Primärquelle

Codierung 2

Anlagendef.

Verdichter 1

LON Kommunikation

04.11.2019 09:04:57 1 von 50

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	Heizkreis HK1
2.1.5.8	Lüftung
2.1.5.9	Photovoltaik
2.1.5.10	Primärquelle
2.1.5.11	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	Warmwasser
2.1.7.5	Wärmepumpe EEV1
2.1.7.6	Laufzeit Verdichter
2.1.7.7	Energiebilanz
2.1.7.8	Temperatursensoren
2.1.7.9	Signaleingänge
2.1.8	Diagnose System
2.1.8.1	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	DP Gateway Szenario Alle
2.1.10.2	DP Gateway Szenario IVES
2.1.10.3	DP Gateway Szenario 2
2.1.10.4	DP Gateway Szenario 1
2.1.10.5	Sensorstati 1
2.1.10.6	Korrektur WP
2.1.10.7	Korrektur Anlage

04.11.2019 09:04:57 2 von 50

1 Anlagenbeschreibung

Anlagennummer Auftragsnummer

Anlageninformation Planer

WP Wintoch Abfahrt

Straße Anlagenstandort

PLZ/Ort

Ansprechpartner Fachbetrieb

Telefon-Nr. Fax

E-Mail

Art der Anlage

Anlagenname Geräteherstellnummer VT 200 (WO1C) 7549933701393115

Anlagenausstattung

Herstell-Nr./Sach-Nr. Typenbezeichnung Bemerkung

WP Wintoch Abfahrt

7549933701393115 VT 200 (WO1C) Vitocal xxx-A mit Vitotronic 200

(Typ WO1C)

Kurzbeschreibung

2 Regler-Parameter

2.1 VT 200 (WO1C)

2.1.1 Überblick

04.11.2019 09:04:57 3 von 50

2.1.1.1 Anlage

Aussentemperatur : 10,5 °C
Betriebsstatus Anlage : Normalbetrieb

* Heizperiode HK1 : Ja

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 : 04.11.2019 08:57:26 Anlagenschema : 2: 1 HK + WW

Bautrocknung HK1 : 0
Frostschutz HK1 : Nein
Frostschutz HK2 : Nein
Frostschutz HK3 : Nein

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

2.1.1.2 Wärmepumpe

Sekundärpumpe:EinVentil Heizen/WW:HeizenBetriebsstd. Verdichter:0,34 Stunden

Anzahl Einschalt, Verdichter 2 E-Heizung Stufe 1 Aus 0 Stunden E-Heizung Stufe 1 Vorlauftemperatur Primärquelle 10.3 °C 7.1 °C Rücklauftemperatur Primärquelle E-Heizung Stufe 2 Aus 0 Stunden E-Heizung Stufe 2 Jahresarbeitszahl 3,9 Jahresarbeitszahl Heizen 4,4 Jahresarbeitszahl WW 2,5 Verdichter Ein Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) Ein

2.1.1.3 Heizkreis 1

Betriebsstatus Heizkreis A1/HK1 : Normal

Bedienbetriebsart Heizkreis A1/HK1 : 2 – Heizen/Kühlen/WW

(2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 20 °C * (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 16 °C (2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis : 20 °C A1/HK1 * (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 : 0,2

* (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 0,2 * (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 -1 K Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 Ein Ferienprogramm HK1 Aus Vorlauftemperatur Sekundär 1 28,5 °C Vorlauftemp. Soll HK1 25,8 °C Heizkreis 1 Kühlfunktion vorhanden Nein Partybetrieb HK1 Aus Sparbetrieb HK1

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

04.11.2019 09:04:57 4 von 50

2.1.1.4 Warmwasser

Betriebsmodus Warmwasser : Oberer Sensor

* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert : 48 °C

WW Temperatur Oben : 45,6 °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

2.1.2.1 Energiebilanz

Jahresarbeitszahl 3,9 Jahresarbeitszahl Heizen 4,4 Jahresarbeitszahl WW 2,5 JAZ Kühlen 0 JAZ incl. PV 0 COP Verdichter 1 5,8 COP Verdichter 2 0 Mittlere primäre Eingangstemperatur 10 °C 7,8 °C Mittlere primäre Ausgangstemperatur 27.5 °C Mittlere sek. Vorlauftemperatur 25.3 °C Mittlere sek.Temperatur RL1 0°C Mittlere sek.Temperatur RL2 30.7 °C Max. sek. Vorlauftemperatur Heizen 0°C Max. sek.Vorlauftemperatur WW Max. sek.Rücklauftemperatur Heizen RL1 25,7 °C 0°C Max. sek.Rücklauftemperatur WW RL1 0°C Max. sek.Rücklauftemperatur Heizen RL2 0°C Max. sek.Rücklauftemperatur WW RL2 Heizwärme Heizen Verdichter 1 3439 kWh Heizwärme WW Verdichter 1 660 kWh Elektroenergie Heizen Verdichter 1 781 kWh Elektroenergie WW Verdichter 1 261 kWh Energiebilanz Faktor Elektroenergie PV 0 kWh Heizwaerme Heizen Verd. 1 3439 kW Heizwaerme Heizen Verd. 2 0 kW therm. Energie Kühlen Verd. 1 0 kW therm. Energie Kühlen Verd. 2 0 kW 3,3 °C Mittlere Verdampfungstemperatur WP1 0 °C Mittlere Verdampfungstemperatur WP2 Mittlere Kondensationstemperatur WP1 28,4 °C Mittlere Kondensationstemperatur WP2 0°C Mittlerer Temperaturhub WP1 25,1 °C Mittlerer Temperaturhub WP2 0°C

Gemittelter Verdampfungsdruck Verdichter : 8,9 bar (absolut)
Gemittelter Verdampfungsdruck Verdichter 2 : 0 bar (absolut)
Gemittelter Kondensationsdruck Verdichter : 18,1 bar (absolut)
gemittelter Kondensationsdruck Verdichter 2 : 0 bar (absolut)

04.11.2019 09:04:57 5 von 50

2.1.2.2 Betriebsstd. Anlage

Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 0,43 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 0 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M3/HK3 0 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

2.1.2.3 Betriebsstd. WP

3-W-VentilHeizen WW1 0 Stunden 3-W-VentilHeizen WW2 0 Stunden E-Heizung Stufe 1 0 Stunden E-Heizung Stufe 2 0 Stunden **EEV1 Verdichter** 0 Stunden EEV2 Verdichter 0 Stunden Kältekreis Umkehr 0 Stunden Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) 0,33 Stunden Primärquelle 2 (Primärpumpe) 0 Stunden Sammelstörung 0 Stunden Schaltausgang Wochentimer ZP 0 Stunden Sekundärpumpe 1 0,43 Stunden Sekundärpumpe 2 0 Stunden

2.1.2.4 Schaltzyklen WP

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

04.11.2019 09:04:57 6 von 50

2.1.2.5 Schaltzyklen Anlage

Natural Cooling-Ansteuerung 0 **Active Cooling** 0 Ansteuerung Ext. Wärmeerzeuger 0 Schwimmbad Ventil 0 Speicherladepumpe 0 Speichernachheizung 0 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 4 Ausgang Primaerquelle Ausgang Sekundaerpumpe Ausgang WW Pumpe Drehzahl Ventilator 1 0 U/min Drehzahl Ventilator 2 0 U/min Ausgang Primärquelle KK2 Ausgang Sekundärpumpe KK2 2

2.1.3 Bedienung

Ausgang WW-Pumpe (Kältekreis 2)

2.1.3.1 Anlage

(7902) Heizen mit Elektro : Ja

2.1.3.2 Heizkreis HK1

Partybetrieb Heizkreis A1/HK1 : Aus Sparbetrieb Heizkreis A1/HK1 : Aus (2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis : 20 °C A1/HK1 : 20 °C (2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 20 °C * (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 16 °C

Bedienbetriebsart Heizkreis A1/HK1 : 2 – Heizen/Kühlen/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.

