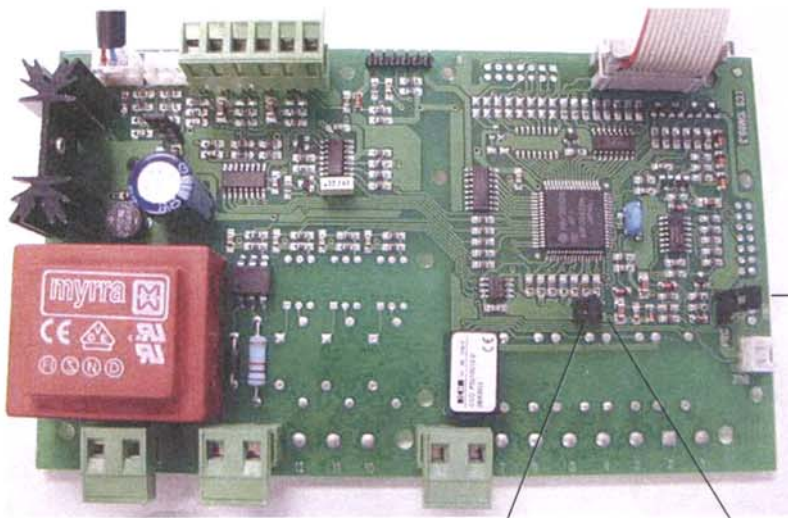


PROZEDUR ZUM EINSTELLEN DER TEMPERATUREGLER-PLATINE 6010096  
MIT VERBUNDENEM KERNTemperaturFÜHLER: **IN ROT**



1<sup>a</sup> Steckbrücken –  
Anschluss  
(nicht berühren)

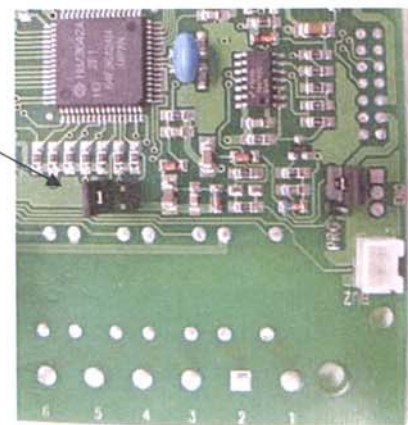
3<sup>a</sup> Steckbrücken –  
Anschluss (einsetzen)

2<sup>a</sup> Steckbrücken – Anschluss  
(nicht berühren)

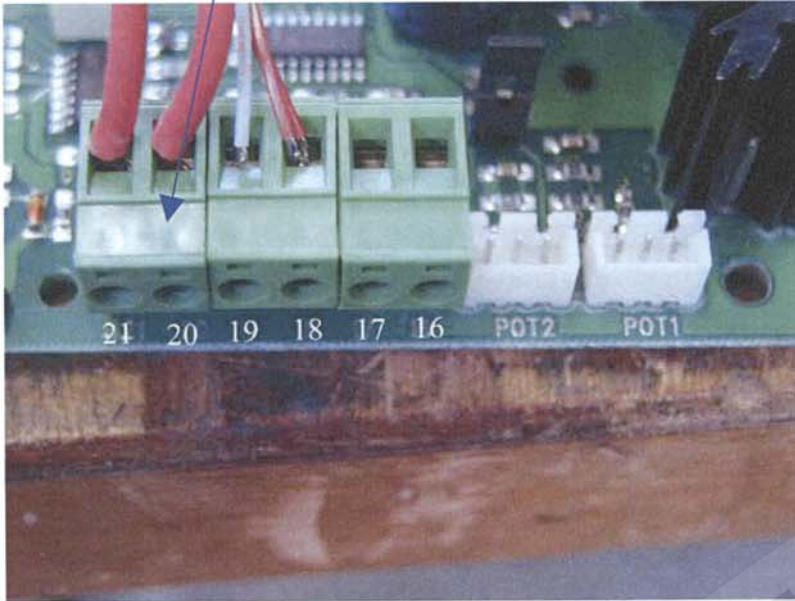
1. Die in den Fotos gezeigte Steckbrücke einsetzen:



DIESE STECKBRÜCKE AUF DER PLATINE EINSTECKEN (es ist der 3<sup>a</sup> Steckbrücken –  
Anschluss vom rechten Rand)



2. Den Steckverbinder mit der TASTE an die Klemmen 20-21 anschließen.



3. Sich vergewissern, dass alle Anschlüsse ausgeführt sind.
4. Die im Punkt "2" der Platine angeschlossene Taste niederdrücken und den Wahlschalter des Ofens auf eine beliebige Kochstufe drehen; das Display blendet die Meldung "P1" ein.
5. Die Taste loslassen und den Schalter von der kammertemperatur drehen, bis die Bezugskerbe auf dem Wert "50" der Bedientafel steht ( und den schalter des kerntemperaturfühler drehen, bis die Bezugskerbe auf dem Wert "35" der Bedientafel steht ) -> 3 Sekunden warten -> die Taste zur Bestätigung der Position drücken; das Display zeigt die Meldung "P2".
6. Die Taste loslassen und den Schalter von der kammertemperatur drehen, bis die Bezugskerbe auf dem Wert "110" der Bedientafel steht ( und den schalter des kerntemperaturfühler drehen, bis die Bezugskerbe auf dem Wert "50" der Bedientafel steht ) -> 3 Sekunden warten -> die Taste zur Bestätigung der Position drücken; das Display zeigt die Meldung "P3".
7. Die Taste loslassen und den Schalter von der kammertemperatur drehen, bis die Bezugskerbe auf dem Wert "150" der Bedientafel steht ( und den schalter des kerntemperaturfühler drehen, bis die Bezugskerbe auf dem Wert "80" der Bedientafel steht ) -> 3 Sekunden warten -> die Taste zur Bestätigung der Position drücken; das Display zeigt die Meldung "P4".

8. Die Taste loslassen und den Schalter von der kammertemperatur drehen, bis die Bezugskerbe auf dem Wert "270" der Bedientafel steht ( und den schalter des kerntemperaturfühler drehen, bis die Bezugskerbe auf dem Wert "100" der Bedientafel steht ) -> 3 Sekunden warten -> die Taste zur Bestätigung der Position drücken; das Display blendet den soeben eingestellten Wert ein.
9. Den Schalter von der kammertemperatur drehen und dabei kontrollieren, dass die auf dem Display angezeigten Werte den Werten entspricht, auf denen die weiße Bezugskerbe des Schalters steht; diese Kontrolle in verschiedenen Punkten wiederholen ->\*
10. Den jumper verschieben von der 3. anschiessung zu der 2. anschiessung.
11. Den Schalter von der kerntemperaturfühler drehen und dabei kontrollieren, dass die auf dem Display angezeigten Werte den Werten entspricht, auf denen die weiße Bezugskerbe des Schalters steht; diese Kontrolle in verschiedenen Punkten wiederholen ->\*
12. Ggf. kleinere Korrekturen ausführen; dazu die Befestigung des Potentiometers etwas nach rechts oder links verschieben.

**\*BEISPIELE DER KONTROLLE DER EINSTELLPUNKTE:**



13. Den Ofen abschalten und die 3. (2.) Steckbrücke entfernen.
14. Falls die Genauigkeit der Einstellung nicht ausreichen sollte, das gesamte Einstellverfahren wiederholen.