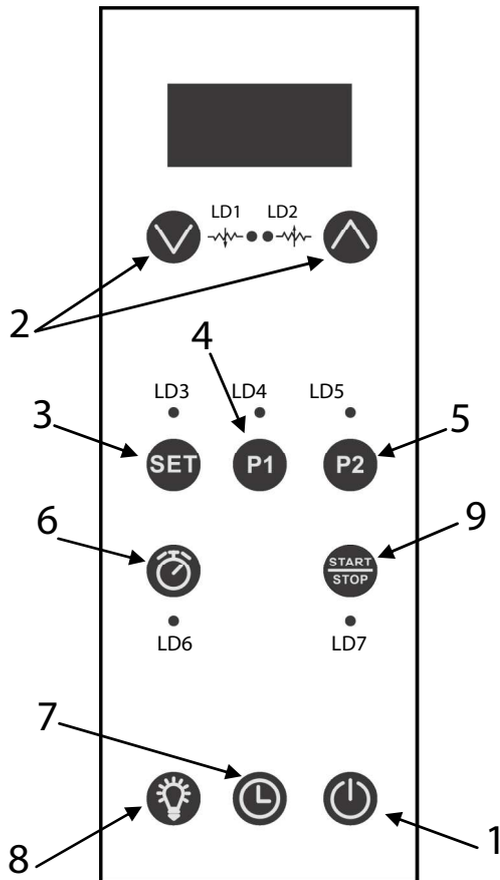




5- NUTZUNG UND FUNKTION

5.1- BEDIENFELD

Das Bedienfeld ist an der Vorderseite des Ofens angebracht, wie in Abb. 1 gezeigt.



R E.	BESCHREIBUNG	FUNKTION
1	Aus und Einschalter	Der Ofen wird ein- und aus geschaltet
2	Hoch und runter Tasten	Erhöhung und Verringerung des angegebenen Wertes
3	SET - Taste	Die Einstellung wird mit Drücken der Taste ausgewählt
4	Programm "P1"	Sie können das Programm 1 wählen
5	Programm "P2"	Sie können das Programm 2 wählen
6	TIMER / COUNTDOWN	Mit der Taste stellen Sie den Timer ein
7	VERZÖGERTER START	Mit der Taste stellen Sie den verzögerten Start des Ofens ein
8	BACKKAMMER LICHT	Sie können das Licht in den Backkammers ein- und ausschalten
9	START / STOP	Sie können Funktionen starten und stoppen

- **SET:** Mit einem Tastendruck leuchtet LD3 auf, LD1 und die Anzeige blinkt. (EINSTELLPUNKT FÜR OBERE HEIZELEMENTE)
Bei zweimaligem Drücken leuchtet LD3 auf, LD2 und die Anzeige blinkt. (EINSTELLPUNKT FÜR UNTERE HEIZELEMENTE)
Verwenden Sie die HOCH / RUNTER-Tasten, um den gewünschten Temperaturwert auszuwählen.
Warten Sie 4 Sekunden oder drücken Sie 4 Sekunden, um die Einstellungen zu speichern.
 - **P1:** 3 Sekunden lang LD4 drücken und die LD1 Anzeige blinkt (Sollwert Heizelemente für P1) wird grün. Beim zweiten Drücken von P1 wird LD1 ausgeschaltet, LD4, LD2 und die Anzeige blinken (Sollwert) untere Heizelemente für P1). Warten Sie 4 Sekunden oder drücken Sie 4 Sekunden, um die Einstellungen zu speichern. LD4 leuchtet um den Betrieb des P1-Programms zu melden.
 - **P2:** 3 Sekunden lang drücken von LD5, LD1 und die Anzeige blinkt rot (Sollwert obere Heizelemente für P2) Beim zweiten Drücken von P2 wird LD1 ausgeschaltet. LD5 drücken; LD2 Anzeige blinkt (Sollwert) untere Heizelemente für P1). Warten Sie 4 Sekunden oder drücken Sie 4 Sekunden, um die Einstellungen zu speichern. LD4 leuchtet, um den Betrieb des P2-Programms zu melden.
- NOTE:** Wenn Sie die Taste P1 drücken, lädt der Backofen die P1-Einstellungen und das Display wechselt zu Grün. Wenn Sie die Taste P2 drücken, lädt der Ofen die P2-Einstellungen und das Display wechselt zu rot. Wenn der Benutzer während des Programms P1 oder P2 SET drückt, schalten sich LD4 und LD5 aus, LD3 blinkt und Sie können die Temperatur der oberen oder unteren Heizelemente ändern. Drücken Sie 4 Sekunden lang oder warten Sie 4 Sekunden zur Bestätigung. LD3 leuchtet auf, um den manuellen Modus anzuzeigen.
- **TIMER/COUNTDOWN:** 3 Sekunden lang drücken, LD6 und die Anzeige blinkt. Mit den HOCH und RUNTER Tasten können Sie Um den Countdown einzustellen, drücken Sie START / STOP, um zu starten. Sie können jederzeit drücken die START / STOP-Taste drücken zum Starten des Countdowns.
Am Ende des Countdowns ertönt ein Signalgeräusch und das LD6 blinkt für 10 Sekunden
Es kann durch Drücken der START / STOP-Taste gestoppt werden.



