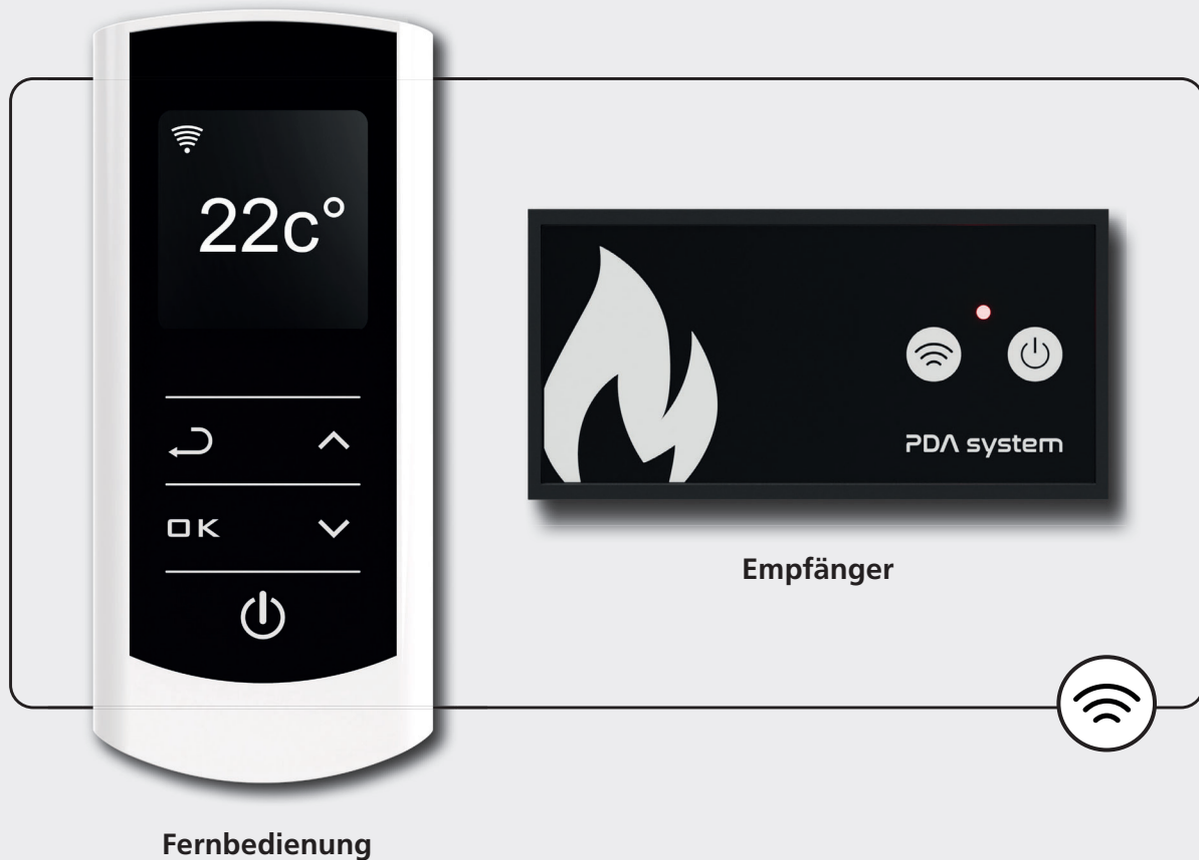


FERNBEDIENUNG UND EMPFÄNGER



Dieses Handbuch richtet sich an den Endbenutzer und erläutert die Bedienung der Fernbedienung.

Diese Bedienungsanleitung muss als integraler Bestandteil der Gebrauchs- und Wartungsbroschüre betrachtet werden und muss den Ofen während der gesamten Lebensdauer des Produkts begleiten, auch bei Weitergabe an Dritte.