04.11.2019 09:04:57 7 von 50

2.1.3.3 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

2.1.3.4 Warmwasser

* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert : 48 °C

1x WW-Bereitung : 0

* (6015) Freigabe Elektroheizung für WW-Bereitung : Ja

* (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.

04.11.2019 09:04:57 8 von 50

2.1.3.5 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

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

Tag:Donnerstag

Von Bis Wert

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

Tag:Freitag

Von Bis Wert

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

Tag:Samstag

Von Bis Wert

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

Tag:Sonntag
Von Bis

Von Bis Wert

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

04.11.2019 09:04:57 9 von 50

2.1.3.6 Schaltzeiten ZP

Schaltzeit:Schaltzeiten ZP

Тэ	a-N/	onta	a
Ιa	Q.IVI	unta	u

	r ag:iviontag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Dienstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Mittwoch		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Donnerstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Freitag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Samstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Sonntag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus

04.11.2019 09:04:58 10 von 50

2.1.3.7 Schaltzeiten Geräuschreduz. Betr.

Schaltzeit:Zeitprogramm Geräuschreduzierung

Tag:Montag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Standby

Tag:Dienstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Standby

Tag:Mittwoch

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Standby

Tag:Donnerstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Standby

Tag:Freitag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Standby

Tag:Samstag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Standby

Tag:Sonntag

 Von
 Bis
 Wert

 00:00:00
 24:00:00
 Standby

2.1.3.8 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

2.1.3.9 Uhrzeit

Datum und Uhrzeit WPR : 04.11.2019 08:57:26

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 Zeitumstellung : Ja

04.11.2019 09:04:58 11 von 50

2.1.4 Inbetriebnahme

2.1.4.1 Anlagendef.

(7000) Anlagenschema 2: 1 HK 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

* (5010) Verdampfertemperatur für Abtauende 25 °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.

04.11.2019 09:04:58 12 von 50

Warmwasser 2.1.4.3

* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert 48 °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

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

Wassererwärmer

(6014) Freigabe Zusatzheizungen für Nein

Warmwasserbereitung

* (6015) Freigabe Elektroheizung für WW-Bereitung Ja

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

(6017) Einschaltversuche für WW nach

Hochdruckabschaltung

(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

(7900) Freigabe Heizwasser-Durchlauferhitzer Ja (7902) Heizen mit Elektro Ja

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

(790B) Bivalenztemperatur Heizwasser-50 °C

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 Heizkreis HK1

(2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 20 °C 16 °C * (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 (2003) Fernbedienung HK1 Nein * (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 -1 K * (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 0.2 (200A) Einfluss Raumtemperatur-aufschaltung HK1 * (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.

04.11.2019 09:04:58 13 von 50

2.1.4.7 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 215 (7D1A) Neustart nach Notabschaltung (minuten) 15 Minuten (7D1B) Dauer maximale Lüftung 120 Minuten

(7D18) Dauer maximale Luitung : 120 Mint (7D21) Unterdrückung Anforderung Heizen : 7

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

2.1.4.8 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.

2.1.4.9 Primärquelle

* (7400) Betriebsweise Primärquelle : 3: via EEV

* (7401) Primärquellenantriebssteuerung : 1: Drehzahl abhängig von Verdichterleistung

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

04.11.2019 09:04:58 14 von 50

2.1.4.10 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

04.11.2019 09:04:58 15 von 50

2.1.5.1 Anlagendef.

(7000) Anlagenschema:2: 1 HK 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
(7012) Betriebsstatus bei externer Umschaltung : NORMAL

(7013) Dauer der externen Umschaltung : 8

(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

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

(701C) Betrieb nach Fehler : Reduzierter Betrieb

 (701D) Main Mode manuell
 :
 2

 * (7020) Zeitfaktor Meldungsstatistik
 :
 30

 (7021) Schwelle 1 Meldungsstatistik
 :
 0

 (7022) Schwelle 2 Meldungsstatistik
 :
 1

 (7023) Schwelle 3 Meldungsstatistik
 :
 20

 (7024) Schwelle 4 Meldungsstatistik
 :
 20

 (7025) Schwelle 5 Meldungsstatistik
 :
 20

(7026) Zuschaltstrategie Warmwasserkreis : 0: Zuschaltung nach Leistungsvorgabe (7027) Zuschaltstrategie Heizen : 2: Zuschaltung nach Speichersollwertintegral * (7028) Zuschaltstrategie Kühlen : 1: Zuschaltung nach Rück- bzw. Vorlaufintegral

 (7029) Anzahl Folge-Wärmepumpen
 :
 0

 (7030) Primärquelle ist Eisspeicher
 :
 Nein

 * (7031) Einschalthysterese Soalr-Luftabsorber
 :
 2 K

 * (7032) Temperaturband Absorber als Alternative
 :
 2 K

Quelle

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

Quelle

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

Sommerbetrieb

* (7035) Mindestlaufzeit Sommerbetrieb : 60

(7036) Letzte Kelenderweche Sommerbetrieb : 35

(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.

04.11.2019 09:04:58 16 von 50

2.1.5.2 Verdichter 1

(5001) Max. Vorlauftemperatur Sekundärkreis60 °C* (5002) Min. Rücklauftemperatur Sekundärkreis12 °C(5003) Zweite minimale Rücklauftemperatur40 °C* (5004) Hysterese Primär-Eintrittstemperatur2 K

* (5005) Min. Laufzeit Verdichter : 180 Sekunden (5006) Min. Pausenzeit Verdichter : 600 Sekunden * (5008) Anlaufverzögerung Verdichter : 60 Sekunden * (500A) Optimale Laufzeit Verdichter : 10 Minuten (500B) Max. Abtauzeit Verdampfer : 1800 Sekunden (500C) Startverzögerung Abtauung : 0 Sekunden * (500D) Sperrzeit für Abtauen des Verdampfers : 60 Minuten

 (500E) Min. Temperaturdifferenz für Abtauen
 :
 3 K

 (500F) Verdampfertemperatur für Abtaubeginn
 :
 0 °C

 * (5010) Verdampfertemperatur für Abtauende
 :
 25 °C

 (5011) Temperaturdifferenzberechnung
 :
 0

 * (5012) Freigabe Verdichterstufe für Hydraulikkreis
 :
 15

 * (5012) Mittless Sillets dessit für Sillets Designer
 :
 20 Miss

(5013) Mittlere Stillstandszeit für Silent Deicing
(5014) Max. Abtau-Aussentemp.
40 °C
* (5015) Max. Eintrittstemperatur Primärkreis
* (5016) Min. Eintrittstemperatur Primärkreis
-17 °C
(502C) Aussentemperaturgrenze bei Abtauung
-2,5 °C
* (502D) Zeit bis Lufteintrittstemperaturgrenze gültig
180 Sekunden

* (5030) Leistung Verdichterstufe : 7

(5033) Abtauheizzeit : 180 Sekunden

* (5043) Leistung Primärquelle (in W) : 285

(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.

