

Warmwasserbereitung (WW):		
Warmwasserspeicher vorhanden?	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
WW Speicher Typ:		
Wärmetauscherfläche:		
Volumen Warmwasserspeicher:		
Daten des Kühlsystems:		
Kühlsystems Art:	Wandkühlung <input type="checkbox"/>	Deckenkühlung <input type="checkbox"/> Fan-coil <input type="checkbox"/>
Gesamtgröße der Kühlfläche:		
Geplante Vorlauf- und Rücklaufwassertemperatur:		
Anzahl der Kühlzyklen:		
Anzahl Kühlumwälzpumpen:		
Anzahl der Thermostate:		
Sonstige Bemerkungen:		
Datum:Jahr.....Monat.....Tag		
Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass die angegebenen Daten der Wahrheit entsprechen		
Unterschrift der Person, die die hydraulische Kopplung durchführt:		Stempel
.....		
Unterschrift der Person, die die Elektroarbeiten durchführt:		Stempel
.....		
Gerät Besitzer Unterzeichnung:		
.....		

Betriebsparameter		
Parameter Bezeichnung	Wert	Maßeinheit
Online Units number	ON / OFF	
Operate Mode	ON / OFF	
SV1 State	ON / OFF	
SV2 State	ON / OFF	
SV3 State	ON / OFF	
PUMP_I	ON / OFF	
PUMP_O	ON / OFF	
PUMP_C	ON / OFF	
PUMP_S	ON / OFF	
PUMP_D	ON / OFF	
Pipe Backup Heater	ON / OFF	
Tank Backup heater	ON / OFF	
Gas Boiler	ON / OFF	
T1 Leaving Water Temp.		°C
Water Flow		m ³ /h
Heat Pump Capacity		kW
Power Consum		kWh
Ta ROOM TEMP.		°C
T5 Water Tank Temp.		°C
Tw2 CIRCUIT2 WATER TEMP.		°C
T1S' C1 CLI. CURVE TEMP.		°C
T1S2' C2 CLI. CURVE TEMP.		°C
TW_0 PLATE W-OUTLET TEMP.		°C
TW_I PLATE W-INLET TEMP.		°C
Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP.		°C
Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP.		°C
Tsolar		°C
IDU SOFTWARE		
ODU MODEL		kW
COMP. CURRENT		A
COMP. FREQUENCY		Hz
COMP. RUN TIME		Minute
COMP. TOTAL RUN TIME		Stunde
EXPANSION VALVE		Schritt
FAN SPEED		rpm
IDU TARGET FREQUENCY		Hz
FREQUENCY LIMITED TYPE		
SUPPLY VOLTAGE		V
DC GENERATRIX VOLTAGE		V
DC GENERATRIX CURRENT		A
TW_0 PLATE W-OUTLET TEMP.		°C
TW_I PLATE W-INLET TEMP.		°C
T2 PLATE F-OUT TEMP.		°C
T2B PLATE F-IN TEMP.		°C
Th COMP. SUCTION TEMP.		°C
Tp COMP. DISCHARGE TEMP.		°C
T3 OUTDOOR EXCHANGE TEMP.		°C
T4 OUTDOOR AIR TEMP.		°C
P1 COMP. PRESSURE		kPa
ODU SOFTWARE		
HMI SOFTWARE		