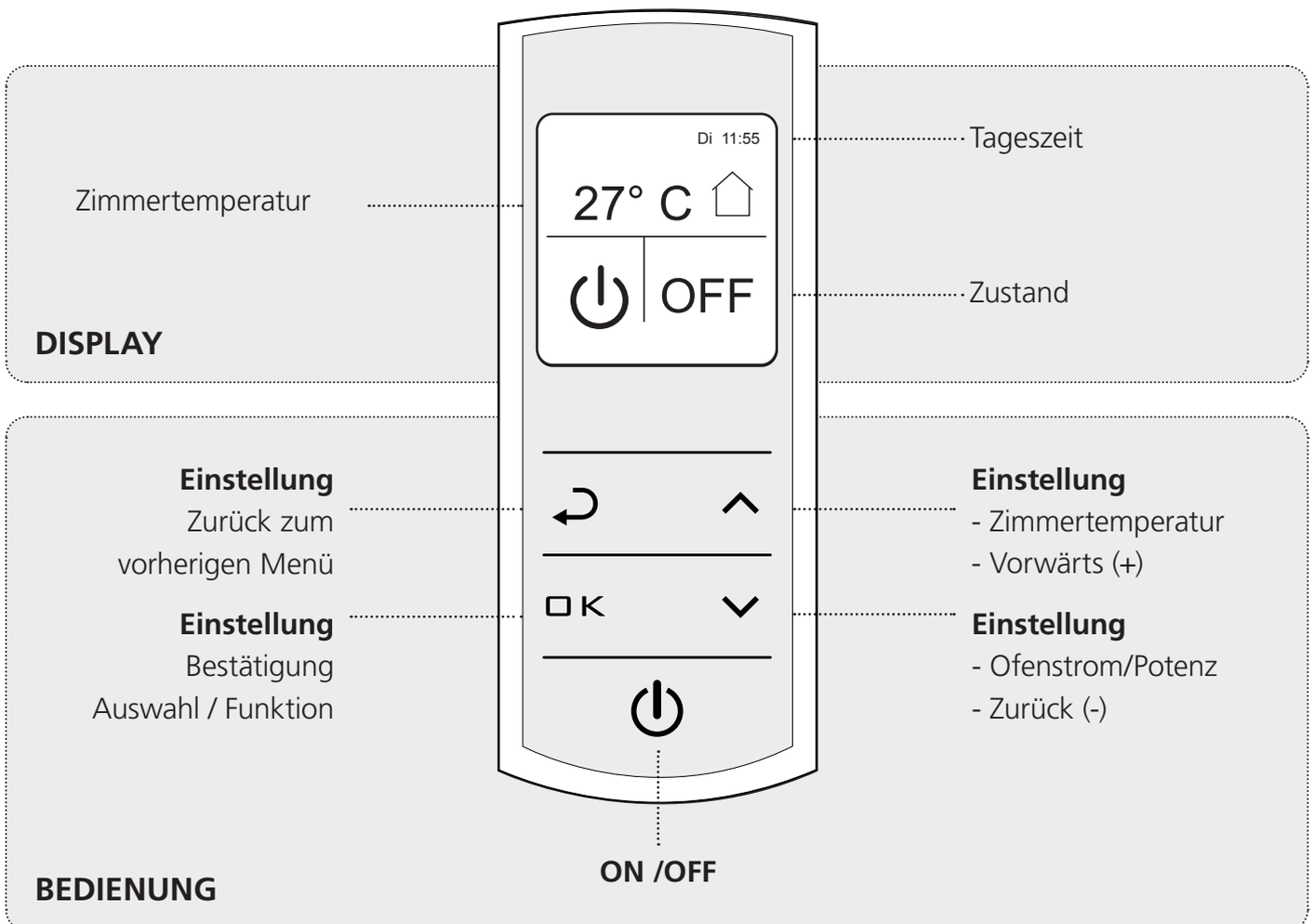


Die Funksteuerung kann Signale empfangen und an die Hauptplatine senden, daher kann sie auch als Raumthermostat funktionieren indem sie die Temperatur des Raumes erfasst in dem die Funsteuerung positioniert ist, und sie an den Ofen sendet. Um die genaue Raumtemperatur an die Platine zu senden wird empfohlen, die Funksteuerung nicht in der Nähe von Wärmequellen zu platzieren.

