

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, drehzahlgeregelt und hocheffizient

Folgende Punkte sind zu beachten:

- ✓ Der Umschaltkugelhahn muss f
 ür 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) f
 ür den jeweiligen Betrieb anpassen





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 Servicetechniker. Die Farbe des Schlosses wechselt

auf blau.

Pellematic Einstellungen



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



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





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

Einstellungen	6	×
Regeltemperatur	Abschalttemperatur	÷
70 °C	76 °C	\uparrow
Einschalthysterese	Hysterese Abschalttemp.	\checkmark
10 K	8 K	Ļ

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 Menupunkten vorgenommen.

