

Einstellungen Steuerung im Betrieb Luftheizung

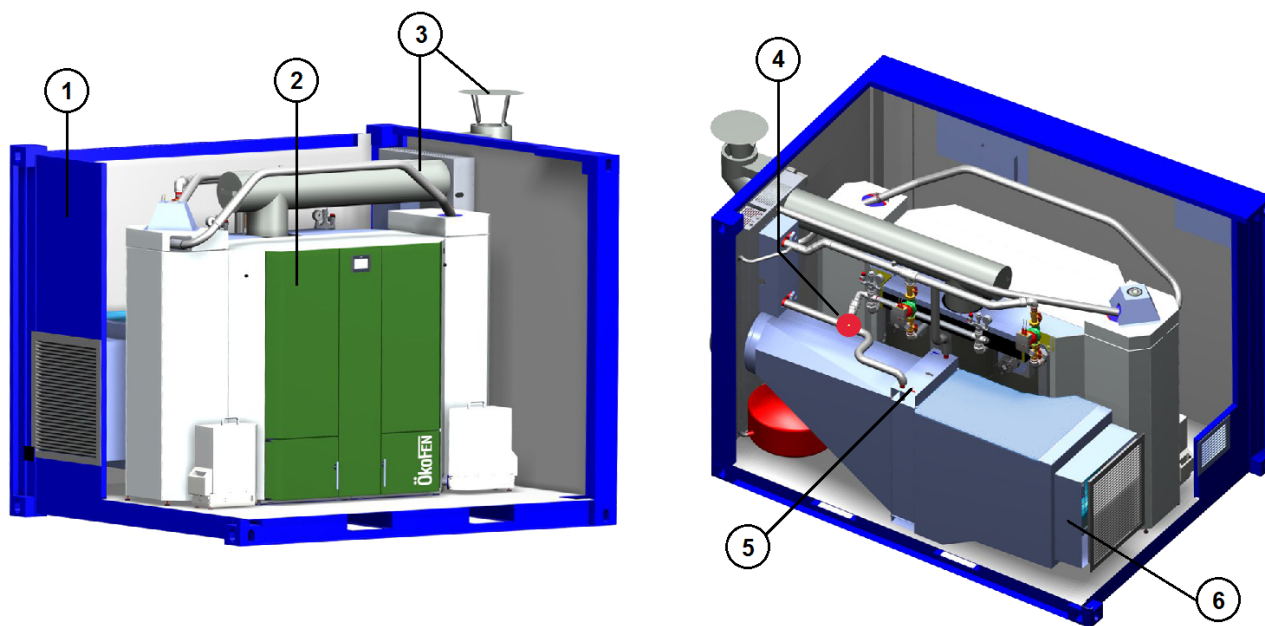


Beschreibung des Heizcontainers

Der Heizcontainer besteht aus dem Heizraum, dem Lagersystem und dem Kamin.

Der Heizcontainer besteht aus einem stabilen, umlaufenden, selbsttragenden Doppelrahmen mit Trapezblechen. Die Doppelflügeltüren an der Stirnseite ist isoliert und mit einer umlaufenden Dichtung versehen, welche ein wassergeschütztes Umfeld ermöglichen.

Bestandteile des Heizcontainers



1	9" Container	4	Umschaltung wassergeführter / luftgeführter Betrieb
2	Pellematic PES112	5	Luftheizregister
3	Abgasleitung inkl. abnehmbarer Kamin	6	Lüfter, drehzahlregelt und hocheffizient

Folgende Punkte sind zu beachten:

- ✓ Der Umschaltkugelhahn muss für den jeweiligen Betrieb manuell umgeschaltet werden
- ✓ Wird der Betrieb von luftgeführt auf wassergeführt umgestellt (oder umgekehrt) muss beim Bedienteil **Peripherie Lernen** ausgeführt werden
- ✓ im wassergeführten Betrieb muss der Sekundärteil gefüllt und entlüftet werden
Nach der Benutzung muss der Sekundärteil entleert werden (Frostgefahr)
- ✓ Einstellungen Kesselsteuerung (Regel- und Abschalttemperatur) für den jeweiligen Betrieb anpassen

