



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**

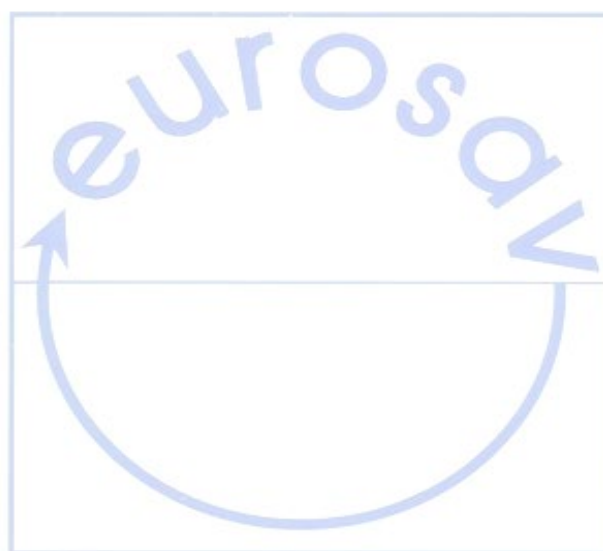
**und**

**9**

*La solution assistance*

Code Erreur	Description	Action corrective
<b>ER-1</b>	Défaut sonde de température (ouverte).	Remplacer la sonde de température. Remplacer la platine d'affichage.
<b>ER-2</b>	Défaut sonde de température (court circuit).	Remplacer la sonde de température. Remplacer la platine d'affichage.
<b>ER-3</b>	Défaut sonde de température (court circuit).	Remplacer la sonde de température. Remplacer la platine d'affichage.
<b>ER-4</b>	La température du four en au dessus de 300°C lors de la mise en fonctionnement.	Appuyer sur la touche annulation  et laisser refroidir quelques minutes.
<b>ER-5</b>	En fonction Pyrolyse (PYA) durée de chauffe trop longue.	Durée supérieure à 12 min pour passer de 200°C à 270°C
<b>ER-6</b>	Porte ouverte lors de l'activation de la pyrolyse.	Appuyer sur la touche annulation  et fermer la porte du four.
<b>ER-7</b>	Platine de commande n'est pas alimentée.	Vérifier platine

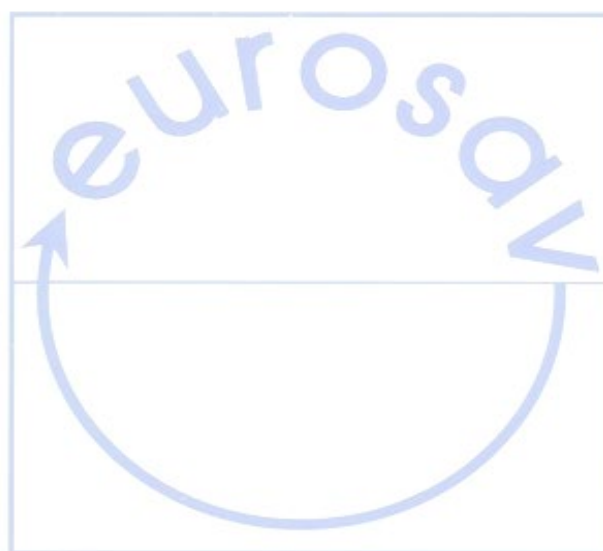
Température ambiante (°C)	Valeurs (K $\Omega$ )
23°C	1,100 K $\Omega$





*La solution assistance*

Error Code	Description	Corrective action
<b>ER-1</b>	Temperature probe fault (open).	Replace the temperature sensor. Replace the display board.
<b>ER-2</b>	Temperature probe fault (short circuit).	Replace the temperature sensor. Replace the display board.
<b>ER-3</b>	Temperature probe fault (short circuit).	Replace the temperature sensor. Replace the display board.
<b>ER-4</b>	The oven temperature is above 300°C when switched on.	Press the cancel button and let cool for a few minutes.
<b>ER-5</b>	In Pyrolysis function (PYA) heating time too long.	Duration greater than 12 min to go from 200°C to 270°C
<b>ER-6</b>	Door open when pyrolysis is activated.	Press the cancel button and close the door.
<b>ER-7</b>	Control board is not powered.	Check platinum

