



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**

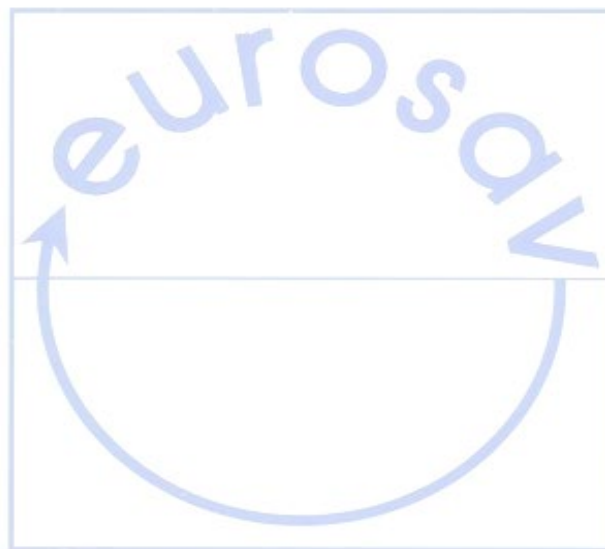
**9**

**und**

**9**

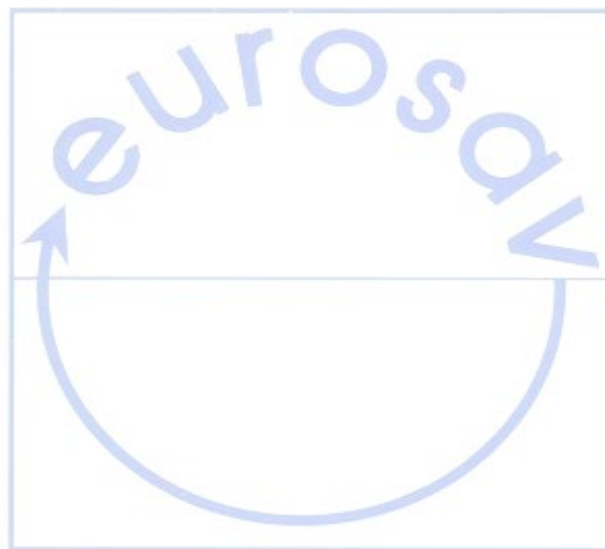
*La solution assistance*

Codes erreurs	Signification	Solution
<b>E1</b>	Défaut capteur (Circuit ouvert)	Vérifier les connectiques, remplacer la sonde
<b>E2</b>	Défaut capteur (Circuit coupé)	
<b>Eb</b>	Défaut du capteur	
<b>E3</b>	Température élevée de la sonde	Attendre que la température revienne à la normale, appuyer sur "ON/OFF"
<b>E4</b>	Défaut capteur de la IGBT (Circuit ouvert)	Remplacer la platine de puissance
<b>E5</b>	Défaut capteur de la IGBT (Circuit coupée)	
<b>E6/C1/C2</b>	Température élevée de la IGBT	Vérifier ventilateur
<b>E7/EL</b>	Tension inférieur à 230V	Vérifier si l'alimentation est normale
<b>E8/EH</b>	Tension supérieur à 230V	
<b>U1/EU</b>	Défaut de communication	Remplacer platine de puissance / commande



