



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



Liste codes erreurs



Code Erreur	Description	Action corrective
E01	Défaut sonde de température (ouverte)	Remplacer la platine
E02	Défaut sonde de température (mauvaise compréhension)	Remplacer la platine
E04	Défaut de communication entre puissance / afficheur	Contrôle de tension et connectique entre les deux platines
E05	En fonction pyrolyse la durée de chauffe trop longue	Durée supérieur à 12mn pour passer de 200°C à 270°C
E06	Défaut du verrouillage de porte	Contrôle de tension sur le verrouillage de porte
E08	Absence de variation de la température pendant 10mn après la mise en route.	Contrôle sonde de temperature Remplacer la sonde ou la puissance
E09	Erreur sur la programmation de la puissance	Remplacer la platine de puissance
COOL	Temperature à l'intérieur du four > 300°C	Nécessite une periode de refroidissement
DOOR	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						
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
E01	Temperature sensor fault (open)	Replace the board
E02	Temperature sensor fault (misunderstanding)	Replace the board
E04	Communication fault between power / display	Voltage control and connection between the two plates
E05	In pyrolysis function the heating time is too long	Duration greater than 12 minutes to go from 200°C to 270°C
E06	Door lock fault	Tension control on the door lock
E08	No variation in temperature for 10 minutes after start-up.	Temperature probe check Replace probe or power
E09	Power programming error	Replace the power board
COOL	Temperature inside the oven > 300°C	Requires a cool down period
DOOR	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						
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
E01	Fallo del sensor de temperatura (abierto)	Reemplace el tablero
E02	Fallo del sensor de temperatura (malentendido)	Reemplace el tablero
E04	Fallo de comunicación entre alimentación/display	Control de tensión y conexión entre las dos placas
E05	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
E06	Fallo en la cerradura de la puerta	Control de tensión en la cerradura de la puerta
E08	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
E09	Error de programación de energía	Reemplace la placa de alimentación
COOL	Temperatura dentro del horno > 300°C	Requiere un período de enfriamiento
DOOR	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						
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

Erro de código	Descrição	Ação corretiva
E01	Falha no sensor de temperatura (aberto)	Substitua a placa
E02	Falha no sensor de temperatura (mal-entendido)	Substitua a placa
E04	Falha de comunicação entre alimentação/display	Controle de tensão e conexão entre as duas placas
E05	Na função de pirólise, o tempo de aquecimento é muito longo	Duração superior a 12 minutos para ir de 200°C a 270°C
E06	Falha na fechadura da porta	Controle de tensão na fechadura da porta
E08	Nenhuma variação de temperatura por 10 minutos após a inicialização.	Verificação da sonda de temperatura Substitua a sonda ou alimentação
E09	Erro de programação de energia	Substitua a placa de energia
COOL	Temperatura dentro do forno > 300°C	Requer um período de resfriamento
DOOR	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						
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
E01	Błąd czujnika temperatury (otwarty)	Wymień tablicę
E02	Błąd czujnika temperatury (nieporozumienie)	Wymień tablicę
E04	Błąd komunikacji między zasilaniem a wyświetlaczem	Kontrola napięcia i połączenie między dwiema płytami
E05	W funkcji pirolizy czas nagrzewania jest zbyt długi	Czas trwania dłuższy niż 12 minut, aby przejść od 200°C do 270°C
E06	Usterka zamka drzwi	Kontrola napięcia na zamku drzwi
E08	Brak wahań temperatury przez 10 minut po uruchomieniu.	Kontrola sondy temperatury Wymień sondę lub zasilanie
E09	Błąd programowania zasilania	Wymień płytę zasilającą
COOL	Temperatura wewnątrz piekarnika > 300°C	Wymaga okresu ochłodzenia
DOOR	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						
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	Korrektív intézkedéseket
E01	Hőmérséklet-érzékelő hibája (nyitva)	Cserélje ki a táblát
E02	Hőmérséklet-érzékelő hiba (félreértés)	Cserélje ki a táblát
E04	Kommunikációs hiba a tápellátás/kijelző között	Feszültségszabályozás és kapcsolat a két lemez között
E05	Pirolízis funkcióban a melegítési idő túl hosszú	12 percnél hosszabb időtartam 200°C-ról 270°C-ra
E06	Ajtózár hiba	Feszességszabályzó az ajtózáron
E08	Az indítás után 10 percig nem változik a hőmérséklet.	Hőmérséklet-szonda ellenőrzése Cserélje ki a szondát vagy a tápfeszültséget
E09	Teljesítmény programozási hiba	Cserélje ki a tápegységet
COOL	Hőmérséklet a sütő belsejében > 300°C	Lehűlési időszakot igényel
DOOR	Az ajtó nyitva van a pirolízis aktiválásakor	A program törlése és az ajtó bezárása

Megjegyzés: hibaüzenet esetén az ajtózárral aktiválódik

La solution assistance

Szonda érték táblázat

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
E01	Eroare senzor de temperatură (deschis)	Înlocuiți placa
E02	Eroare la senzorul de temperatură (neînțelegere)	Înlocuiți placa
E04	Eroare de comunicare între alimentare / afișaj	Controlul tensiunii și conexiunea între cele două plăci
E05	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
E06	Defecțiuni de blocare a ușii	Controlul tensiunii pe încuietoarea ușii
E08	Fără variații de temperatură timp de 10 minute după pornire.	Verificarea sondei de temperatură Înlocuiți sonda sau alimentarea
E09	Eroare de programare a puterii	Înlocuiți placa de alimentare
COOL	Temperatura din interiorul cuptorului > 300°C	Necesită o perioadă de răcire
DOOR	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						
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
E01	Temperatursensordfehler (offen)	Ersetzen Sie die Platine
E02	Fehler des Temperatursensors (Missverständnis)	Ersetzen Sie die Platine
E04	Kommunikationsfehler zwischen Stromversorgung und Display	Spannungsregelung und Verbindung zwischen den beiden Platten
E05	In der Pyrolysefunktion ist die Aufheizzeit zu lang	Dauer von mehr als 12 Minuten, um von 200 °C auf 270 °C zu gelangen
E06	Fehler im Türschloss	Spannungskontrolle am Türschloss
E08	Keine Temperaturschwankung für 10 Minuten nach dem Start.	Überprüfung der Temperatursonde Sonde oder Strom auswechseln
E09	Fehler bei der Leistungsprogrammierung	Ersetzen Sie die Leistungsplatine
COOL	Temperatur im Ofen > 300°C	Erfordert eine Abkühlphase
DOOR	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						
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