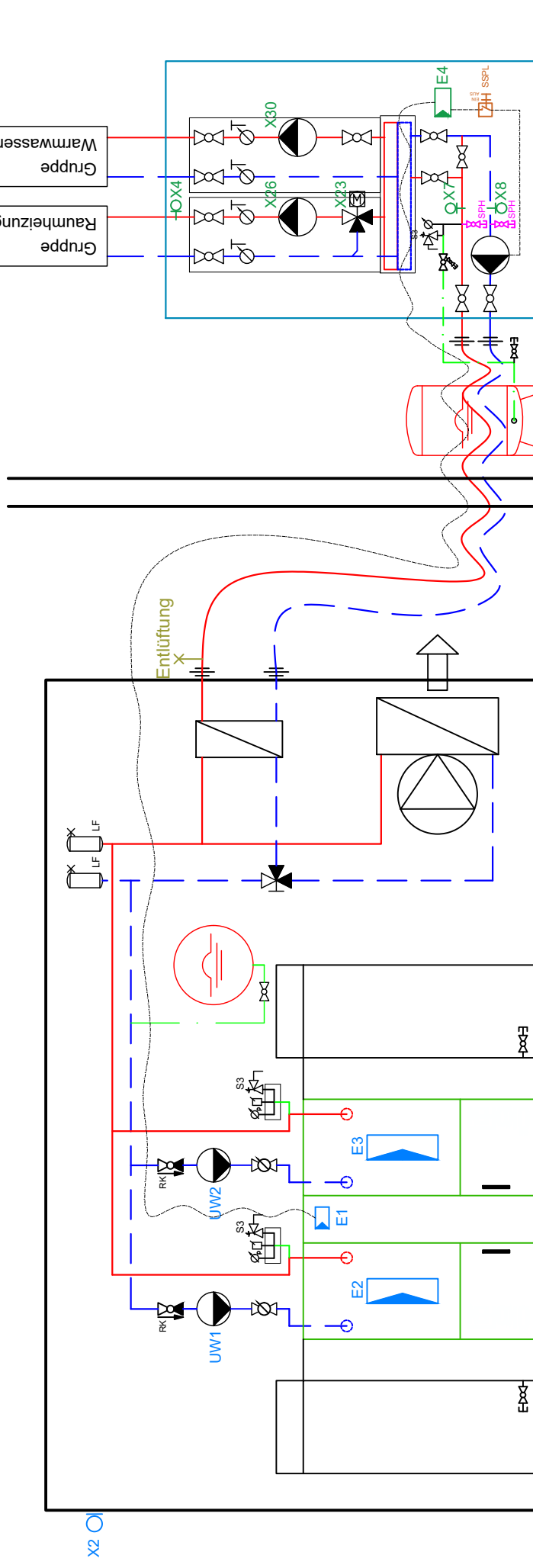
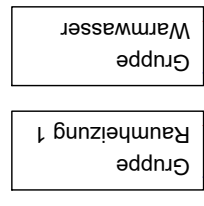
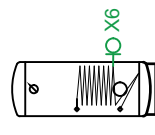
Prinzipschema ENERGYBOX W ÖkofEN

Heizbetrieb (Wasser)

- E1 Bedienteil Pelletronic Touch
- E2 Kesselregulierung Kessel 1
- UW1 Umwälzpumpe Kessel 1
- E3 Kesselregulierung Kessel 2
- UW2 Umwälzpumpe Kessel 2
- E4 Heizkreisregulierung Unterstation
- X2 Aussenfühler
- X4 Vorlauffühler Raumheizung
- X6 Boilerfühler
- X7 Vorlauffühler sekundär
- X8 Rücklauffühler sekundär
- X23 Mischventil Raumheizung
- X26 Umwälzpumpe Raumheizung
- X30 Umwälzpumpe Boilerladung

Inbetriebnahme:

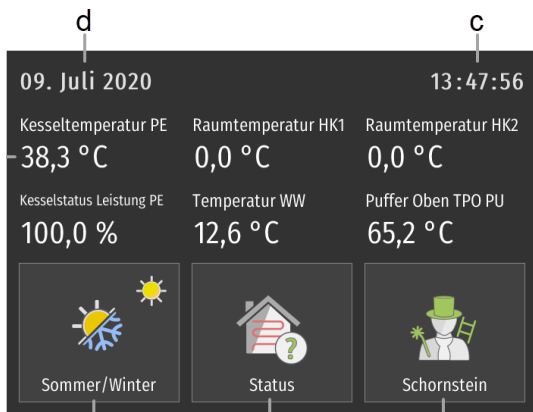
- Umstellkugelhahn manuell auf Betrieb Wasser stellen
- Heizungsregler E4 am BUS anschliessen
- Peripherie lernen
- Verbindungsleitungen zwischen Unterstation und ENERGYBOX füllen, spülen und entlüften. Dazu die beiden Spülhahnen **SPH** verwenden.
- Anschliessen kann die Transferpumpe über den Schalter **SSPL** eingeschaltet werden.