04.11.2019 09:04:58 17 von 50

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 : 300 Sekunden

* (5084) Abtauintegral Min. RLT 1 3,5 K * (5085) Abtauintegral Min. RLT 2 7 K (5086) Mindestsaugdruck 2.2 bar (5087) Mindestverdampfungstemperatur 0 K (5088) Verdampfungstemperaturgrenze 50 °C 65 °C (5089) Kondensationstemperaturgrenze (508A) Kondensationstemperaturgrenze 2 0 °C * (508B) Minimale Leistung Verdichter 40 % (508C) Maximale Leistung Verdichter 100 % * (5090) Überhitzungs-Sollwert 5 K

(5091) PWM Zykluszeit 20 Sekunden (5092) MOP Genzwert 2 6,6 bar (5093) Öffnungsstellung 30 % (5094) Startöffnungsdauer 5 Sekunden (5095) Heissgastemperatur-Grenzwert 130 °C * (5097) MOP Genzwert 14,4 bar * (5098) Hochdruck-Grenzwert 40,2 bar * (5099) Niederdruck Grenzwert 2,7 bar (50EB) Korrekturfaktor Energiebilanz 100 (5211) Totband Hochdruck 5 bar (5212) Überhitzungstemperatur-Grenzwert 20 °C 1.5 bar (5214) Niederdruck Hysterese 30 Sekunden (5215) Niederdruck-Verzögerungszeit (5221) Sollwert Heissgastemperatur 68 °C

 (5221) Sollwert Heissgastemperatur
 68 °C

 (5222) Totband Verdichterdifferenz
 8 K

 (5223) Sollwert EVI-Überhitzungstemperatur
 6 °C

 * (5280) Freigabe Abtauung durch EEV-Regler
 Ein

 (5281) Verdichtergeschwindigkeit im
 30 rps

 Umschaltventilbetrieb

* (5282) Verdichtergeschwindigkeit im Abtaubetrieb : 60 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 20 * (5290) Prop. Überhitzungsregler * (5291) LOP Grenzwert 38 150 (5292) LOP Integralwert 25 * (5293) LowSH Mindestüberhitzung (5295) Vorlaufzeit Überhitzungsregler 10 (5296) MOP Integralwert 200

* (5298) Nachlaufzeit Überhitzungsregler : 150 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.

04.11.2019 09:04:58 18 von 50

2.1.5.4 Warmwasser

* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert 48 °C 10 °C (6005) Min. WW-Temperatur (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

(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 Ja

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

(6017) Einschaltversuche für WW nach

Hochdruckabschaltung

(6018) Bivalenztemperatur WW 60 °C (6019) Hysterese WW 1 8°C 3°C (601A) Hysterese WW 2 (601B) Hysterese WW 3 2°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

(6027) Temperaturdifferenz Leistungsregler 5 K

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.

04 11 2019 09:04:58 19 von 50

2.1.5.5 Elektroheizung

(7900) Freigabe Heizwasser-Durchlauferhitzer:Ja(7902) Heizen mit Elektro:Ja(7904) Max. Vorlauftemperatur Heizw.-Durchlauferhitzer:65 °C(7905) Einschaltverzögerung Heizw.-Durchlauferhitzer:30

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

(7908) Einschaltverzögerung Durchlauferh. nach :

Stromausfall

(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.

04.11.2019 09:04:58 20 von 50

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 Anforderung50 °C* (730D) Freigabe 3-Wege-Umschaltventil Heizen/WWJa(730E) Schwelle E-Heizung300(730F) Optimale Leistung bei min. Aussentemperatur50 %(7310) Optimale Leistung bei max. Aussentemperatur20 %* (7313) Hysterese Vorlauf Aus4 °C

* (7314) Optimale Leistung Zeit : 180 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
(731C) Außentemperaturgrenze Dauerlauf : -10 °C
Heizkreispumpen

(731D) Außentemperaturgrenze Taktung : 10 °C

Heizkreispumpen

* (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.

04.11.2019 09:04:58 21 von 50

2.1.5.7 Heizkreis HK1

(2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 20 °C 16 °C * (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 (2003) Fernbedienung HK1 Nein (2005) Raumtemperaturregelung HK1 Nein * (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 -1 K * (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 0.2 * (2009) Integralanteil Raumtemperaturregelung HK1 100 (200A) Einfluss Raumtemperatur-aufschaltung HK1 * (200B) Raumtemperatur-aufschaltung HK1 0: ohne 10 K

* (200B) Raumtemperatur-aufschaltung HK1 : 0: ohne (200D) Max. Korrektur Vorlauftemperatur Heizkreis HK1 : 10 K (200E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK1 : 40 °C (200F) Min Vorlauftemperatur Heizkreis HK1 : 10 °C (2010) Trinkwassererwärmung bei Partybetrieb HK1 : Ja

(2011) Wärmeabnahme durch Heizkreis bei : 2: zu jeder Zeit

Wärmeüberschuss HK1

(2012) Max. Überhöhung Raumtemperatur HK1 : 5 °C * (2014) Überhöhung Vorlauftemperatur HK1 : 0 K

(2015) Laufzeit Mischer Heizkreis HK1 : 125 Sekunden

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

A1/HK1

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

04.11.2019 09:04:58 22 von 50

2.1.5.8 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
 : 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.

04.11.2019 09:04:58 23 von 50

2.1.5.9 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.

2.1.5.10 Primärquelle

2.1.5.10 Primarquelle		
* (7400) Betriebsweise Primärquelle	:	3: via EEV
* (7401) Primärquellenantriebssteuerung	:	1: Drehzahl abhängig von Verdichterleistung
* (7402) PQ-Leistung bei min. Verdichterleistung	:	34 %
* (7403) PQ-Leistung bei 1/3 ueber min. Verdichterleistung	:	55 %
* (7404) PQ-Leistung bei 2/3 ueber min. Verdichterleistung	:	63 %
* (7405) PQ-Leistung bei max. Verdichterleistung	:	64 %
* (7406) Minimum Leistung Primärquelle	:	20 %
* (7407) Maximale Leistung Primärquelle	:	65 %
(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	:	0 °C
(7416) Abschalttemperatur t0	:	-4 °C
* (7417) Proportionalanteil t0 control	:	0 %
* (7418) Nachlaufzeit t0 control	:	0 Sekunden
(7420) Kennlinie Primärquelle Min.	:	0 %
* (7421) Kennlinie Primärquelle Max.	:	80 %
* (7422) Primärquelle Nonstandard Profile	:	1
* (7423) Max. Lüfterdrehzahl Nacht gering reduziert	:	55 %
* (7424) Max. Lüfterdrehzahl Nacht stark reduziert	:	45 %
* (7425) Max. Lüfterdrehzahl im MOP-Betrieb	:	45 %

