



La solution assistance

# ERROR CODE



La solution assistance



**Français**

**Page de**

**2**

**à**

**2**



**English**

**Page**

**3**

**to**

**3**



**Español**

**página**

**4**

**a**

**4**



**Português**

**página**

**5**

**a**

**5**



**Polski**

**strona**

**6**

**do**

**6**



**Magyar**

**oldal**

**7**

**és**

**7**



**Română**

**pagina**

**8**

**și**

**8**



**Deutsch**

**Seite von**

**9**

**und**

**9**

*La solution assistance*

Code Erreur	Description	Action corrective
<b>E01</b>	Défaut sonde de température (ouverte)	Remplacer la platine
<b>E02</b>	Défaut sonde de température (mauvaise compréhension)	Remplacer la platine
<b>E04</b>	Défaut de communication entre puissance / afficheur	Contrôle de tension et connectique entre les deux platines
<b>E05</b>	En fonction pyrolyse la durée de chauffe trop longue	Durée supérieur à 12mn pour passer de 200°C à 270°C
<b>E06</b>	Défaut du verrouillage de porte	Contrôle de tension sur le verrouillage de porte
<b>E08</b>	Absence de variation de la température pendant 10mn après la mise en route.	Contrôle sonde de temperature Remplacer la sonde ou la puissance
<b>E09</b>	Erreur sur la programmation de la puissance	Remplacer la platine de puissance
<b>COOL</b>	Temperature à l'intérieur du four > 300°C	Nécessite une periode de refroidissement
<b>DOOR</b>	Porte ouverte lors de l'activation de la pyrolyse	Annulation du programme et fermer la porte

**Remarque: en cas de message d'erreur le verrouillage de porte s'active**

*La solution assistance*

**Tableau valeur de sonde**

T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms
0	1	50	1.19	100	1.38	350	2.3
10	1.04	60	1.23	150	1.57	400	2.47
20	1.08	70	1.27	200	1.76	450	2.64
30	1.11	80	1.31	250	1.94		
40	1.15	90	1.35	300	2.12		

*La solution assistance*



## Error code list



Error code	Description	Corrective action
<b>E01</b>	Temperature sensor fault (open)	Replace the board
<b>E02</b>	Temperature sensor fault (misunderstanding)	Replace the board
<b>E04</b>	Communication fault between power / display	Voltage control and connection between the two plates
<b>E05</b>	In pyrolysis function the heating time is too long	Duration greater than 12 minutes to go from 200°C to 270°C
<b>E06</b>	Door lock fault	Tension control on the door lock
<b>E08</b>	No variation in temperature for 10 minutes after start-up.	Temperature probe check Replace probe or power
<b>E09</b>	Power programming error	Replace the power board
<b>COOL</b>	Temperature inside the oven > 300°C	Requires a cool down period
<b>DOOR</b>	Door open when activating pyrolysis	Canceling the program and closing the door

**Note: in the event of an error message the door lock is activated**

*La solution assistance*

### Probe value table

T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms
0	1	50	1.19	100	1.38	350	2.3
10	1.04	60	1.23	150	1.57	400	2.47
20	1.08	70	1.27	200	1.76	450	2.64
30	1.11	80	1.31	250	1.94		
40	1.15	90	1.35	300	2.12		

*La solution assistance*



## Lista de códigos de error



Código de error	Descripción	Acción correctiva
<b>E01</b>	Fallo del sensor de temperatura (abierto)	Reemplace el tablero
<b>E02</b>	Fallo del sensor de temperatura (malentendido)	Reemplace el tablero
<b>E04</b>	Fallo de comunicación entre alimentación/display	Control de tensión y conexión entre las dos placas
<b>E05</b>	En la función de pirólisis el tiempo de calentamiento es demasiado largo	Duración mayor a 12 minutos para pasar de 200°C a 270°C
<b>E06</b>	Fallo en la cerradura de la puerta	Control de tensión en la cerradura de la puerta
<b>E08</b>	Sin variación de temperatura durante 10 minutos después de la puesta en marcha.	Comprobación de la sonda de temperatura Sustituya la sonda o la alimentación
<b>E09</b>	Error de programación de energía	Reemplace la placa de alimentación
<b>COOL</b>	Temperatura dentro del horno > 300°C	Requiere un período de enfriamiento
<b>DOOR</b>	Puerta abierta al activar pirólisis	Cancelación del programa y cierre de la puerta

