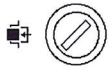
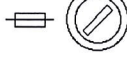
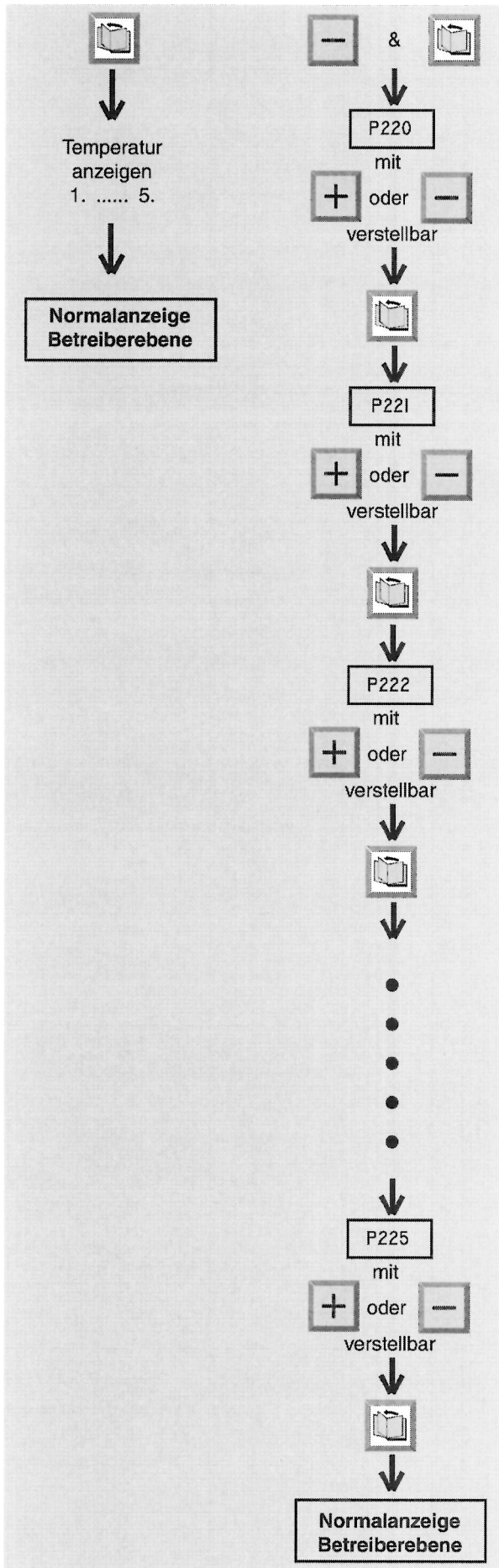


Taste	Benennung	Funktion
13	Betriebszustände	Die rote Leuchtziffer zeigt den aktuellen Betriebszustand an
14	Temperatur-Anzeige	<p>a) Die roten Leuchtziffern zeigen die aktuelle Kesseltemperatur an.</p> <p>b) Im Falle einer Brennerstörung wird hier der Fehlercode angezeigt.</p> <p>c) Nach einer eingestellten Zeit erscheint die Meldung zur Reinigung der Aschenbox. Es erscheint „ASH“ im Wechsel mit „FUL“ im Wechsel mit der Kesseltemperatur.</p> <p>Während diese Anzeige aktiv ist, ist die Aschenaustragung gesperrt um eine Überfüllung und Blockierung der Aschenaustragung zu verhindern. Durch Drücken der „PLUS“-Taste (5 Sek.) wird die Anzeige wieder gelöscht. Wenn die Aschenbox vor Erscheinen der Meldung „ASH FUL“ gereinigt wird, kann der Zähler für die Reinigungsfunktion über den Parameter 225 (siehe auch Pkt. 18) zurückgesetzt werden (Parameter von 0 auf 1 versteteln und mit „Blättern“ bestätigen).</p>
15	Temperatur-Abfrage	Mit dieser Taste können die 5 angegebenen Temperaturen hintereinander abgefragt werden. Der Punkt hinter der jeweiligen Ziffer zeigt, dass nun die jeweilige Temperatur- und nicht der Betriebszustand - angezeigt wird.
16	STOP-Taste	<p>a) Zum Abschalten des Brenners - z.B. vor Reinigungsarbeiten: Stop-Taste 5 sec. drücken, dann warten bis der Ausbrand beendet worden ist. In der Anzeige 13 und 14 erscheint:  Brenner bleibt so lange abgeschaltet, bis die Stop-Taste nochmals (für 5 sec.) gedrückt wird.</p> <p><b>Achtung:</b> Brenner <b>NIE</b> mit dem Hauptschalter sondern immer nur mit der Stop-Taste (oder TopTronic®T) abstellen.</p> <p>b) Zum Abbrechen der Kaminkehrer-Funktion.</p>
17	Kaminkehrer-Taste	Zum Aufrufen der Funktion zur Emissionsmessung. Darf nur vom Fachmann durchgeführt werden! Wenn die Anzeige "Betriebszustand 7" aufhört zu blinken, kann gemessen werden. Um die Kaminkehrer-Funktion wieder zu verlassen, kann die Stop-Taste für 2 sec. gedrückt werden.

