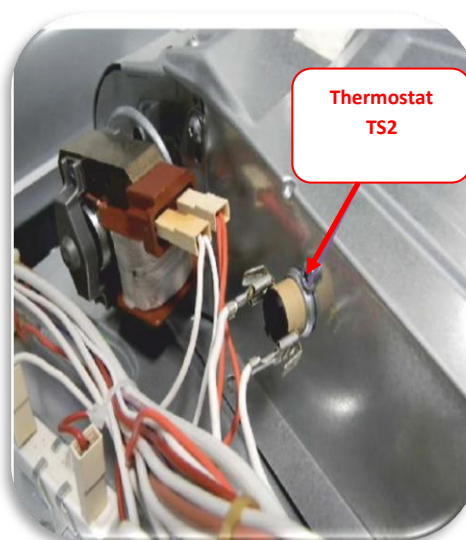
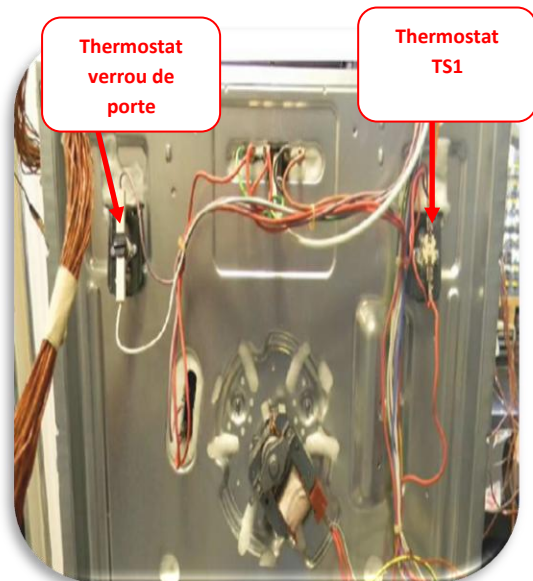


FOUR

CODES PANNES



- La résistance de voute ne génère pas de code panne.
- Si la résistance circulaire est coupée, le ventilateur (chaleur tournante) tourne en permanence sans code panne, four à l'arrêt.

ERR1	<p>SONDE DE TEMPÉRATURE DÉFECTUEUSE :</p> <p>S'active si le signal provenant de la sonde PT1000 (converti en °C) fournit une valeur de température hors de l'intervalle -20°C / 600°C pendant au moins 10 s.</p> <p>Risque : température intérieure élevée, engendrant un risque pour la santé de l'utilisateur.</p>	<p>Toutes les résistances OFF - ventilateur de refroidissement à vitesse max. ARRÊT du cycle de cuisson - Buzzer ON</p>
ERR2	<p>TEMPÉRATURE TROP ÉLEVÉE pour les conditions de fonctionnement.</p> <p>Conditions d'activation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cycle de pyrolyse NON actif - Température mesurée > 410°C pendant 10 s 	<p>ACTIVATION du verrouillage de porte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toutes les résistances OFF <ul style="list-style-type: none"> • ECF vitesse max. • ARRÊT du cycle de cuisson <ul style="list-style-type: none"> • Buzzer ON
ERR4	<p>ACTIVATION DU VERROUILLAGE DE PORTE ERRONÉE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pyrolyse active et verrouillage de porte non activé dans les 90 s • Pyrolyse non active et verrouillage de porte actif (dans ce cas, le verrouillage de porte a été activé par le klixon extérieur du fait d'une Tcf élevée anormale) <p>Risque : température intérieure élevée, engendrant un risque pour la santé de l'utilisateur.</p>	<p>- toutes les résistances OFF - ventilateur de refroidissement à vitesse max. - ARRÊT du cycle de cuisson - Buzzer ON</p>
ERR5	<p>ERREUR RÉSISTANCE CIRCULAIRE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relais actif lorsque le SW ne le prévoit pas. • La résistance est débranchée. • Le klixon de sécurité est intervenu et la température intérieure est < 150°C <p>Risque : résistance circulaire grillée sans refroidissement du MTV intérieur.</p>	<p>- toutes les résistances OFF - ventilateur de refroidissement à vitesse max. - moto ventilateur intérieur du four activé - ARRÊT du cycle de cuisson - Buzzer ON</p>
ERR6	<p>ERREUR MOTOVENTILATEUR INTÉRIEUR DU FOUR :</p> <ul style="list-style-type: none"> • MTV non raccordé. • Relais MTV non fermé lorsqu'en revanche le software le prévoit. <p>Risque : résistance circulaire grillée sans refroidissement du MTV intérieur.</p>	<p>toutes les résistances OFF - ventilateur de refroidissement à vitesse max. - ARRÊT du cycle de cuisson - Buzzer ON</p>
ERR7	<p>ERREUR RÉSISTANCE GRIL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relais actif lorsque le SW ne le prévoit pas. • La résistance est débranchée. • Le klixon de sécurité est intervenu et la température intérieure est < 150°C <p>Risque : température intérieure élevée, engendrant un risque pour la santé de l'utilisateur.</p>	<p>-toutes les résistances OFF - ventilateur de refroidissement à vitesse max. - ARRÊT du cycle de cuisson - Buzzer ON</p>
ERR8	<p>ERREUR VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT (PERIPHERIQUE) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moto ventilateur non raccordé. • Relais du moto ventilateur non fermé lorsqu'en revanche le software le prévoit. <p>Risque : endommagement potentiel des composants électriques dans la partie commandes et température élevée sur le panneau amovible de commandes.</p>	<p>- toutes les résistances OFF - ventilateur de refroidissement à vitesse max. - ARRÊT du cycle de cuisson - Buzzer ON</p>
ERR9	<p>ERREUR RÉSISTANCE BASSE (sole) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relais actif lorsque le software ne le prévoit pas. • La résistance est débranchée. • Le klixon de sécurité est intervenu et la température intérieure est < 150°C <p>Risque : température intérieure élevée, engendrant un risque pour la santé de l'utilisateur.</p>	<p>- toutes les résistances OFF - ventilateur de refroidissement à vitesse max. - ARRÊT du cycle de cuisson - Buzzer ON</p>