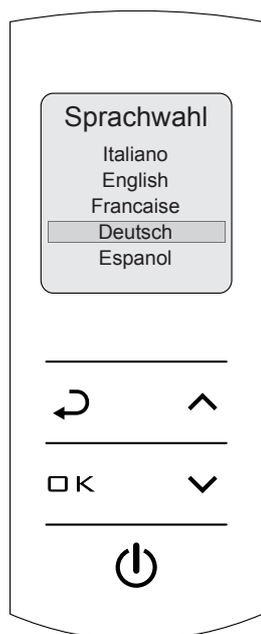
- Über die Funksteuerung können die gewünschte Temperatur, die Arbeitsleistung und die automatischen Ein / Aus-Zeiten programmiert werden. Um zu arbeiten, muss die Fernbedienung mit 3 AAA-Batterien betrieben werden (nicht standardmäßig mitgeliefert).
- Bei Ausfall der Funksteuerung, kann der Ofen im Auto-Modus betrieben werden indem Sie die Ein / Aus-Taste (🔌) am Empfänger auf der Rückseite des Ofens drücken. Der Ofen stellt sich automatisch auf die gleichen Leistungs- und Temperaturbedingungen wie die im letzten Betrieb ein und passt die Arbeitsleistung autonom an diese Bedingungen an.



Führungstasten und Funktionen



Funksteuerungskonfiguration



Die Funksteuerung muss dem Ofen zugeordnet werden damit sie funktioniert. Befolgen Sie dazu die folgenden Anweisungen:

Stellen Sie den Schalter auf der Rückseite des Ofens auf **I**. Auf der Rückseite befindet sich ein Empfänger. Drücken Sie die Wi-Fi-Taste (📶) einige Sekunden lang, bis die orange blinkende LED aufleuchtet. Der Empfänger ist jetzt bereit die Fernbedienung zu registrieren.

Schalter

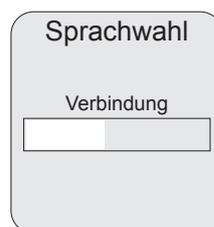


Empfänger

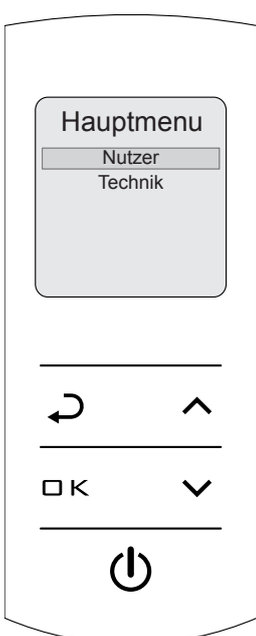


Drücken Sie auf der Fernbedienung gleichzeitig etwa 10 Sekunden lang Zurück (↶) und Ein / Aus (🔌), bis sich die Funksteuerung wieder einschaltet und Sie die Sprache auswählen können.

Wählen Sie die Sprache durch Drücken (□K) aus und warten Sie bis die Verbindung hergestellt ist. Die Funksteuerung ist jetzt Ihrem Ofen zugeordnet.



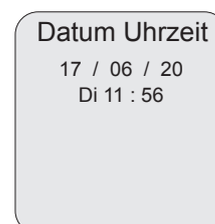
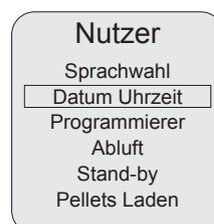
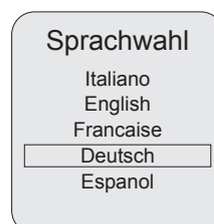
Menüfunktionen