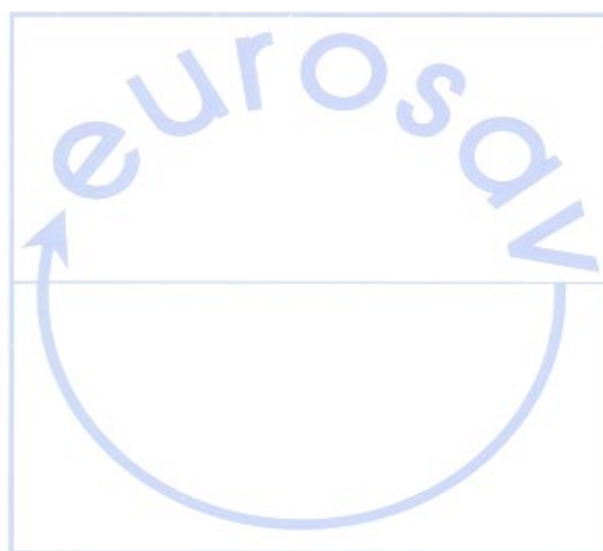
Ambient temperature (°C)	Values (K $\Omega$ )
23°C	1,100 K $\Omega$



*La solution assistance*

Código de error	Descripción	Acción correctiva
<b>ER-1</b>	Fallo sonda de temperatura (abierta).	Reemplace el sensor de temperatura. Reemplace el tablero de visualización.
<b>ER-2</b>	Fallo en la sonda de temperatura (cortocircuito).	Reemplace el sensor de temperatura. Reemplace el tablero de visualización.
<b>ER-3</b>	Fallo en la sonda de temperatura (cortocircuito).	Reemplace el sensor de temperatura. Reemplace el tablero de visualización.
<b>ER-4</b>	La temperatura del horno es superior a 300°C cuando está encendido.	Pulsa el botón cancelar y deja enfriar  minutos.
<b>ER-5</b>	En la función de pirólisis (PYA), el tiempo de calentamiento es demasiado largo.	Duración mayor a 12 min para pasar de 200°C a 270°C
<b>ER-6</b>	Puerta abierta cuando se activa la pirólisis.	Presione el botón cancelar y cierre la  ta del horno.
<b>ER-7</b>	El tablero de control no recibe energía.	comprobar platino

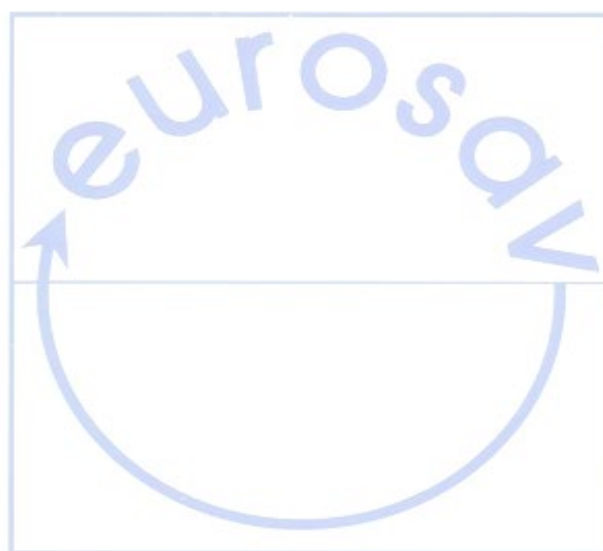
Temperatura ambiente (°C)	Valores (KΩ)
23°C	1.100 kilovatios





*La solution assistance*

Erro de código	Descrição	Ação corretiva
<b>ER-1</b>	Falha na sonda de temperatura (aberta).	Substitua o sensor de temperatura. Substitua a placa do display.
<b>ER-2</b>	Falha na sonda de temperatura (curto-circuito).	Substitua o sensor de temperatura. Substitua a placa do display.
<b>ER-3</b>	Falha na sonda de temperatura (curto-circuito).	Substitua o sensor de temperatura. Substitua a placa do display.
<b>ER-4</b>	A temperatura do forno é superior a 300°C quando ligado.	Pressione o botão cancelar e deixe esfriar por alguns minutos.
<b>ER-5</b>	Na função Pirólise (PYA) o tempo de aquecimento é demasiado longo.	Duração superior a 12 min para ir de 200°C a 270°C
<b>ER-6</b>	Porta aberta quando a pirólise é ativada.	Pressione o botão cancelar e feche a porta do forno.
<b>ER-7</b>	A placa de controle não está ligada.	Verifique platina