5– NUTZUNG UND FUNKTION

- **Verzögerter Start** Bei ausgeschalteter Platine 3 Sekunden lang drücken, die Anzeige blinkt. Drücken Sie die HOCH / RUNTER Taste. Die Zeitverzögerung kann nach 5 Sekunden auf maximal 99 Stunden und 50 Minuten eingestellt werden. Ohne Änderungen beginnt der Countdown für bei dem nächsten Start. Während des Countdowns LD1, LD2 blinkt mit einer Frequenz für eine Sekunde. Am Ende des Countdowns beginnt der Ofen mit dem voreingestellten P2-Programm. Wenn der verzögerte Start gestartet wurde, können Sie ihn durch Drücken von ON / OFF Taste zurücksetzen.

Bemerkung

Für TIMER / COUNTDOWN erhöht sich die Zeit um 10 Sekunden (0,1 = 10 Sekunden; 1,0 = 1 Minute)

Bei VERZÖGERTEM START erhöht sich der Timer um 10 Minuten (0,1 = 10 Minuten; 1,0 = 1 Stunde)

- **HOCH / RUNTER** Standardmäßig zeigt das Display die Innentemperatur an. Wenn Sie die HOCH / RUNTER Taste drücken zeigt das Display während des Backofenbetriebs die niedrigere Temperatur des Heizelements an.

5.2 STEUERGERÄT VERWENDEN

Empfohlene Einstellung (°C)		
	P1	P2
Oberes Heizelement	320	300
Unteres Heizelement	300	270

Das Programm Nummer eins (P1) ist für den nicht kontinuierlichen Modus vorgesehen.

Das Programm Nummer zwei (P2) ist für den kontinuierlichen Modus vorgesehen.

5.3- SIGNALTÖNE

Alle Alarme werden mit einem Summer kombiniert (Piepton von drei Sekunden alle zehn Sekunden).

Der Summer kann durch Drücken einer beliebigen Taste gestoppt werden.

OBERER SONDENALARM

Der Summer ertönt alle zehn Sekunden drei Sekunden lang. Der obere Ausgang ist deaktiviert.

UNTERER SONDENALARM

Der Summer ertönt alle zehn Sekunden drei Sekunden lang. Der untere Ausgang ist deaktiviert.

PCB HOCHTEMPERATUR

Der Hochtemperaturalarm tritt auf, wenn die Leiterplattentemperatur zu hoch ist. Bei erstem Alarm zeigt das Display "all".

Bei dem zweiten Alarm, den das Display "nct" anzeigt, werden alle Ausgänge deaktiviert.