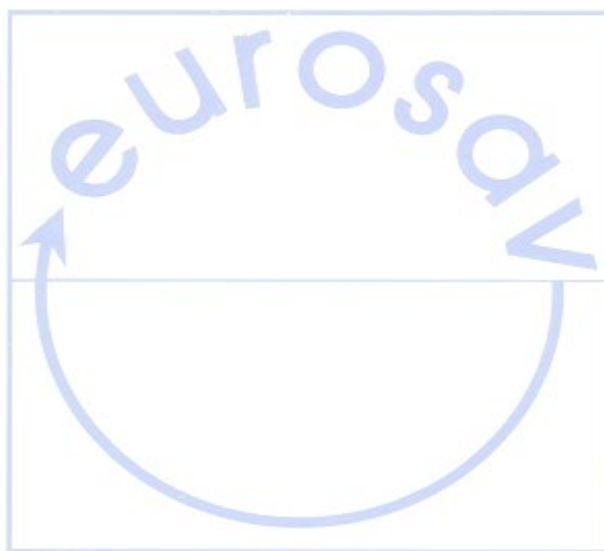
*La solution assistance*

Error codes	Meaning	Solution
<b>E1</b>	Sensor fault (Open circuit)	Check the connections, replace the probe
<b>E2</b>	Sensor fault (Circuit cut)	
<b>Eb</b>	Sensor fault	
<b>E3</b>	High probe temperature	Wait until the temperature returns to normal, press "ON/OFF"
<b>E4</b>	IGBT Sensor Fault (Open Circuit)	Replace the power board
<b>E5</b>	IGBT sensor fault (Circuit cut)	
<b>E6/C1/C2</b>	High temperature of IGBT	Check fan
<b>E7/EL</b>	Voltage less than 230V	Check if the power supply is normal
<b>E8/EH</b>	Voltage greater than 230V	
<b>U1/EU</b>	Communication failure	Replace power/control board



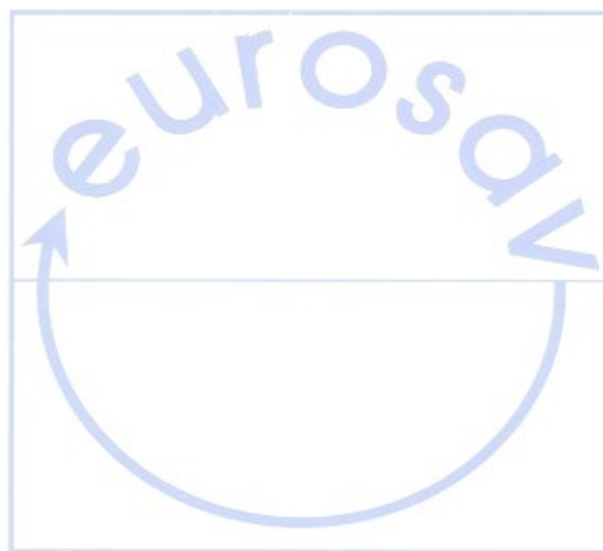
*La solution assistance*

Códigos de error	Significado	Solución
<b>E1</b>	Fallo del sensor (circuito abierto)	Verifique las conexiones, reemplace la sonda
<b>E2</b>	Fallo del sensor (corte del circuito)	
<b>Mib</b>	Fallo del sensor	
<b>E3</b>	Alta temperatura de la sonda	Espere hasta que la temperatura vuelva a la normalidad, presione "ON/OFF"
<b>E4</b>	Falla del sensor IGBT (circuito abierto)	Reemplazar la placa de alimentación
<b>E5</b>	Fallo del sensor IGBT (corte del circuito)	
<b>E6/C1/C2</b>	Alta temperatura de IGBT	Comprobar ventilador
<b>E7/EL</b>	Voltaje menor a 230V	Compruebe si la fuente de alimentación es normal
<b>E8/EH</b>	Voltaje mayor a 230V	
<b>U1/UE</b>	Fallo de comunicación	Reemplazar la placa de control/alimentación