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

04.11.2019 09:04:58 24 von 50

2.1.5.11 Kommunikation

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

2.1.6 Parametervergleich

(7011) Anlagenkomponente bei externer Umschaltung: 11: keine Umschaltung0: WW(700B) Leistung Folge-Wärmepumpe (7007) Primärpumpe bei Natural Cooling (7907) Max. Leistung Heizw Durchlauferhitzer: NeinJa(7907) Max. Leistung Heizw Durchlauferhitzer: 2: 1. und 2. Durchlauferhitzer3: 1. und 2. Durchlauferhitzer(1909) E-Heizung Stufe (7807) Nachlaufzeit externer Wärmeerzeuger (7806) Min. Laufzeit externer (7805) Min. Vorlauftemp. Mischer (7805) Min. Vorlauftemp. Mischer externer Wärmeerzeuger AUF (2009) Integralanteil (2009) Integralanteil Example of the control of th
(7007) Primärpumpe bei Natural : Nein Ja Cooling (7907) Max. Leistung Heizw : 2: 1. und 2. Durchlauferhitzer 3: 1. und 2. Durchlauferhitzer Urchlauferhitzer : 2: 1. und 2. Durchlauferhitzer 3: 1. und 2: Durchlauferh
Cooling (7907) Max. Leistung Heizw Durchlauferhitzer 1: 2: 1. und 2. Durchlauferhitzer 2: 1. und 2. Durchlauferhitzer 3: 1. und 2. Durchlauferhitzer 0 (7807) Nachlaufzeit externer 120 10 Wärmeerzeuger (7806) Min. Laufzeit externer 120 20 Wärmeerzeuger (7805) Min. Vorlauftemp. Mischer 120 20 Wärmeerzeuger (7805) Min. Vorlauftemp. Mischer 120 20 Wärmeerzeuger (7805) Min. Vorlauftemp. Mischer 120 20 Raumtemperaturregelung HK1
Durchlauferhitzer (1909) E-Heizung Stufe : 0 (7B07) Nachlaufzeit externer : 120 10 Wärmeerzeuger (7B06) Min. Laufzeit externer : 120 20 Wärmeerzeuger (7B05) Min. Vorlauftemp. Mischer : 20 °C 0 °C externer Wärmeerzeuger AUF (2009) Integralanteil : 10 100 Raumtemperaturregelung HK1
(7B07) Nachlaufzeit externer : 120 10 Wärmeerzeuger (7B06) Min. Laufzeit externer : 120 20 Wärmeerzeuger (7B05) Min. Vorlauftemp. Mischer : 20 °C 0 °C externer Wärmeerzeuger AUF (2009) Integralanteil : 10 100 Raumtemperaturregelung HK1
Wärmeerzeuger (7B06) Min. Laufzeit externer : 120 Wärmeerzeuger (7B05) Min. Vorlauftemp. Mischer : 20 °C externer Wärmeerzeuger AUF (2009) Integralanteil : 10 Raumtemperaturregelung HK1
Wärmeerzeuger (7B05) Min. Vorlauftemp. Mischer : 20 °C 0 °C externer Wärmeerzeuger AUF (2009) Integralanteil : 10 100 Raumtemperaturregelung HK1
(7B05) Min. Vorlauftemp. Mischer : 20 °C 0 °C externer Wärmeerzeuger AUF (2009) Integralanteil : 10 100 Raumtemperaturregelung HK1
(2009) Integralanteil : 10 100 Raumtemperaturregelung HK1
Raumtemperaturregelung HK1
(2007) Neigung Heizkennlinie : 0,6 0,2 Heizkreis A1/HK1
(2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis: 0 K -1 K A1/HK1
(2014) Überhöhung Vorlauftemperatur: 2 K 0 K HK1
(200B) Raumtemperatur-aufschaltung : 3: Normaler & Reduzierter Betrieb 0: ohne HK1
(2001) Red. Raumtemperatur Soll : 14 °C 16 °C Heizkreis A1/HK1
(300D) Max. Korrektur : 100 K 10 K Vorlauftemperatur Heizkreis HK2
(3014) Überhöhung Vorlauftemperatur: 2 K 0 K
(300B) Raumtemperatur-aufschaltung: 3: Normaler & Reduzierter Betrieb 0: ohne HK2
(3001) Red. Raumtemperatur Soll : 14 °C 16 °C Heizkreis M2/HK2

04.11.2019 09:04:58 25 von 50

	A 11 6	A
Parameter	Auslieferungszustand	Aktueller Wert
(4009) Integralanteil : Raumtemperaturregelung HK3	10	100
(400D) Max. Korrektur Vorlauftemperatur Heizkreis HK3	100 K	10 K
(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:	10 °C	20 °C
(7109) Natural Cooling mit Mischer	Nein	Ja
(7111) Neigung Kühlkennlinie	1.2	1,2
(5008) Anlaufverzögerung Verdichter		60 Sekunden
(5004) Hysterese Primär- Eintrittstemperatur		2 K
(5005) Min. Laufzeit Verdichter	120 Sekunden	180 Sekunden
(5030) Leistung Verdichterstufe	6	7
(5015) Max. Eintrittstemperatur : Primärkreis	35 °C	37 °C
Primärkreis	-15 °C	-17 °C
(500A) Optimale Laufzeit Verdichter	120 Minuten	10 Minuten
(500D) Sperrzeit für Abtauen des : Verdampfers	90 Minuten	60 Minuten
(5002) Min. Rücklauftemperatur : Sekundärkreis	5 °C	12 °C
(5010) Verdampfertemperatur für : Abtauende	10 °C	25 °C
(510E) Verdichter2 : Temperaturdifferenz Verdampfer-	3 K	30 K
Wärmepumpe		
(5104) Verdichter2 Hysterese Temp : Primär Ein	5 K	50 K
(5105) Verdichter2 Laufzeit : Wärmepumpe	120 Sekunden	180 Sekunden
(5130) Verdichter2 Leistung Verdichter:	6	0
(5115) Verdichter2 max. Temperatur :	350 °C	20 °C
Primär ein Wärmepumpe (5111) Verdichter2 max TempHub :	80 °C	384 °C
Wärmepumpe (5116) Verdichter2 min. Temperatur :	-150 °C	-3 °C
Primär ein Wärmepumpe (5102) Verdichter2 min :	5 °C	12 °C
Rücklauftemperatur Wärmepumpe (5110) Verdichter2 Temperatur	100 °C	15 °C
Àbtauende		
(600A) Ausschaltoptimierung für : Warmwasserbereitung	Ja	Nein
(6009) Einschaltoptimierung für : Warmwasserbereitung	Ja	Nein
	7 K	5 K
(6000) Warmwassertemperatur- : Sollwert	50 °C	48 °C
(7101) Kühlkreis :		Kühlen auf HK1
(7B0E) extWE Bivalentbetrieb :	Nein	Ja
(502D) Zeit bis	300 Sekunden	180 Sekunden
Lufteintrittstemperaturgrenze gültig (700D) Laufzeitausgleich ext.		Nein
Wärmepumpe		
(7313) Hysterese Vorlauf Aus	0 °C	4 °C
(7314) Optimale Leistung Zeit	120 Sekunden	180 Sekunden
(7317) Heizregler Vorlaufzeit	0: Pagala auf Bücklauf mit	0 Minuten
(7318) Regelstrategie Heizbetrieb	0: Regeln auf Rücklauf mit Rücklaufintegral	Regeln auf Vorlauf mit PID-Regler
(7340) Betriebsweise Sekundärpumpe :	0: keine	2: Festwert

04.11.2019 09:04:58 26 von 50

Parameter		Auslieferungszustand	Aktueller Wert
(7341) Minimale Leistung Sekundärpumpe	:	0 %	60 %
(7347) Temperaturdifferenz Leistungsregler Sekundärpumpe	:	50 K	5 K
(6016) Vorrang WW-Bereitung bei Kombispeicher	:	1: HK gesperrt bei WW-Betrieb	0: HK weiter aktiv bei WW-Betrieb
(601C) Optimal Leistung WW	:	100	132
()	:	25 %	20 %
Speicherladepumpe (6015) Freigabe Elektroheizung für WW-Bereitung	:	Nein	Ja
(730D) Freigabe 3-Wege- Umschaltventil Heizen/WW	:	Nein	Ja
Ferienbeginn HK1	:	01.01.1970	01.01.1970 00:00:00
Ferienende HK1	:	01.01.1970	01.01.1970 00:00:00
Ferienbeginn HK2	:	01.01.1970	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	01.01.1970 00:00:00
(5012) Freigabe Verdichterstufe für Hydraulikkreis	:	3	15
	:	3	14
(7E02) Fremdstromanteil	:	10 %	0 %
(7D04) Temperaturzielregelung	:	Ja	Nein
(7D1D) Rangierung Raumsensor	:	0	1
(7402) PQ-Leistung bei min.	:	10 %	34 %
Verdichterleistung (7403) PQ-Leistung bei 1/3 ueber min. Verdichterleistung	:	40 %	55 %
(7404) PQ-Leistung bei 2/3 ueber min. Verdichterleistung	:	70 %	63 %
(7405) PQ-Leistung bei max. Verdichterleistung	:	100 %	64 %
(7406) Minimum Leistung Primärquelle	:	10 %	20 %
(7407) Maximale Leistung Primärquelle	:	100 %	65 %
(7417) Proportionalanteil t0 control	:	40 %	0 %
(7418) Nachlaufzeit t0 control	:	30 Sekunden	0 Sekunden
(7421) Kennlinie Primärquelle Max.	:	100 %	80 %
(7422) Primärquelle Nonstandard Profile	:	0	1
(7423) Max. Lüfterdrehzahl Nacht gering reduziert	:	79 %	55 %
(7424) Max. Lüfterdrehzahl Nacht stark reduziert	:	49 %	45 %
(7425) Max. Lüfterdrehzahl im MOP- Betrieb	:	79 %	45 %
(7829) Modbus-Adresse Energiezähler	:	69	60
(782A) Modbus-Adresse Vitovent	:	79	70
(782B) Modbus-Adresse Kaskade (Folge-WP)	:	99	90
(7032) Temperaturband Absorber als Alternative Quelle	:	20 K	2 K
(7028) Zuschaltstrategie Kühlen	:	2: Zuschaltung nach Speichersollwertintegral	1: Zuschaltung nach Rück- bzw. Vorlaufintegral
(7020) Zeitfaktor Meldungsstatistik	:	20	30
(5043) Leistung Primärquelle (in W)	:	0	285
(5083) Lüfterlaufzeit bei Abtauende	:	120 Sekunden	300 Sekunden
(5084) Abtauintegral Min. RLT 1	:	1 K	3,5 K
(5085) Abtauintegral Min. RLT 2	:	4 K	7 K
(508B) Minimale Leistung Verdichter	:	10 %	40 %
(5090) Überhitzungs-Sollwert	:	6 K	5 K
(5097) MOP Genzwert	:	50 bar	14,4 bar
(5098) Hochdruck-Grenzwert	:	27,7 bar	40,2 bar

