

**Mini-BHKW Datum und Zeit:**

24.03.2019 / 11:32:54

Sommerzeit umschalten: EIN

ecopower e4.7

Aktuelle Ereignisse

Steuerung: 0000'0000

Wechselrichter: 0000

Motorelektronik: 0000

Kein Selbsttestfehler

Warnungen: Keine Warnungen

Softwareversionen

Steuerung

Ver. 6.00 vom 01.18

Checksumme: 0xDDC6

Wechselrichter

Ver. 3.80 vom 05.07

Checksumme: 0x00CD

Motorelektronik

Ver. 3.00 vom 01.18

Checksumme: 0x4E11

Parametersätze

Wechselrichter Ver. 3.80 vom 02.06.2006

Motorelektronik Ver. 2.76 vom 07.06.0006

Bootblöcke

Steuerung Ver. 2.40

Wechselrichter Ver. 1.03

Hardwarenummern

Steuerung: M00-250416-029

Wechselrichter: H00-010812-026

StatistikBetriebsstunden: 51503.12 h Prod.Energie:126127.61 kWh
und Serie-Nr.: 2109010336007<<<<0089000076N6Thermische Energie: 371185.98 kWh
Anz. Starts: 3916

Letzte Wartung bei: 50863 h am: 22.02.2019

Voraussichtliche Wartung in: 3360 Bh

Voraussichtliche Wartung am: 22.02.2020

SchrittmotorenDrosselklappe -> Start: 35 Gasmischer->Start: 65 -> Warmlauf: 150
Minimale Drehzahl: 1400 U/min Maximale Drehzahl: 3400 U/min**Heizparameter Kreis: 1**

Regelung: Aussen- und Raumtemp. mit NPriorität: AUSng

Raumtemp. Soll: Nacht: 15.0 °C Tag: 22.0 °C Komfort: 23.0 °C

Auslegungsfall: Heizkurve: 1.45 °C/°C TempVLMMax.: 68.5 °C

Umschalten Sommer/Winter: 20.0 °C

Heizparameter Kreis: 2

Regelung: Aussen- und Raumtemp. mit NPriorität: AUSng

Raumtemp. Soll: Nacht: 15.0 °C Tag: 24.0 °C Komfort: 25.0 °C

Auslegungsfall: Heizkurve: 2.20 °C/°C TempVLMMax.: 75.0 °C

Umschalten Sommer/Winter: 20.0 °C

Betriebsmodus:

Stromführung

Priorität:

Frostschutz: EIN

Umschalttemperatur Sommer/Winter: 20.0 °C

T_SP3_unten_max (HP): 60.0 °C

T_SP3_unten_max (MP/NP): 47.0 °C

NP im Sommerbetrieb (Heizkreise): EIN

Warmwasser:

Vorrangschaltung Warmwasser: AUS

Wochendesinfektion: AUS

Warmwasserpumpe (Nachlauf): 1.0 min

Ferienprogramme:

Kreis 1:

Keine Ferienprogramme

Kreis 2:

Keine Ferienprogramme