Taste	Benennung	Funktion
18 	Plus / Minus-Taste	<p>Zum Verstellen von Parametern.</p> <p>a) Es können die Sperrzeiten des Raumaustragsystems und die Uhrzeit eingestellt werden. Des weiteren kann der Zähler für die Reinigungsanzeige „ASH FUL“ zurückgesetzt werden.</p> <p>b) Die Plus-Taste dient auch dem Quittieren von Fehlermeldungen.</p>
19 	Kesseltemperaturbegrenzer-Entriegelung	<p>Falls der Pelletbrenner infolge zu hoher Kesseltemperatur (<math>&gt;100^{\circ}\text{C}</math>) abgeschaltet ist und gegen automatische Einschaltung gesichert ist, kann hier entriegelt werden.</p> <p>Sobald die Kesseltemperatur unter <math>80^{\circ}\text{C}</math> abgesunken ist, kann eine Entriegelung vorgenommen werden. Die momentane Kesseltemperatur wird im Anzeigefeld, (z.B. <math>100^{\circ}\text{C}</math>) und bei der Temperatur-Anzeige angezeigt. Bei mehrmaligem Ansprechen des Kesseltemperaturbegrenzer ist Ihre Hoval Kundendienststelle zu benachrichtigen.</p>
20 	Sicherung	<p>Sicherung 6,3A überprüfen, wenn die Anzeige 11 dunkel bleibt.</p> <p>Darf nur vom Fachmann überprüft werden!</p>



## Quittieren von Störungen



Einstieg in die Parameterebene erfolgt durch Drücken von „PLUS-“ und „Blättern-Taste“ gleichzeitig. In der Anzeige Position 13 und 14 (Seite 10) erscheint „P“ und die „Parameternummer“ im Wechsel mit dem eingestellten Wert. Die Parameter können mit „PLUS“ oder „MINUS“ verstellt werden und müssen mit der „Blättern“-Taste bestätigt werden (wie „ENTER-Taste“). Mit der „Blättern-Taste“ gelangt man zum nächsten Parameter usw. (siehe auch nebenstehende Grafik).

Die Anzeige springt nach 15 Min. automatisch wieder in die Normalanzeige zurück. Man kann die Parameterebene auch verlassen indem man bis zum Ende weiterblättert. Parameterliste siehe nachfolgende Tabelle.

Nr.	Beschreibung	Werkeinstellung
220	Füllen Sperrzeit 1 Beginn	12.30
221	Füllen Sperrzeit 1 Ende	15.30
222	Füllen Sperrzeit 2 Beginn	21.30
223	Füllen Sperrzeit 2 Ende	08.00
224	Uhrzeit einstellen	
225	Reset Aschenbox-Zähler	0