04.11.2019 09:04:58 27 von 50

Parameter Auslieferungszustand Aktueller Wert

(5099) Niederdruck Grenzwert : 4 bar 2,7 bar (5280) Freigabe Abtauung durch EEV-: Aus Ein

Regler

(5282) Verdichtergeschwindigkeit im : 90 rps 60 rps

Abtaubetrieb

 (5290) Prop. Überhitzungsregler
 : 80
 20

 (5291) LOP Grenzwert
 : 2
 38

 (5293) LowSH Mindestüberhitzung
 : 30
 25

(5298) Nachlaufzeit : 250 Sekunden 150 Sekunden

Überhitzungsregler

 (601D) Optimale Leistung WW
 : 100
 60

 (601E) Abschalthysterese
 : 0 K
 1 K

Elektroheizung

(7D14) Min.Temp. Fortluft : 2 °C 3,5 °C (7E04) Schwelle elektrische Leistung : 0 kW 1 kW

2.1.7 Diagnose Anlage

2.1.7.1 Anlage

Aussentemperatur: 10,5 °CMittlere Aussentemperatur: 10,3 °CAnlagenvorlauf Solltemperatur: 25,8 °C* Betriebsstatus: Regelbetrieb

* Heizperiode HK1 : Ja

Betriebsstatus Pufferspeicher : Abschaltbetrieb

Ventil Heizen/Kühlen : Heizen

Mischer ext. Wärmerzeuger Status:Nicht vorhandenMischer ext. WE:RegelbetriebBetriebsstunden Ext. Wärmeerzeuger:0 StundenSammelstörung:Aus(7777) Teilnehmernummer:1Ext. Aufschaltung 0..10V:0 %

Datum und Uhrzeit WPR : 04.11.2019 08:57:26 Anlagenschema : 2: 1 HK + WW

Bautrocknung HK1 : 0

Bedarf Schwimmbad:kein BedarfFrostschutz HK1:NeinFrostschutz HK2:NeinFrostschutz HK3:NeinCodierstecker Kennziffer High:65Codierstecker Version:06

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

04.11.2019 09:04:58 28 von 50

2.1.7.2 Wärmepumpe

Sekundärpumpe : Ein
Ventil Heizen/WW : Heizen
Betriebsstd. Verdichter : 0,34 Stunden

Anzahl Einschalt. Verdichter E-Heizung Stufe 1 Aus E-Heizung Stufe 1 0 Stunden E-Heizung Stufe 2 Aus E-Heizung Stufe 2 0 Stunden 10,3 °C Vorlauftemperatur Primärquelle 7,1 °C Rücklauftemperatur Primärquelle 5,9 °C Verdampfertemperatur Vorlauftemperatur Sekundär 1 28,5 °C Rücklauftemperatur Sekundär 1 25,8 °C Zugriffsberechtigung Zeitprogramm 0: Kunde

Geräuschreduzierter Betrieb

Verdichter : Ein Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) : Ein

04.11.2019 09:04:58 29 von 50

2.1.7.3 Heizkreis 1

Bedienbetriebsart Heizkreis A1/HK1 2 - Heizen/Kühlen/WW

Betriebsmodus Heizkreis A1/HK1 Heizen Raumsolltemperatur Heizkreis A1/HK1 20 °C

geringer Bedarf Bedarf Heizkreis A1/HK1

(2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 20 °C * (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 16 °C (2022) Raumtemperatur im Partybetrieb Heizkreis 20 °C

* (2007) Neigung Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 0,2 * (2006) Niveau Heizkennlinie Heizkreis A1/HK1 -1 K Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 Ein Vorlauftemperatur Sekundär 1 28,5 °C Vorlauftemp. Soll HK1 25,8 °C Heizkreis 1 Kühlfunktion vorhanden Nein Ferienprogramm HK1 Aus Partybetrieb HK1 Aus

Sparbetrieb HK1 Heizkreisname

Aus

Gült Betriebsmodus HK1 Heizen Gült Retriehsmodus 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 Akt. Betriebsmodus HK1 Heizen 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.

2.1.7.4 Warmwasser

Betriebsmodus Warmwasser Oberer Sensor

* (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert 48 °C WW Temperatur Oben 45,6 °C Speicherladepumpe Aus Zirkulationspumpe Aus Speichernachheizung Aus Speichernachheizung 0 Stunden **Bedarf Warmwasser** kein Bedarf Sollleistung Warmwasser

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

04.11.2019 09:04:58 30 von 50

2.1.7.5 Wärmepumpe EEV1

EEV1 MOP-Solldruck 1 144 Sollwert Überhitzungstemperatur 5 °C 8,4 °C Sauggastemperatur EEV1 25,9 °C Flüssiggastemperatur EEV1 18,2 bar EEV Kondensatordruck 1 EEV Saugdruck 1 8.9 bar 38 % Soll-Leistung Verdichter Ventilstellung 0 % Status Sensor Ventilstellung Sensor ok

2.1.7.6 Laufzeit Verdichter

Belastungsklasse 1 Verdichter 0 Stunden Belastungsklasse 2 Verdichter 0 Stunden Belastungsklasse 3 Verdichter 0 Stunden Belastungsklasse 4 Verdichter 0 Stunden Belastungsklasse 5 Verdichter 0 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

2.1.7.7 Energiebilanz

Jahresarbeitszahl Heizen:4,4Jahresarbeitszahl WW:2,5Jahresarbeitszahl:3,9JAZ Kühlen:0

04.11.2019 09:04:58 31 von 50

2.1.7.8 Temperatursensoren

Aussentemperatur 10,5 °C Verdampfertemperatur 5,9 °C Vorlauftemperatur Primärquelle 10,3 °C Rücklauftemperatur Primärquelle 7,1 °C Vorlauftemperatur Sekundär 1 28.5 °C Rücklauftemperatur Sekundär 1 25.8 °C Heissgastemperatur 1 45.6 °C 45.6 °C WW Temperatur Oben 0°C Vorlauftemperatur Kühlkreis 0°C Raumtemperatur Kühlkreis

Status Sensor Überhitzungstemperatur : Sensor nicht vorhanden viessmann.eventtype.name.WPR3 Ueberhitzung Ist 2 : Sensor nicht vorhanden

SensorStatus

Sensor-Status Vorlauftemperatur Primaerquelle : Sensor ok Sensor-Status Rücklauftemperatur Primaerquelle : Sensor ok Sensor-Status Sekundär-Vorlauftemperatur : Sensor ok Sensor-Status Sekundär-Rücklauftemperatur : Sensor ok Sensor-Status Flüssiggastemperatur : Sensor ok Sensor-Status Flüssiggastemperatur : Sensor ok Sensor-Status Flüssiggastemperatur rev. : Sensor ok

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 nicht vorhanden

Sensorstatus Unterkühlung Ist Sensor ok 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 nicht vorhanden Sensor-Status Überhitzung Ist Sensor nicht vorhanden