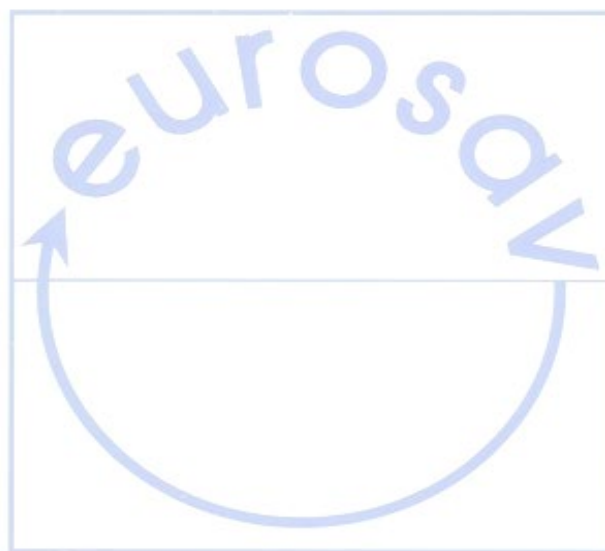
*La solution assistance*

Códigos de erro	Significado	Solução
<b>E1</b>	Falha do sensor (circuito aberto)	Verifique as conexões, substitua a sonda
<b>E2</b>	Falha no sensor (corte no circuito)	
<b>Eb</b>	Falha do sensor	
<b>E3</b>	Alta temperatura da sonda	Aguarde até que a temperatura volte ao normal, pressione "ON/OFF"
<b>E4</b>	Falha no sensor IGBT (circuito aberto)	Substituir a placa de energia
<b>E5</b>	Falha no sensor IGBT (corte no circuito)	
<b>E6/C1/C2</b>	Alta temperatura do IGBT	Verifique o ventilador
<b>E7/EL</b>	Tensão inferior a 230V	Verifique se a alimentação elétrica está normal
<b>E8/EH</b>	Tensão maior que 230V	
<b>U1/UE</b>	Falha de comunicação	Substituir placa de alimentação/control



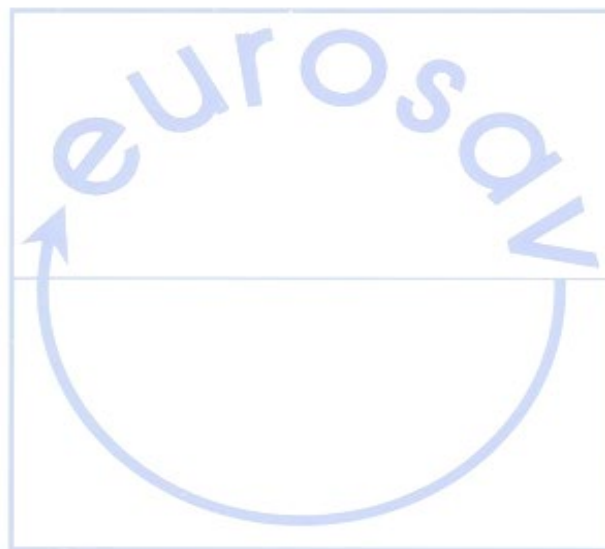
*La solution assistance*

Kody błędów	Oznaczający	Rozwiązanie
<b>E1</b>	Usterka czujnika (otwarty obwód)	Sprawdź połączenia, wymień sondę
<b>E2</b>	Usterka czujnika (przerwanie obwodu)	
<b>Eb</b>	Błąd czujnika	
<b>E3</b>	Wysoka temperatura sondy	Poczekaj, aż temperatura powróci do normy, naciśnij przycisk „ON/OFF”
<b>E4</b>	Usterka czujnika IGBT (otwarty obwód)	Wymień płytę zasilającą
<b>E5</b>	Usterka czujnika IGBT (przerwanie obwodu)	
<b>E6/C1/C2</b>	Wysoka temperatura IGBT	Sprawdź wentylator
<b>E7/EL</b>	Napięcie poniżej 230V	Sprawdź czy zasilanie jest prawidłowe
<b>E8/EH</b>	Napięcie większe niż 230V	
<b>U1/UE</b>	Błąd komunikacji	Wymień płytę zasilającą/sterującą