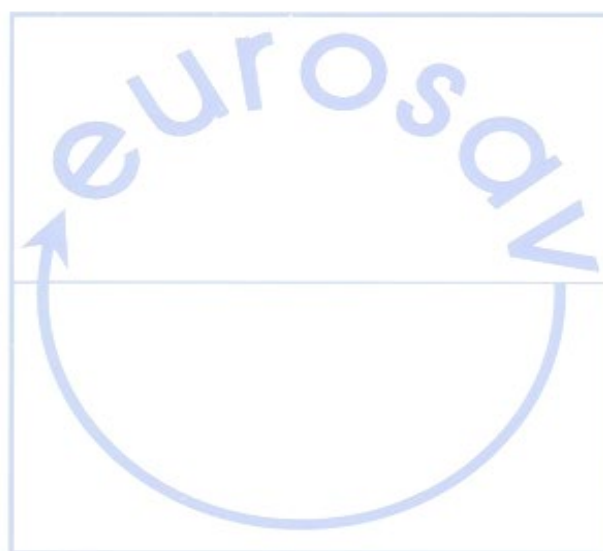
Temperatura ambiente (°C)	Valores (KΩ)
23°C	1.100 KΩ





*La solution assistance*

Kod błędu	Opis	Działania naprawcze
<b>ER-1</b>	Usterka czujnika temperatury (otwarta).	Wymienić czujnik temperatury. Wymień płytkę wyświetlacza.
<b>ER-2</b>	Błąd czujnika temperatury (zwarcie).	Wymienić czujnik temperatury. Wymień płytkę wyświetlacza.
<b>ER-3</b>	Błąd czujnika temperatury (zwarcie).	Wymienić czujnik temperatury. Wymień płytkę wyświetlacza.
<b>ER-4</b>	Po włączeniu temperatura piekarnika przekracza 300°C.	Naciśnij przycisk anulowania i pozosta  do ostygnięcia na kilka minut.
<b>ER-5</b>	W funkcji pirolizy (PYA) czas ogrzewania jest zbyt długi.	Czas przejścia od 200°C do 270°C dłuższy niż 12 minut
<b>ER-6</b>	Drzwi otwarte, gdy aktywowana jest piroliza.	Naciśnij przycisk anulowania i zamknij  drzwiczki piekarnika.
<b>ER-7</b>	Płyta sterująca nie jest zasilana.	Sprawdź platynę

Temperatura otoczenia (°C)	Wartości (KΩ)
23°C	1100 KΩ





*La solution assistance*

Hibakód	Leírás	Korrekciós intézkedéseket
<b>ER-1</b>	Hőmérséklet-szonda hiba (nyitva).	Cserélje ki a hőmérséklet-érzékelőt. Cserélje ki a kijelzőtáblát.
<b>ER-2</b>	Hőmérséklet-szonda hibája (rövidzárlat).	Cserélje ki a hőmérséklet-érzékelőt. Cserélje ki a kijelzőtáblát.
<b>ER-3</b>	Hőmérséklet-szonda hibája (rövidzárlat).	Cserélje ki a hőmérséklet-érzékelőt. Cserélje ki a kijelzőtáblát.
<b>ER-4</b>	A sütő hőmérséklete bekapcsolt állapotban 300°C felett van.	Nyomja meg a Mégse gombot, és hag  úlni néhány percig.
<b>ER-5</b>	Pirolízis funkcióban (PYA) túl hosszú a fűtési idő.	12 percnél hosszabb időtartam 200°C-ról 270°C-ra
<b>ER-6</b>	A pirolízis aktiválásakor az ajtó nyitva van.	Nyomja meg a törlés gombot, és csukj  a sütő ajtaját.
<b>ER-7</b>	A vezérlőpanel nincs áram alatt.	Ellenőrizze a platinát