04.11.2019 09:04:58 32 von 50

2.1.7.9 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 Aus

2.1.8 Diagnose System

2.1.8.1 Gerätedaten

Datum und Uhrzeit WPR : 04.11.2019 08:57:26 Anlagenschema : 2: 1 HK + WW

 Gerätevariante (ZE-ID)
 :
 4C

 Geräteklasse
 :
 0

 Hardware-Index des Gerätes
 :
 4

 Software-Index der Regelung
 :
 23

 Protokollversion LDAP
 :
 0

 Protokollversion RDAP
 :
 0

 Software-Version 1.Byte
 :
 4

 Software-Version 2.Byte
 :
 75

 Herstellnummer Regelung
 :
 7742336709719102

 Herstellnummer Kessel
 :
 7549933701393115

 Gerätename
 :
 VC 200-A

 SW-Label
 :
 WPR_3475

 Build ID
 :
 1510228800

Codierstecker Kennziffer High:65Codierstecker Version:06KK Kennung:32767

2.1.8.2 Anlagenausstattung

HK1 vorhanden Ja HK2 vorhanden Nein Nein HK3 vorhanden Elektroheizung vorhanden Ja WP 2. Stufe vorhanden Nein Externer Wärmeerzeuger vorhanden Nein Nein Pufferspeicher vorhanden Warmwasserspeicher vorhanden Ja Zirkulationspumpe vorhanden Ja Interner Solarkreis vorhanden Nein Vitosolic 100 vorhanden Nein Vitosolic 200 vorhanden Nein Ext. Erweiterung H1 vorhanden Nein

04.11.2019 09:04:58 33 von 50

Heizkreis mit Kühlfunktion vorhanden Nein Separater Kühlkreis vorhanden Nein Active Cooling vorhanden Nein LON-Modul vorhanden Nein Schwimmbad vorhanden Nein EEV1 vorhanden Ja Nein EEV2 vorhanden 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 vorhanden Mischer Kühlung : Nicht vorhanden Mischer HK2 : Nicht vorhanden Mischer HK3 : Nicht vorhanden 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 : Nein

04.11.2019 09:04:58 34 von 50

2.1.8.3 Anlagenübersicht

Aussentemperatur : 10,5 °C

Ventil Heizen/WW : Heizen

E-Heizung Stufe 1 : Aus

E-Heizung Stufe 2 : Aus

Sekundärpumpe : Ein

Heissgastemperatur 1 : 45,6 °C

Ansteuerung ext. Wärmeerzeuger : Aus

Mischer ext. Wärmerzeuger Status : Nicht vorhanden

Speichernachheizung Aus 45,6 °C WW Temperatur Oben 48 °C * (6000) Warmwassertemperatur-Sollwert Speicherladepumpe Aus Zirkulationspumpe Aus 0°C Solltemp. Pufferspeicher 20 °C Raumsolltemperatur Heizkreis A1/HK1 Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 Fin Vorlauftemp. Soll HK1 25,8 °C Raumsolltemperatur Heizkreis M2/HK2 0°C Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 Aus Vorlauftemp. Soll HK2 0°C Raumsolltemperatur Heizkreis M3/HK3 0°C Heizkreispumpe Heizkreis M3/HK3 Aus 0°C Vorlauftemp. Soll HK3 Raumtemperatur Kühlkreis 0°C Solltemp. Kühlkreis 0°C Vorlauftemperatur Kühlkreis 0°C **Natural Cooling** Aus Active Cooling Aus Aus Kältekreisumkehr Sekundärpumpe 100 % 0 % Sekundärpumpe 2 48 °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 Primärpumpe Ein Primärpumpe geregelter Ausgang 50 % Ein Sekundärpumpe Sekundärpumpe geregelter Ausgang 100 % Primärpumpe 2 Aus Primärpumpe 2 geregelter Ausgang 0 % Sekundärpumpe 2 Aus Sekundärpumpe 2 geregelter Ausgang 0 % Inverter-Temperatur 0,1 °C Freigabe Absorberpumpe Aus Alternative Quelle Aus Ausgang 22 vorhanden Nein Verdichter Fin Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) Fin

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

04.11.2019 09:04:58 35 von 50

2.1.8.4 LON Objekte

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

Aktuelle Betriebsart HK1 : HVAC_AUTO

Externe Vorlaufsolltemperatur HK2 : 20 $^{\circ}$ C Effektive Raumsolltemperatur HK2 : 0 $^{\circ}$ C

Aktuelle Betriebsart HK2 : HVAC_AUTO

Externe Vorlaufsolltemperatur HK3 : 20 °C

Aktuelle Betriebsart HK3 : HVAC_AUTO

Effektive Raumsolltemperatur HK3 0°C 48 °C DHWC: Effektive Warmwasser-Solltemperatur Anlagen-/ Kessel-Sollleistung - Wert 0 % Vorlauf-Solltemperatur Anlagen / Kessel 327,67 °C Vorlauf-Solltemperatur der Heizkreisregler 0°C Anlagen-Istleistung - Wert 0 % Anlagenvorlauf- Kessel-Isttemperatur 28,4 °C Aktiver Anlagen- / Solltemperaturwert 25,8 °C Leistungsreduzierung von den Verbrauchern gefordert 0 %

Kesselsolltemperatur : 327,67 °C
Kesselltemperatur : 28,4 °C
effektive Kessellsolltemperatur : 25,8 °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

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

HVAC NUL

2.1.8.5 Integrale

* Betriebsart - Kessel

Integrale E-Heizung SC1 (WW) 0 Integrale Ext. WE SC1 (WW) 0 Integrale WPx SC1 (WW) 0 0°C Integrale E-Heizung SC2 (HK) Integrale Ext. WE SC2 (HK) 0 Integrale WPx SC2 (HK) 38 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 0 Integrale Abtauung

04.11.2019 09:04:58 36 von 50

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 3579 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 898 Sekunden Timer SPERRZEIT IWB EXTWE 0 Sekunden

2.1.8.7 Mittlere Drücke

Gemittelter Kondensationsdruck Verdichter : 18,1 bar (absolut)
Gemittelter Verdampfungsdruck Verdichter : 8,9 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 0 Zustandsautomat LFDM SC2 1 Zustandsautomat LFDM SC3 n Zustandsautomat LFDM SC4 1 Zustandsautomat PM SC1 0 Zustandsautomat PM SC2 1 Zustandsautomat PM SC3 0 Zustandsautomat PM SC4 0 Zustandsautomat WP1 0

2.1.9 Meldehistorie

Fehlercode Meldung Zeitpunkt

Keine Fehler vorhanden. 04.11.2019 09:04:47

2.1.10 Erweiterte Diagnose

2.1.10.1 DP Gateway Szenario Alle

Aussentemperatur : 10,5 °C
Aussentemperatur : Sensor ok

Anlagenvorlauf : Sensor nicht vorhanden

04.11.2019 09:04:58 37 von 50

Pufferspeicher-temperatur : Sensor nicht vorhanden Mediumtemperatur Externer WE : Sensor nicht vorhanden

WW Temperatur Oben : 45,6 °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 : Ein
Speichernachheizung : Aus
Active Cooling : Aus
Ansteuerung ext. Wärmeerzeuger : Aus
Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 : Ein

Ansteuerung ext. Wärmeerzeuger : Aus
Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 : Ein
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 3-W-VentilHeizen WW1 0 Stunden 3-W-VentilHeizen WW2 0 Stunden 0 Stunden Active Cooling Betriebsstunden Ext. Wärmeerzeuger 0 Stunden

E-Heizung Stufe 1 0 Stunden E-Heizung Stufe 2 0 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis A1/HK1 0,43 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M2/HK2 0 Stunden Heizkreispumpe Heizkreis M3/HK3 0 Stunden Kältekreis Umkehr 0 Stunden Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) 0,33 Stunden Primärquelle 2 (Primärpumpe) 0 Stunden Schaltausgang Wochentimer ZP 0 Stunden Schwimmbad Ventil 0 Stunden Sekundärpumpe 1 0,43 Stunden 0 Stunden Sekundärpumpe 2 Speicherladepumpe 0 Stunden Speichernachheizung 0 Stunden Betriebsstd. Verdichter 0.34 Stunden