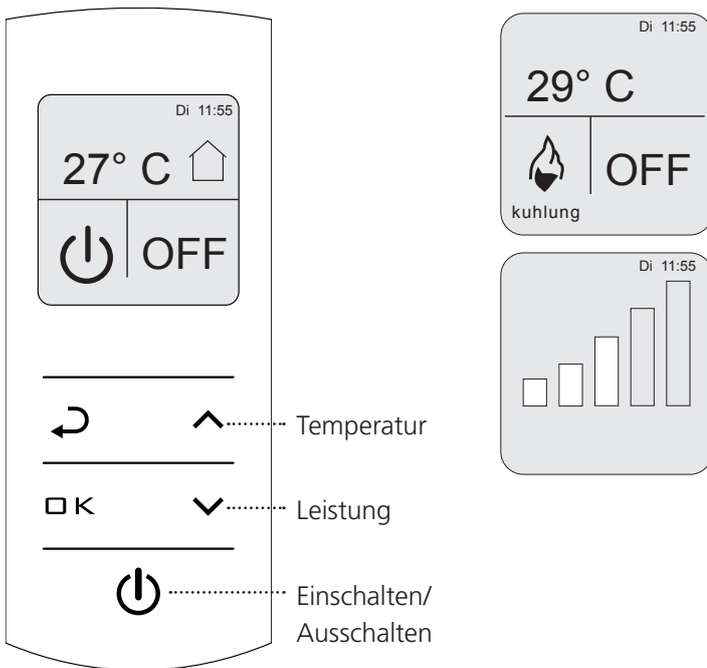
Um auf die Menüs zuzugreifen zu können, drücken Sie Zurück (↶) und bestätigen Sie den Zugriff auf das **Benutzermenü** mit (□K). Bewegen Sie sich mit (↶) und (↷) um das gewünschte Menü auszuwählen und drücken Sie (Symbol) um darauf zuzugreifen.

Sprachwahl. Im Sprachmenü können Sie die Anzeigesprache auswählen. Wählen Sie sie mit (↶) und (↷) aus und bestätigen Sie mit (□K).

Datum und Uhrzeit. Stellen Sie das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit mit den Tasten (↶) und (↷) ein (das Format ist TT / MM / JJ - HH / MIN). Drücken Sie (□K) um zum nächsten Schritt zu gelangen und drücken Sie nach Abschluss der Einstellung die Taste (□K) um zum Hauptmenü zurückzukehren.



Einschalten, Leistung und Temperatur erhöhen und verringern



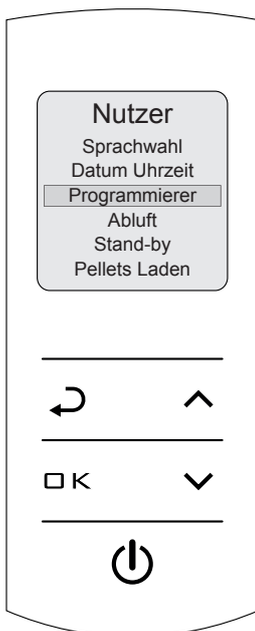
Temperatur. Durch Drücken von beginnt die Temperatur zu blinken. Drücken Sie um die gewünschte Raumtemperatur zu erhöhen, und um sie zu verringern.

Leistung. Durch Drücken von beginnt die Raumlüfterpotenz zu blinken. Drücken Sie um die gewünschte Arbeitsleistung zu erhöhen, und um sie zu verringern.

Einschalten / Ausschalten. Durch Drücken von schaltet sich der Ofen entsprechend seinem aktuellen Zustand ein oder aus.

Alle von der Funksteuerung gesendeten Befehle, die von der Elektronikplatine des Ofens empfangen wurden, werden durch ein akustisches Signal bestätigt.

Timer-Programmierung



In diesem Menü können Sie die automatischen Ein- und Ausschaltzeiten des Ofens einstellen. **Es gibt 3 Timer, von denen jeder die Möglichkeit bietet auszuwählen welche Wochentage aktiviert werden sollen.**

Um den Timer zu aktivieren, drücken Sie . Das Feld wird weiß und dies bedeutet, dass der Timer aktiviert ist. Drücken Sie , um diesen zu deaktivieren.