FOUR A COMMANDES POTENTIOMETRE (EX SFP130N-1)

Un seul thermostat de sécurité (TS1)

**Si thermostat de sécurité (TS1)
débranché ou coupé
(Arrière droit)
Codes pannes**

Fonctions demandées

ECO		Affiche E5
▬		Affiche E9
▬		Affiche E7
▬		Affiche E9
🌀		Affiche E9
🌀		Affiche E7
🌀		Affiche E9
🌀		Affiche E5
🌀		Affiche E9
🌀		Affiche E7

FOUR A COMMANDES TACTILES (ex : SFP140E)

Deux thermostats de sécurité (TS1et TS2)

Fonctions demandées		Si thermostat de sécurité 3 débranché ou coupé (TS2) (conduit tangentielle) Codes pannes	Si thermostat de sécurité 2 débranché ou coupé (TS1) (arrière droit) Codes pannes
		Affiche brièvement E6 et affiche E8	Affiche E9
		Affiche E8	Affiche E9
		Affiche E8	Affiche E7
		Affiche E8	Affiche E9
		Affiche brièvement E6 et affiche E8	Affiche E9
		Affiche brièvement E6 et affiche E8	Affiche E7
		Affiche brièvement E6 et affiche E8	Affiche E9
		Affiche brièvement E6 et affiche E8	Affiche E5
		Affiche brièvement E6 et affiche E8	Affiche E9
		Affiche brièvement E6 et affiche E8	Affiche E7

FOUR A COMMANDES POTENTIOMETRE (EX SFP485X)

Deux thermostats de sécurité (TS1et TS2)

<p>Fonctions demandées</p>	<p>Si thermostat de sécurité 3 débranché ou coupé (TS2) (conduit tangentielle) Codes pannes</p>	<p>Si thermostat de sécurité 2 débranché ou coupé (TS1) (arrière droit) Codes pannes</p>	
		<p>Affiche E6</p>	<p>Affiche E5</p>
		<p>Pas d'erreur, ne chauffe pas</p>	<p>Affiche E9</p>
		<p>Pas d'erreur, ne chauffe pas</p>	<p>Affiche E9</p>
		<p>Pas d'erreur, ne chauffe pas</p>	<p>Affiche E9</p>
		<p>Affiche E6</p>	<p>Affiche E9</p>
		<p>Affiche E6</p>	<p>Affiche E9</p>
		<p>Affiche E6</p>	<p>Affiche E9</p>
		<p>Affiche E6</p>	<p>Affiche E5</p>
		<p>Affiche E6</p>	<p>Affiche E9</p>