Anzahl Einschalt. Verdichter : 2

Kühlpuffer Entladung0 StundenKühlpuffer Pumpe0 StundenKühlen mit Kühlpuffer0 StundenSolarabsorber als Quelle für Verdichter0 StundenAlternativ Betrieb externer Wärmeerzeuger0 StundenFreigabe Absorberpumpe0 Stunden

04.11.2019 09:04:58 38 von 50

Hybrid: Umschaltventil Brennwertmodul : 0 Stunden Hybrid: Umschaltventil Bivalenzbetrieb : 0 Stunden Mischer ext. Wärmerzeuger Solltemperatur : 10 °C

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

Solarkreispumpe : Aus Ext. Aufschaltung 0..10V : 0 % Soll-Leistung Verdichter : 38 % Soll-Leistung Verdichter 1 : 0 %

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-

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

00-00-00-00

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

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

00-00-00-00

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

00-00-00

Elektrisches Vorheizregister 0 % Filterstandzeit Tage 0 Tage Aussenlufttemperatur 0°C Fortlufttemperatur 0°C Volumenstrom Fortluft 0 m³/h CO₂ 0 % 0°C Zulufttemperatur Volumenstrom Zuluft $0 \text{ m}^3/\text{h}$ 0°C Ablufttemperatur Betriebsstatus Grundlüftuna Lüftungsautomatik Betriebsprogramm

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

Status Feuchtesensor : Sensor nicht vorhanden

Effektive Wirkleistung Phase 1 : 0

Effektive Wirkleistung Phase 2 : 0

Effektive Wirkleistung Phase 3 : 0

Betriebsmodus Heizkreis A1/HK1 : Heizen

Raumsolltemperatur Heizkreis A1/HK1 : 20 °C

Bedarf Heizkreis A1/HK1 : geringer Bedarf

0°C Raumsolltemperatur Heizkreis M2/HK2 Betriebsmodus Heizkreis M2/HK2 Aus Bedarf Heizkreis M2/HK2 kein Bedarf Betriebsmodus Heizkreis M3/HK3 Aus Raumsolltemperatur Heizkreis M3/HK3 0°C Bedarf Heizkreis M3/HK3 kein Bedarf Betriebsstatus Heizkreis A1/HK1 Normal Betriebsstatus Heizkreis M2/HK2 Standby Betriebsstatus Heizkreis M3/HK3 Standby Betriebsmodus Warmwasser Oberer Sensor 48 °C Soll-Temperatur Warmwasser kein Bedarf Bedarf Warmwasser Betriebsstatus Pufferspeicher Abschaltbetrieb

Betriebsmodus Kühlkreis : Aus
Solltemp. Kühlkreis : 0 °C
Bedarf Kühlkreis : kein Bedarf
Resultierende Heizkreisanforderung : Standby
Zentrale Anforderung : Normal
Betriebsart Kühlpuffer : Standby
Gültige BA Lüftung : 0

04.11.2019 09:04:58 39 von 50

Zustandsautomat WP1 Heizen Zustandsautomat WP2 Aus 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 10.3 °C 3439 kW Heizwaerme Heizen Verd. 1 Heizwaerme Heizen Verd. 2 0 kW therm. Energie Kühlen Verd. 1 0 kW therm. Energie Kühlen Verd. 2 0 kW Heizwärme WW Verdichter 1 660 kWh Elektroenergie Heizen Verdichter 1 781 kWh Elektroenergie Kühlen Verdichter 1 0 kWh Elektroenergie Kühlen Verdicher 2 0 kWh Elektroenergie WW Verdichter 1 261 kWh Jahresarbeitszahl Heizen 4,4 Jahresarbeitszahl WW 2,5

Elektroenergie PV : 0 kWh
JAZ Kühlen : 0
(1909) E-Heizung Stufe : 0

Jahresarbeitszahl

Akt. BA HK1 : Reduziert

3,9

Akt. Bedarf HK1 : maximaler Bedarf

Akt. Betriebsmodus HK1 Heizen 25,9 °C Flüssiggastemperatur 5,9 °C Flüssiggastemperatur rev. Vorlauftemperatur Primaerquelle 10,3 °C 7,1 °C Rücklauftemperatur Primaerquelle 28,5 °C Sekundär-Vorlauftemperatur Sekundär-Rücklauftemperatur 25,8 °C 3,5 °C Verdampfungstemperatur Ist Kondensationstemperatur 28,9 °C 8,4 °C Sauggastemperatur 45,6 °C Heissgastemperatur Unterkühlung Ist oder Delta Unterkühlung berechnet 3 °C Position ECV 19 % Ausgang Verdichter 1 Ausgang Kaeltekreisumkehr 4 Sauggasdruck 8,9 bar Heissgasdruck 18,2 bar 38 % 50 %

Leistung Verdichter Drehzahl Primaerquelle 100 % Drehzahl Sekundaerpumpe 0 % Drehzahl WW Pumpe Ausgang Primaerguelle 1 Ausgang Sekundaerpumpe 1 Ausgang WW Pumpe Vorlauftemperatur Primärquelle KK2 10.3 °C Rücklauftemperatur Primärquelle (KK 2) 7,1 °C 0°C Sekundär-Vorlauftemperatur KK 2) 0°C Sekundär-Rücklauftemperatur (Kältekreis 2) 0°C Flüssiggastemperatur Verdampfungstemp. Soll Kältekreis 2 0°C

04.11.2019 09:04:58 40 von 50

Temp. Sammler 2 (KK2) Überhitzung Soll (bei Kühlung bzw. Abtauung, KK2)	: : :	0 °C 0 °C 0 %
5 (5, 7	: :	
) sistems a Vandishtan KKO	:	0 %
Leistung Verdichter KK2	:	
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	:	0 °C
Kondensationstemp. KK2	:	0 °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	:	Grundlüftu

Bypass Öffnungsstellung (%) 0 % Verdichter Ein Primärquelle 1 (Ventilator oder Primärpumpe) Ein Aktive Frostschutzmethode Lüftung 0

2.1.10.2 **DP Gateway Szenario IVES**

04.11.2019 09:04:58 41 von 50

* Heizleistung Verdichter 1 4506 W * Elektrische Leistungsaufnahme Verdichter 1 771 W 0.34 Stunden Betriebsstd. Verdichter Heizwaerme Heizen Verd. 1 3439 kW therm. Energie Kühlen Verd. 1 0 kW Heizwärme WW Verdichter 1 660 kWh Elektroenergie Heizen Verdichter 1 781 kWh 0 kWh Elektroenergie Kühlen Verdichter 1 Elektroenergie WW Verdichter 1 261 kWh COP Verdichter 1 5,8 * Kühlleistung Verdichter 1 4075 W Primärenergiefaktor Gas 60 °C (6006) Max. WW-Temperatur * (6007) Hysterese WW-Temperatur Wärmepumpe 5 K (6018) Bivalenztemperatur WW 60 °C (7304) Hysterese Rücklauf-temperatur Sekundärkreis 2 K 4 °C * (7313) Hysterese Vorlauf Aus 40 °C (200E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK1 40 °C (300E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK2 40 °C (400E) Max. Vorlauftemperatur Heizkreis HK3 (7203) Hysterese Temperatur Beheizung Pufferspeicher 5 K (7204) Max. Temperatur Pufferspeicher 60 °C (7200) Freigabe Pufferspeicher / Hydraulische Weiche Nein (6008) Hysterese WW-Temperatur Zusatzheizung 10 K (7B0F) Alternativtemperatur -50 °C (7B02) Bivalenztemperatur externer Wärmeerzeuger 10 °C Heizwärme Heizen Verdichter 1 3439 kWh

Schaltzeit:Schaltzeiten HK1

Tag:Montag

	rag.workag		
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
Schal	tzeit: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