Stunden 1						
<input type="checkbox"/> Aktiviert						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuhause		Ende				
00:00		00:00				

Drücken Sie um zur Tagesauswahl zu gelangen. Wiederholen Sie dieselben Vorgänge: , um zu bestätigen das die Programmierung am ausgewählten Tag ausgeführt werden soll , um den Timer am ausgewählten Tag zu deaktivieren , um zum nächsten Tag zu gelangen.

Stunden 1						
<input type="checkbox"/> Aktiviert						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuhause		Ende				
00:00		00:00				

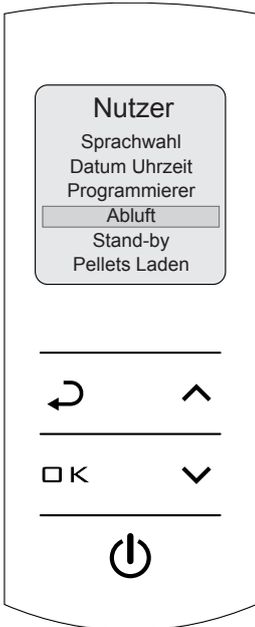
Stunden 1						
<input type="checkbox"/> Aktiviert						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuhause		Ende				
00:00		00:00				

Wenn Sie die Zündzeit eingestellt haben, stellen Sie sie mit und ein. Drücken Sie , um zur Einstellung der Abschaltzeit zu wechseln. Drücken Sie , um zum Hauptmenü zurückzukehren und wiederholen Sie gegebenenfalls die Vorgänge in Timer 2 und Timer 3.

Stunden 1						
<input type="checkbox"/> Aktiviert						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuhause		Ende				
08:00		00:00				

Stunden 1						
<input type="checkbox"/> Aktiviert						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuhause		Ende				
00:00		21:00				

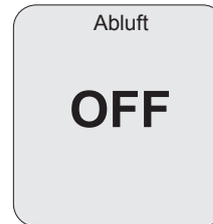
Bitte beachten Sie: Um Verwirrung und unerwünschte Start- und Abschaltvorgänge zu vermeiden, aktivieren Sie jeweils nur ein Programm, wenn Sie nicht genau wissen, was Sie erreichen möchten.



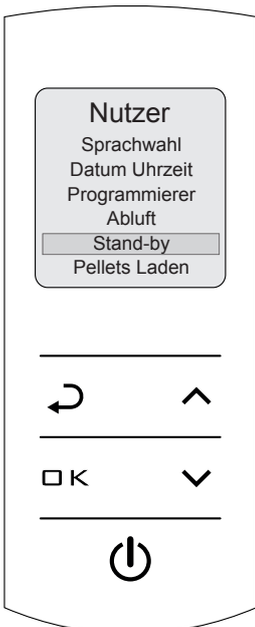
In diesem Menü können Sie die Drehzahl des Kanalventilators auswählen (sofern vorhanden).

Standardmäßig ist es OFF, erhöhen und verringern Sie die Geschwindigkeit von 1 auf 5 mit und und bestätigen Sie mit

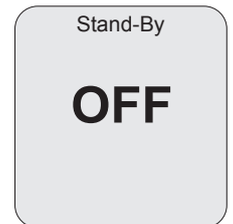
Durch Einstellen des Werts in AUTO variiert die Geschwindigkeit des Kanals entsprechend der Arbeitsleistung des Ofens. Durch Einstellen eines Wertes von 1 bis 5 arbeitet der Lüfter mit konstanter Drehzahl.



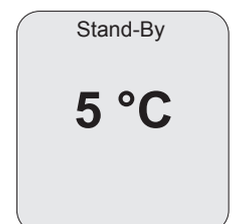
Stand-by



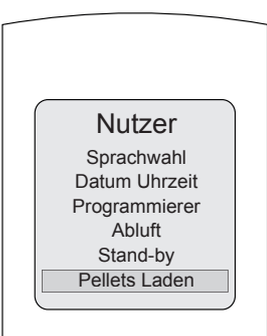
Wenn diese Option deaktiviert ist wird der Ofen nach Erreichen der eingestellten Temperatur mit Potenz 1 betrieben. Er kehrt nur dann zur eingestellten Leistung zurück, wenn die Raumtemperatur abfällt.