**Nota: en caso de mensaje de error se activa el bloqueo de la puerta**

*La solution assistance*

**Tabla de valores de la sonda**

Temperatura (°C)	Khoms	Temperatura (°C)	Khoms	Temperatura (°C)	Khoms	Temperatura (°C)	Khoms
0	1	50	1.19	100	1.38	350	2.3
10	1.04	60	1.23	150	1.57	400	2.47
20	1.08	70	1.27	200	1.76	450	2.64
30	1.11	80	1.31	250	1.94		
40	1.15	90	1.35	300	2.12		

*La solution assistance*



## Lista de códigos de erro



Erro de código	Descrição	Ação corretiva
<b>E01</b>	Falha no sensor de temperatura (aberto)	Substitua a placa
<b>E02</b>	Falha no sensor de temperatura (mal-entendido)	Substitua a placa
<b>E04</b>	Falha de comunicação entre alimentação/display	Controle de tensão e conexão entre as duas placas
<b>E05</b>	Na função de pirólise, o tempo de aquecimento é muito longo	Duração superior a 12 minutos para ir de 200°C a 270°C
<b>E06</b>	Falha na fechadura da porta	Controle de tensão na fechadura da porta
<b>E08</b>	Nenhuma variação de temperatura por 10 minutos após a inicialização.	Verificação da sonda de temperatura Substitua a sonda ou alimentação
<b>E09</b>	Erro de programação de energia	Substitua a placa de energia
<b>COOL</b>	Temperatura dentro do forno > 300°C	Requer um período de resfriamento
<b>DOOR</b>	Porta aberta ao ativar a pirólise	Cancelar o programa e fechar a porta

**Nota: em caso de mensagem de erro o bloqueio da porta é ativado**

*La solution assistance*

**Tabela de valor da sonda**

T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms
0	1	50	1.19	100	1.38	350	2.3
10	1.04	60	1.23	150	1.57	400	2.47
20	1.08	70	1.27	200	1.76	450	2.64
30	1.11	80	1.31	250	1.94		
40	1.15	90	1.35	300	2.12		

*La solution assistance*

Kod błędu	Opis	Działania naprawcze
<b>E01</b>	Błąd czujnika temperatury (otwarty)	Wymień tablicę
<b>E02</b>	Błąd czujnika temperatury (nieporozumienie)	Wymień tablicę
<b>E04</b>	Błąd komunikacji między zasilaniem a wyświetlaczem	Kontrola napięcia i połączenie między dwiema płytami
<b>E05</b>	W funkcji pirolizy czas nagrzewania jest zbyt długi	Czas trwania dłuższy niż 12 minut, aby przejść od 200°C do 270°C
<b>E06</b>	Usterka zamka drzwi	Kontrola napięcia na zamku drzwi
<b>E08</b>	Brak wahań temperatury przez 10 minut po uruchomieniu.	Kontrola sondy temperatury Wymień sondę lub zasilanie
<b>E09</b>	Błąd programowania zasilania	Wymień płytę zasilającą
<b>COOL</b>	Temperatura wewnątrz piekarnika > 300°C	Wymaga okresu ochłodzenia
<b>DOOR</b>	Drzwi otwarte podczas aktywacji pirolizy	Anulowanie programu i zamknięcie drzwi

**Uwaga: w przypadku komunikatu o błędzie aktywowana jest blokada drzwi**

*La solution assistance*

**Tabela wartości sondy**

T (°C)	Chom	T (°C)	Chom	T (°C)	Chom	T (°C)	Chom
0	1	50	1.19	100	1.38	350	2.3
10	1.04	60	1.23	150	1.57	400	2.47
20	1.08	70	1.27	200	1.76	450	2.64
30	1.11	80	1.31	250	1.94		
40	1.15	90	1.35	300	2.12		

