



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



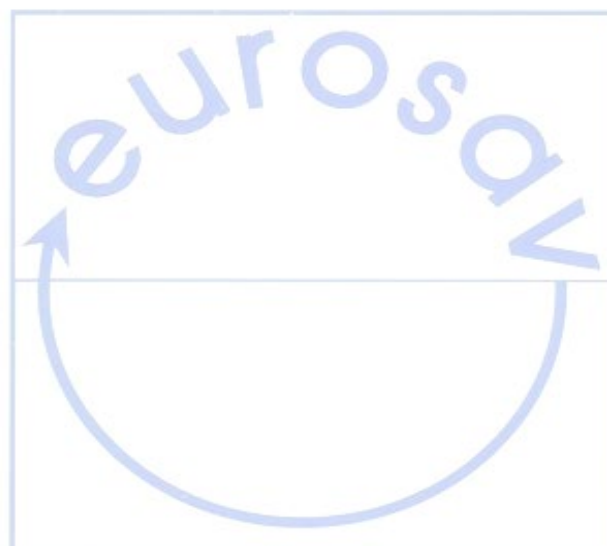
Deutsch

Seite von

9 und 9

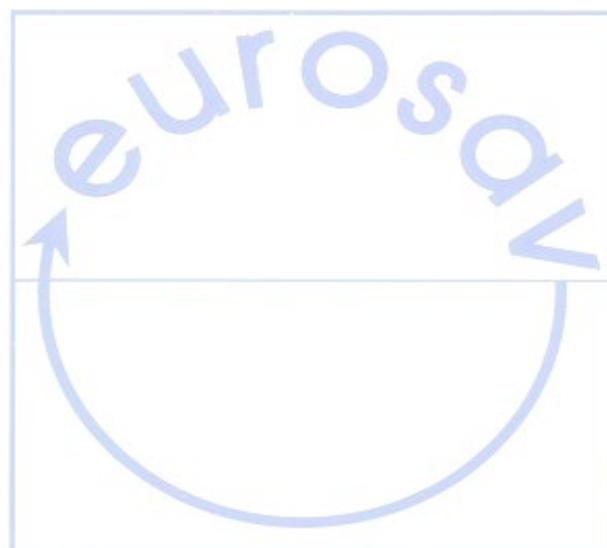
La solution assistance

Codes erreurs	Signification	Solution
E1	Défaut capteur vitrocéramique (Circuit ouvert)	
E2	Défaut capteur vitrocéramique (Circuit coupé)	
E3	Défaut capteur température (Circuit ouvert)	Vérifier les connectiques, remplacer la sonde
E4	Défaut capteur température (Circuit coupé)	
E7	Défaut capteur vitrocéramique	
EH	Tension inférieur à 230V	Vérifier si l'alimentation est normale
EL	Tension supérieur à 230V	
EU	Problème communication	Vérifier filerie platine de puissance / commande
C1	Température élevée de la plaque	Attendre que la température revienne à la normale



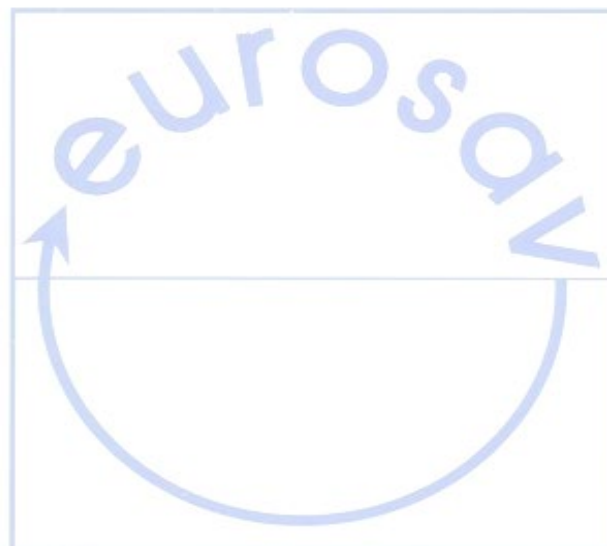
La solution assistance

Error codes	Meaning	Solution
E1	Glass ceramic sensor fault (Open circuit)	
E2	Glass ceramic sensor fault (Circuit cut)	
E3	Temperature sensor fault (Open circuit)	Check the connections, replace the probe
E4	Temperature sensor fault (Circuit cut)	
E7	Glass ceramic sensor fault	
EH	Voltage less than 230V	Check if the power supply is normal
EL	Voltage greater than 230V	
EU	Communication problem	Check power/control board wiring
C1	High plate temperature	Wait for the temperature to return to normal