Um den Standby-Modus zu aktivieren, stellen Sie das Temperaturdelta zum Ausschalten mit und ein. Der Ofen schaltet sich aus, wenn die Raumtemperatur Set Ambient + Delta Temperature ist, und schaltet sich bei Set Ambient - Delta Temperature wieder ein. Wenn wir beispielsweise den Standby-Modus mit Delta auf 5 ° C und die Umgebungstemperatur auf 20 ° C einstellen, schaltet sich der Ofen aus, wenn die Temperatur im Raum 25 ° C beträgt, und schaltet sich bei 15 ° C wieder ein.



Schnecke laden

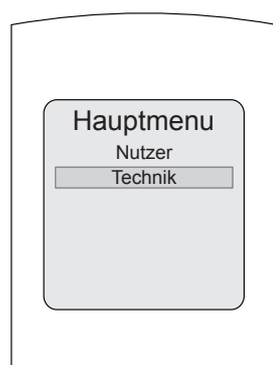


Um auf das Menü zugreifen zu können, muss sich der Ofen im OFF-Zustand befinden. In diesem Menü wird die Schnecke gefüllt, wenn sie vollständig leer ist, z. B. durch Entleeren des Tanks oder bei Erstzündung.

ACHTUNG: Bevor Sie mit einer neuen Zündung fortfahren, muss die Kohlenpfanne vollständig sauber sein.

Anzeige		Art des Problems	Lösung
AL01	Keine Zündung	Der Ofen Startet nicht beim ersten Start, zündet nicht	Füllen Sie den Tank mit Pellets. Reinigen Sie die Kohlepflanze und wiederholen Sie die Zündung
AL02	Rauchgas Sensor	Die Raumsonde ist defekt oder von der Platine getrennt	Wenden Sie sich an das autorisierte technische Kundendienstzentrum
AL05	keine Pellets	Ofen schaltet sich während der Arbeitsphase aus	Füllen Sie den Tank mit Pellets. Reinigen Sie die Kohlepflanze und Starten Sie den Ofen erneut
AL06	Luftdruck	Kamin blockiert/Verstopft	Reinigen Sie den Kamin oder stellen Sie sicher, dass keine verstopften Gitter aus dem Rauchauslass austreten
AL07	Thermostat	Der Ofen ist überhitzt	Warten Sie bis der Ofen abgekühlt ist. Setzen Sie den Thermostat manuell zurück. Wenn das Problem weiterhin besteht wenden Sie sich an das autorisierte technische Kundendienstzentrum
AL08	Stromausfall	Keine Stromversorgung	Wenn der Strom zurückkehrt führt der Ofen einen Kühlzyklus durch an dessen Ende er automatisch neu startet
AL09	Rauchgasmotor	Ausfall oder Blockierung des Rauchabzugs	Wenden Sie sich an das autorisierte technische Kundendienstzentrum
AL10	temp. Abgase zu hoch	Die Rauchgastemperatur ist zu hoch	Schalten Sie den Ofen aus, lassen Sie ihn abkühlen und führen Sie eine normale Reinigung durch. Wenn das Problem weiterhin besteht wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter, um den Ofen und den Kamin zu reinigen
AL11	Rauchsonde	Die Rauchgassonde ist defekt oder von der Platine getrennt	Wenden Sie sich an das autorisierte technische Kundendienstzentrum
AL12	Übertemperatur	Platinetemperatur zu hoch	Schalten Sie den Ofen aus, lassen Sie ihn abkühlen und führen Sie eine normale Reinigung durch. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicecenter, um den Ofen und den Kamin zu reinigen

Technisches Menü



NB: Das technische Menü ist ein Menü welches autorisierten Technikern vorbehalten ist. Durch Eingriffe des Endbenutzers in die Parameter im technischen Menü erlischt die Garantie.