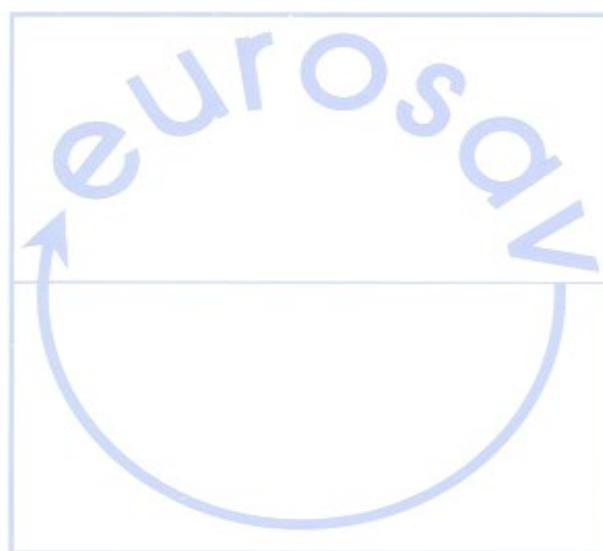
Környezeti hőmérséklet (°C)	Értékek (KΩ)
23°C	1100 KΩ



*La solution assistance*

Cod de eroare	Descriere	Acțiune corectivă
<b>ER-1</b>	Eroare sondă de temperatură (deschisă).	Înlocuiți senzorul de temperatură. Înlocuiți placa de afișare.
<b>ER-2</b>	Eroare sondă de temperatură (scurtcircuit).	Înlocuiți senzorul de temperatură. Înlocuiți placa de afișare.
<b>ER-3</b>	Eroare sondă de temperatură (scurtcircuit).	Înlocuiți senzorul de temperatură. Înlocuiți placa de afișare.
<b>ER-4</b>	Temperatura cuptorului este peste 300°C când este pornit.	Apăsați butonul de anulare și lăsați să  răcească câteva minute.
<b>ER-5</b>	În funcția de piroliză (PYA) timpul de încălzire este prea lung.	Durață mai mare de 12 minute pentru a trece de la 200°C la 270°C
<b>ER-6</b>	Ușa se deschide când piroliza este activată.	Apăsați butonul de anulare și închideți  cuptorului.
<b>ER-7</b>	Placa de control nu este alimentată.	Verificați platina

Temperatura ambiantă (°C)	Valori (KΩ)
<b>23°C</b>	<b>1.100 KΩ</b>

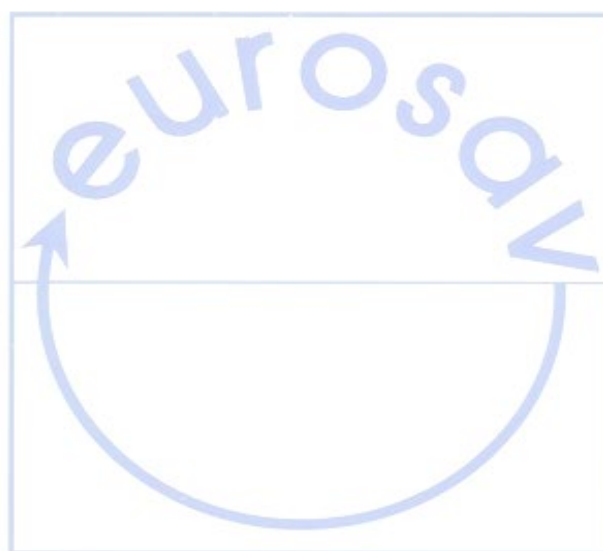


*La solution assistance*



Fehlercode	Beschreibung	Korrekturmaßnahme
<b>ER-1</b>	Fehler am Temperaturfühler (offen).	Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Anzeigeplatine.
<b>ER-2</b>	Fehler am Temperaturfühler (Kurzschluss).	Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Anzeigeplatine.
<b>ER-3</b>	Fehler am Temperaturfühler (Kurzschluss).	Ersetzen Sie den Temperatursensor. Ersetzen Sie die Anzeigeplatine.
<b>ER-4</b>	Die Ofentemperatur liegt beim Einschalten über 300 °C.	Drücken Sie die Abbruchtaste und lassen Sie es einige Minuten abkühlen.
<b>ER-5</b>	Bei Pyrolysefunktion (PYA) Heizzeit zu lang.	Dauer von mehr als 12 Minuten, um von 200 °C auf 270 °C zu gelangen
<b>ER-6</b>	Tür offen, wenn die Pyrolyse aktiviert ist.	Drücken Sie die Abbruchtaste und schließen Sie die Ofentür.
<b>ER-7</b>	Die Steuerplatine wird nicht mit Strom versorgt.	Überprüfen Sie Platin

Umgebungstemperatur (°C)	Werte (kΩ)
<b>23°C</b>	<b>1.100 kΩ</b>



*La solution assistance*