La solution assistance

Códigos de error	Significado	Solución
E1	Fallo del sensor vitrocerámico (circuito abierto)	
E2	Fallo del sensor vitrocerámico (circuito cortado)	
E3	Fallo del sensor de temperatura (circuito abierto)	Verifique las conexiones, reemplace la sonda
E4	Fallo del sensor de temperatura (corte del circuito)	
E7	Fallo del sensor vitrocerámico	
EH	Voltaje menor a 230V	Verifique si la fuente de alimentación es normal.
EL	Voltaje mayor a 230V	
EU	Problema de comunicación	Verifique el cableado de la placa de control/alimentación
C1	Alta temperatura de la placa	Espere a que la temperatura vuelva a la normalidad.



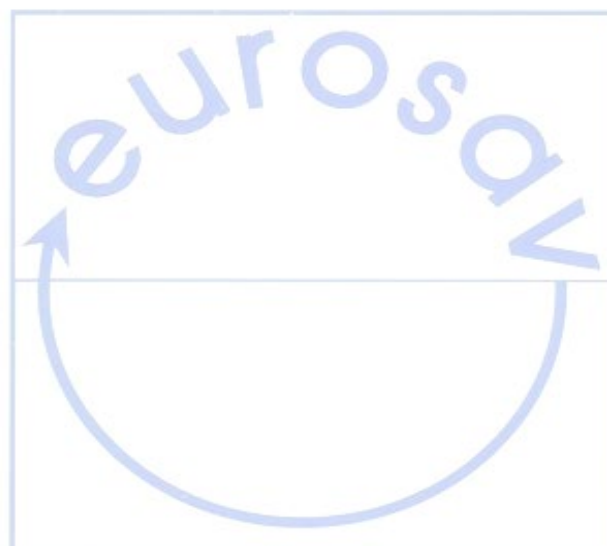
La solution assistance

Códigos de erro	Significado	Solução
E1	Falha no sensor de vitrocerâmica (circuito aberto)	
E2	Falha no sensor de vitrocerâmica (corte no circuito)	
E3	Falha no sensor de temperatura (circuito aberto)	Verifique as conexões, substitua a sonda
E4	Falha no sensor de temperatura (corte no circuito)	
E7	Falha no sensor de vitrocerâmica	
EH	Tensão inferior a 230V	Verifique se a alimentação elétrica está normal
EL	Tensão maior que 230V	
EU	Problema de comunicação	Verifique a fiação da placa de alimentação/controle
C1	Alta temperatura da placa	Aguarde até que a temperatura volte ao normal