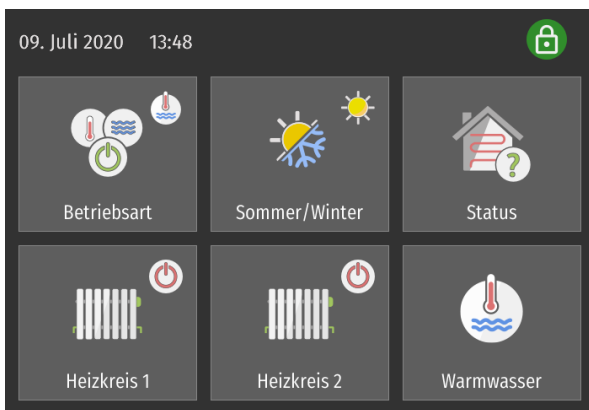
ÖkofEN Warmluftcontainer WLC 120

Unterstation

Inbetriebnahme

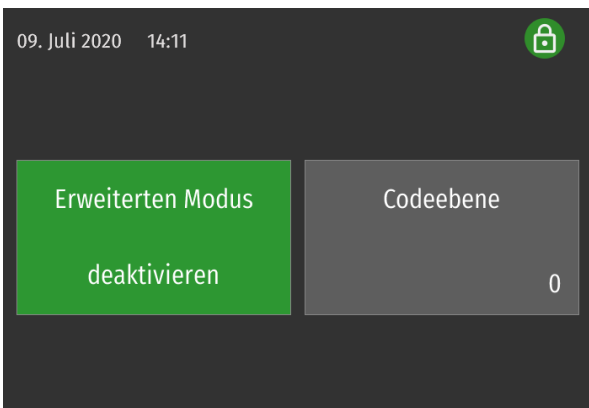


- a. Dieses Symbol führt Sie ins Hauptmenü
- b. Hilfefenster
- c. Anzeige der Uhrzeit
Durch Drücken auf die Uhrzeit gelangen Sie direkt ins Menü Ländereinstellungen




wählen sie das Symbol  damit sie ins Hauptmenü gelangen

wählen sie das Symbol  damit sie in die Codeebene gelangen

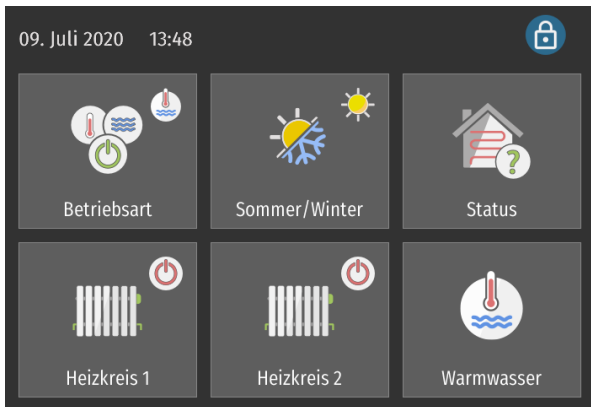


geben sie den aktuellen Code ein und bestätigen sie diesen.

Code: Stunde + Tag
z.B. 10.15 Uhr am 14. Oktober = **Code 1014**

Sie sind nun in der Ebene für den Service-techniker. Die Farbe des Schlosses wechselt auf blau. 

Pellematic Einstellungen



Drücken sie im Hauptmenü den grauen Pfeils ↓ bis zum Menüpunkt **Pellematic**



Unter dem Menüpunkt Pellematic wählen sie den Menüpunkt **Einstellungen**



Im Menüpunkt **Einstellungen** können die **Regeltemperatur** und die **Abschalttemperatur** eingestellt werden.



Einstellung im luftgeführten Betrieb

- Regeltemperatur: 75°C
- Abschalttemperatur: 85°C

Einstellungen Heizkreis und BWW-Ladung

Die Einstellungen für den Heizkreise und die Boilerladung wird auf dem Bedienteil in den entsprechenden Menüpunkten vorgenommen.