04.11.2019 09:04:58 42 von 50

	Tag:Donnerstag		
Von	rag.bonnerstag	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	T 0	24:00:00	Normal
Von	Tag:Sonntag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	eit:Schaltzeiten HK3	24.00.00	Hommu
	Tag:Montag		
Von	3 3	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Dienstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
\	Tag:Mittwoch	D:	14/
Von		Bis 24:00:00	Wert
00:00:00	Tag:Donnerstag	24.00.00	Normal
Von	rag.Domerstag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Freitag		
Von	0 0	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Samstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
Man	Tag:Sonntag	D:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Von 00:00:00		Bis 24:00:00	Wert Normal
	eit:Schaltzeiten Puffers		Nomiai
Contained	Tag:Montag	polono	
Von	·g	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
	Tag:Dienstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal
\	Tag:Mittwoch	D:	14/
Von 00:00:00		Bis 34:00:00	Wert
00.00.00	Tag:Donnerstag	24:00:00	Normal
Von	rag.Donnerstag	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	T 0 :	24:00:00	Normal
\/an	Tag:Sonntag	Dia	\\/o; -
Von 00:00:00		Bis 24:00:00	Wert Normal
	eit:Schaltzeiten WW	24.00.00	INUIIIIAI
Conaitze	Tag:Montag		
Von	5 5	Bis	Wert

04.11.2019 09:04:58 43 von 50

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
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
.,	Tag:Donnerstag	D:	147
Von		Bis	Wert
00:00:00	T	24:00:00	Niveau Oben
Von	Tag:Freitag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
00.00.00	Tag:Samstag	24.00.00	Niveau Obeli
Von	rag.Samstag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
00.00.00	Tag:Sonntag	24.00.00	Miveda Obeli
Von	. ag. ee ag	Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Niveau Oben
	zeit:Schaltzeiten ZP		
	Tag:Montag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Dienstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Mittwoch		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Donnerstag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00	T F 4	24:00:00	Aus
1/20	Tag:Freitag	Dia	10/
Von		Bis	Wert
00:00:00 18:00:00		18:00:00 19:00:00	Aus Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
19.00.00	Tag:Samstag	24.00.00	Aus
Von	rag.Samstag	Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
	Tag:Sonntag		
Von	5 5	Bis	Wert
00:00:00		18:00:00	Aus
18:00:00		19:00:00	Takten 5/25
19:00:00		24:00:00	Aus
Schaltz	zeit:Zeitprogramm Lüft	ung	
	Tag:Montag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Normal (Stufe 3)

04.11.2019 09:04:58 44 von 50

Tag:Dienstag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Normal (Stufe 3) Tag:Mittwoch Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Normal (Stufe 3) Tag:Donnerstag Von Wert Bis 00:00:00 24:00:00 Normal (Stufe 3) Tag:Freitag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Normal (Stufe 3) Tag:Samstag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Normal (Stufe 3) Tag:Sonntag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Normal (Stufe 3) Schaltzeit:Zeitprogramm Geräuschreduzierung Tag:Montag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Standby Tag:Dienstag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Standby Tag:Mittwoch Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Standby Tag:Donnerstag Von Wert Bis 00:00:00 24:00:00 Standby Tag:Freitag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Standby Tag:Samstag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Standby Tag:Sonntag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Standby 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 Wert Bis 00:00:00 24:00:00 Stufe 3 Tag:Freitag Von Wert Bis 00:00:00 24:00:00 Stufe 3 Tag:Samstag Von Bis Wert 00:00:00 24:00:00 Stufe 3

04.11.2019 09:04:58 45 von 50

	Tag:Sonntag		
Von		Bis	Wert
00:00:00		24:00:00	Stufe 3
Schaltz	eit:Zeitprogramm Kühl	pufferspeicher	
	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		

Bis

Bis

Tag:Sonntag

24:00:00

24:00:00

Von

Von

00:00:00

00:00:00

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

Wert

Wert

Normal

Normal

04.11.2019 09:04:58 46 von 50

2.1.10.3 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 Sparbetrieb Heizkreis M3/HK3 : Aus

Vorlauftemperatur HK2 : Sensor nicht vorhanden 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 Ferienprogramm HK1 Ferienprogramm HK2 Aus Ferienprogramm HK3 Aus 25,8 °C Vorlauftemp. Soll HK1 0°C Vorlauftemp. Soll HK2 Vorlauftemp. Soll HK3 0°C Vorlaufsolltemperatur Kühlen 0°C Anlagenvorlauf Solltemperatur 25,8 °C 0 kWh Solarenergie Solarertrag Histogramm (letzten 7 Tage) 0 kWh SG Ready Freigabe 0: nicht aktiv 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

(2000) Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 20 °C * (2001) Red. Raumtemperatur Soll Heizkreis A1/HK1 : 16 °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.

2.1.10.4 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 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.

04.11.2019 09:04:58 47 von 50

2.1.10.5 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 2 : Sensor nicht vorhanden

EEV1 Flüssiggastemperatur : Sensor ok

EEV1 Heissgastemperatur : Sensor 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 nicht vorhanden Raumsolltemperatur HK1 : Sensor nicht vorhanden Raumsolltemperatur HK2 : Sensor nicht vorhanden Raumsolltemperatur HK3 : Sensor nicht vorhanden Sensor nicht vorhanden

Rücklauftemperatur Primärquelle : Sensor ok

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 ok
WW Temperatur Oben : Sensor ok

WW Temperatur Unten Sensor nicht vorhanden Sensor nicht vorhanden **WW Temperatur Mitte** Sensor nicht vorhanden WW Temperatur Ausgang Sensor nicht vorhanden Speichertemperatur Solar Vorlauftemperatur HK2 Sensor nicht vorhanden 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 vorhandenStatus Sensor Kuehlpuffer-Temperatur:Sensor nicht vorhandenStatus Sensor Verdampfertemperatur 2:Sensor nicht vorhandenStatus Sensor Kühlpuffer Vorlauf:Sensor nicht vorhanden

Status Sensor Flüssiggastemperatur 2 (Verdichter 1) : Sensor ok

Status Sensor Flüssiggastemperatur 2 (Verdichter 2) : Sensor nicht vorhanden

Status Sensor Vorlauftemperatur HK A1 : Sensor ok

Raumtemperatur Heizkreis A1/HK1 : Sensor nicht vorhanden Raumtemperatur Heizkreis M2/HK2 : Sensor nicht vorhanden Raumtemperatur Heizkreis M3/HK3 : Sensor nicht vorhanden Status Sensor Überhitzungstemperatur : Sensor nicht vorhanden viessmann.eventtype.name.WPR3 Ueberhitzung Ist 2 : Sensor nicht vorhanden

SensorStatus

Status Feuchtesensor : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Schwimmbadvorlauf : Sensor nicht vorhanden Sensor-Status Gemeinsamer Vorlauf : Sensor nicht vorhanden

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

04.11.2019 09:04:58 48 von 50

Sensor-Status Flüssiggastemperatur : Sensor ok Sensor-Status Flüssiggastemperatur rev. : Sensor ok

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 ok Sensor-Status Heissgastemperatur : Sensor ok Sensor ok

Sensor-Status Überhitzung Soll : Sensor nicht vorhanden

Sensorstatus Unterkühlung Ist Sensor ok 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 nicht vorhanden Sensor-Status Überhitzung Ist Sensor nicht vorhanden

2.1.10.6 Korrektur WP

Korrekturwert Vorlauftemperatur Prim 0°C Korrekturwert Vorlauftemperatur Sek 0°C Korrekturwert Rücklauftemp Prim 0°C Korrekturwert Rücklauftemperatur Sek1 0°C 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 Korrekturwert Heissgastemperatur EEV2 0°C 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV1 0 °C Korrekturwert Sauggastemperatur EEV2 0 °C Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV1 Korrekturwert Flüssiggastemperatur EEV2 0°C Korrekturwert Verdampfertemperatur 0°C

04.11.2019 09:04:58 49 von 50

2.1.10.7 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

04.11.2019 09:04:58 50 von 50