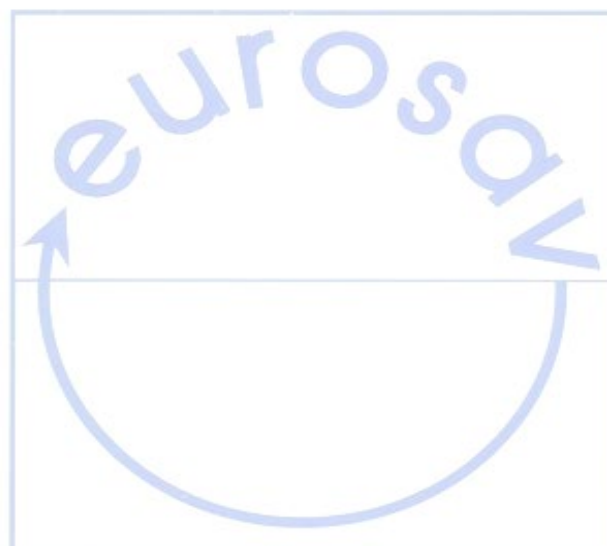
La solution assistance

Kody błędów	Oznaczający	Rozwiążanie
E1	Usterka czujnika szklano-ceramicznego (otwarty obwód)	
E2	Usterka czujnika szklano-ceramicznego (przerwanie obwodu)	
E3	Usterka czujnika temperatury (otwarty obwód)	Sprawdź połączenia, wymień sondę
E4	Usterka czujnika temperatury (przerwanie obwodu)	
E7	Usterka czujnika szklano-ceramicznego	
EH	Napięcie poniżej 230V	
EL	Napięcie większe niż 230V	Sprawdź czy zasilanie jest prawidłowe
EU	Problem z komunikacją	Sprawdź okablowanie płyty zasilającej/sterującej
C1	Wysoka temperatura płyty	Poczekaj, aż temperatura powróci do normy



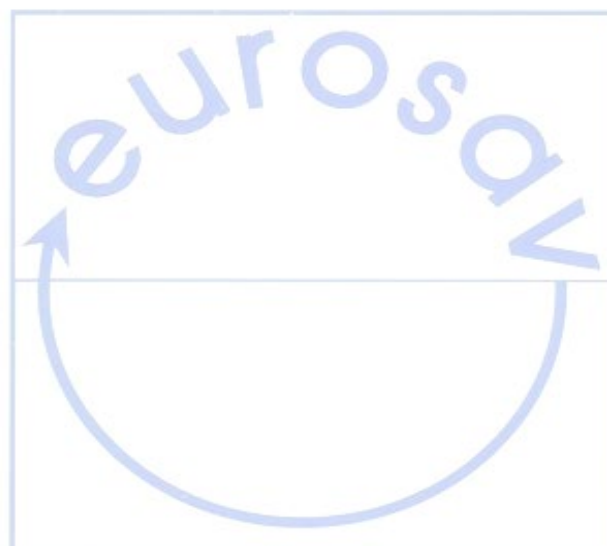
La solution assistance

Hibakódok	Jelentése	Megoldás
E1	Üvegkerámia érzékelő hibája (szakadt áramkör)	
E2	Üvegkerámia érzékelő hiba (áramkör szakadás)	
E3	Hőmérséklet-érzékelő hibája (szakadt áramkör)	Ellenőrizze a csatlakozásokat, cserélje ki a szondát
E4	Hőmérséklet-érzékelő hiba (áramkör szakadás)	
E7	Üvegkerámia érzékelő hibája	
EH	A feszültség kisebb, mint 230 V	Ellenőrizze, hogy az áramellátás normális-e
EL	230 V-nál nagyobb feszültség	
EU	Kommunikációs probléma	Ellenőrizze a táp/vezérlőpanel vezetékeit
C1	Magas lemezhőmérséklet	Várja meg, amíg a hőmérséklet normalizálódik



La solution assistance

Coduri de eroare	Sens	Soluție
E1	Defecțiune a senzorului din sticlă ceramică (circuit deschis)	
E2	Defecțiune a senzorului din sticlă ceramică (Circuit tăiat)	
E3	Eroare la senzorul de temperatură (circuit deschis)	Verificați conexiunile, înlocuiți sonda
E4	Eroare la senzorul de temperatură (circuit întrerupt)	
E7	Defecțiune senzor sticlă ceramică	
EH	Tensiune mai mică de 230V	Verificați dacă sursa de alimentare este normală
EL	Tensiune mai mare de 230V	
EU	Problema de comunicare	Verificați cablajul plăcii de alimentare/control
C1	Temperatura ridicată a plăcii	Așteptați ca temperatura să revină la normal



La solution assistance

Fehlercodes	Bedeutung	Lösung
E1	Fehler im Glaskeramiksensor (offener Stromkreis)	
E2	Fehler am Glaskeramiksensor (Stromkreisunterbrechung)	
E3	Fehler des Temperatursensors (offener Stromkreis)	Überprüfen Sie die Anschlüsse, ersetzen Sie die Sonde
E4	Fehler des Temperatursensors (Stromkreisunterbrechung)	
E7	Fehler im Glaskeramiksensor	
EH	Spannung unter 230 V	Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung normal ist
EL	Spannung größer als 230V	
EU	Kommunikationsproblem	Überprüfen Sie die Verkabelung der Strom-/Steuerplatine
C1	Hohe Plattentemperatur	Warten Sie, bis die Temperatur wieder normal ist