*La solution assistance*



Hibakód	Leírás	Korrekciós intézkedéseket
<b>E01</b>	Hőmérséklet-érzékelő hibája (nyitva)	Cserélje ki a táblát
<b>E02</b>	Hőmérséklet-érzékelő hiba (félreértés)	Cserélje ki a táblát
<b>E04</b>	Kommunikációs hiba a tápellátás/kijelző között	Feszültségszabályozás és kapcsolat a két lemez között
<b>E05</b>	Pirolízis funkcióban a melegítési idő túl hosszú	12 percnél hosszabb időtartam 200°C-ról 270°C-ra
<b>E06</b>	Ajtózár hiba	Feszességszabályzó az ajtózáron
<b>E08</b>	Az indítás után 10 percig nem változik a hőmérséklet.	Hőmérséklet-szonda ellenőrzése Cserélje ki a szondát vagy a tápfeszültséget
<b>E09</b>	Teljesítmény programozási hiba	Cserélje ki a tápegységet
<b>COOL</b>	Hőmérséklet a sütő belsejében > 300°C	Lehűlési időszakot igényel
<b>DOOR</b>	Az ajtó nyitva van a pirolízis aktiválásakor	A program törlése és az ajtó bezárása

**Megjegyzés: hibaüzenet esetén az ajtózáár aktiválódik**

*La solution assistance*

### Szonda érték táblázat

T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms
0	1	50	1.19	100	1.38	350	2.3
10	1.04	60	1.23	150	1.57	400	2.47
20	1.08	70	1.27	200	1.76	450	2.64
30	1.11	80	1.31	250	1.94		
40	1.15	90	1.35	300	2.12		

*La solution assistance*

Cod de eroare	Descriere	Acțiune corectivă
<b>E01</b>	Eroare senzor de temperatură (deschis)	Înlocuiți placa
<b>E02</b>	Eroare la senzorul de temperatură (neînțelegere)	Înlocuiți placa
<b>E04</b>	Eroare de comunicare între alimentare / afișaj	Controlul tensiunii și conexiunea între cele două plăci
<b>E05</b>	În funcția de piroliză, timpul de încălzire este prea lung	Durată mai mare de 12 minute pentru a trece de la 200°C la 270°C
<b>E06</b>	Defecțiune de blocare a ușii	Controlul tensiunii pe încuietoarea ușii
<b>E08</b>	Fără variații de temperatură timp de 10 minute după pornire.	Verificarea sondei de temperatură Înlocuiți sonda sau alimentarea
<b>E09</b>	Eroare de programare a puterii	Înlocuiți placa de alimentare
<b>COOL</b>	Temperatura din interiorul cuptorului > 300°C	Necesită o perioadă de răcire
<b>DOOR</b>	Ușa deschisă la activarea pirolizei	Anularea programului și închiderea ușii

**Notă: în cazul unui mesaj de eroare, blocarea ușii este activată**

*La solution assistance*

**Tabelul cu valorile sondei**

T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms
0	1	50	1.19	100	1.38	350	2.3
10	1.04	60	1.23	150	1.57	400	2.47
20	1.08	70	1.27	200	1.76	450	2.64
30	1.11	80	1.31	250	1.94		
40	1.15	90	1.35	300	2.12		

*La solution assistance*



Fehlercode	Beschreibung	Korrekturmaßnahme
<b>E01</b>	Temperatursensordfehler (offen)	Ersetzen Sie die Platine
<b>E02</b>	Fehler des Temperatursensors (Missverständnis)	Ersetzen Sie die Platine
<b>E04</b>	Kommunikationsfehler zwischen Stromversorgung und Display	Spannungsregelung und Verbindung zwischen den beiden Platten
<b>E05</b>	In der Pyrolysefunktion ist die Aufheizzeit zu lang	Dauer von mehr als 12 Minuten, um von 200 °C auf 270 °C zu gelangen
<b>E06</b>	Fehler im Türschloss	Spannungskontrolle am Türschloss
<b>E08</b>	Keine Temperaturschwankung für 10 Minuten nach dem Start.	Überprüfung der Temperatursonde Sonde oder Strom auswechseln
<b>E09</b>	Fehler bei der Leistungsprogrammierung	Ersetzen Sie die Leistungsplatine
<b>COOL</b>	Temperatur im Ofen > 300°C	Erfordert eine Abkühlphase
<b>DOOR</b>	Bei Aktivierung der Pyrolyse ist die Tür geöffnet	Programm abbrechen und Tür schließen

**Hinweis: Bei einer Fehlermeldung wird die Türverriegelung aktiviert**

*La solution assistance*

### Sondenwerttabelle

T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms	T (°C)	Khoms
0	1	50	1.19	100	1.38	350	2.3
10	1.04	60	1.23	150	1.57	400	2.47
20	1.08	70	1.27	200	1.76	450	2.64
30	1.11	80	1.31	250	1.94		
40	1.15	90	1.35	300	2.12		

*La solution assistance*