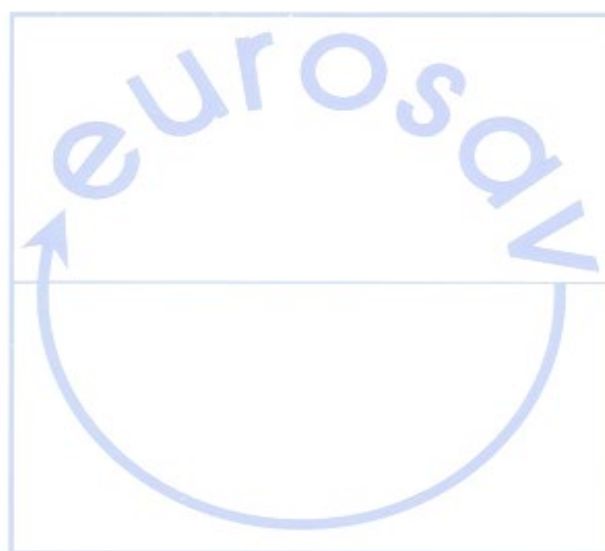
*La solution assistance*

Hibakódok	Jelentése	Megoldás
<b>E1</b>	Érzékelő hiba (szakadt áramkör)	Ellenőrizze a csatlakozásokat, cserélje ki a szondát
<b>E2</b>	Érzékelő hiba (áramkör szakadás)	
<b>Eb</b>	Érzékelő hiba	
<b>E3</b>	Magas szonda hőmérséklet	Várja meg, amíg a hőmérséklet visszatér a normál értékre, majd nyomja meg az ON/OFF gombot
<b>E4</b>	IGBT érzékelő hiba (szakadt áramkör)	Cserélje ki a tápegységet
<b>E5</b>	IGBT érzékelő hiba (áramkör szakadás)	
<b>E6/C1/C2</b>	Az IGBT magas hőmérséklete	Ellenőrizze a ventilátort
<b>E7/EL</b>	A feszültség kisebb, mint 230 V	Ellenőrizze, hogy az áramellátás normális-e
<b>E8/EH</b>	230 V-nál nagyobb feszültség	
<b>U1/EU</b>	Kommunikációs hiba	Cserélje ki a tápellátást/vezérlőkártyát



*La solution assistance*

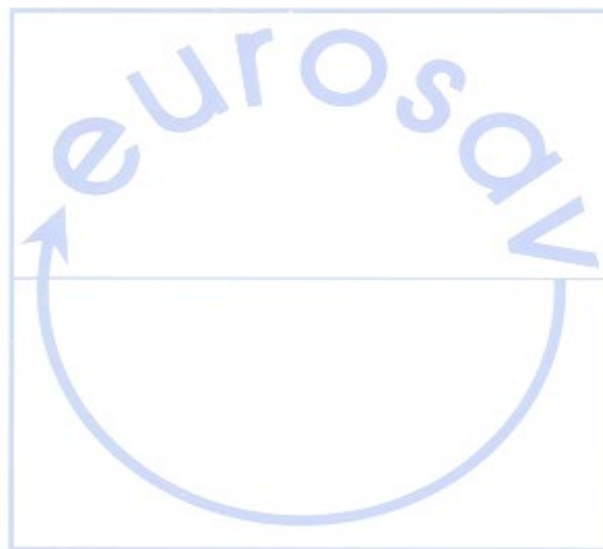
Coduri de eroare	Sens	Soluție
<b>E1</b>	Eroare senzor (circuit deschis)	Verificați conexiunile, înlocuiți sonda
<b>E2</b>	Defecțiune senzor (circuit întrerupt)	
<b>Eb</b>	Defecțiune la senzor	
<b>E3</b>	Temperatura ridicată a sondei	Așteptați până când temperatura revine la normal, apăsați „ON/OFF”
<b>E4</b>	Eroare senzor IGBT (circuit deschis)	Înlocuiți placa de alimentare
<b>E5</b>	Eroare la senzorul IGBT (circuit întrerupt)	
<b>E6/C1/C2</b>	Temperatura ridicată a IGBT	Verificați ventilatorul
<b>E7/EL</b>	Tensiune mai mică de 230V	Verificați dacă sursa de alimentare este normală
<b>E8/EH</b>	Tensiune mai mare de 230V	
<b>U1/UE</b>	Eșec de comunicare	Înlocuiți placa de alimentare/control



*La solution assistance*



Fehlercodes	Bedeutung	Lösung
<b>E1</b>	Sensorfehler (Unterbrechung)	Überprüfen Sie die Anschlüsse, ersetzen Sie die Sonde
<b>E2</b>	Sensorfehler (Stromkreisunterbrechung)	
<b>Eb</b>	Sensorfehler	
<b>E3</b>	Hohe Sondentemperatur	Warten Sie, bis die Temperatur wieder im Normalbereich liegt, und drücken Sie dann „ON/OFF“.
<b>E4</b>	IGBT-Sensorfehler (offener Stromkreis)	Ersetzen Sie die Leistungsplatine
<b>E5</b>	IGBT-Sensorfehler (Stromkreisunterbrechung)	
<b>E6/C1/C2</b>	Hohe Temperatur des IGBT	Lüfter prüfen
<b>E7/EL</b>	Spannung unter 230V	Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung normal ist
<b>E8/EH</b>	Spannung größer als 230V	
<b>U1/EU</b>	Kommunikationsfehler	Strom-/Steuerplatine ersetzen



*La solution assistance*