



Plaque à haute température

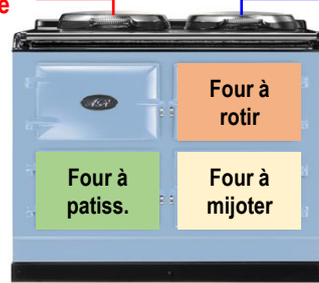


Plaque à mijoter

Code Erreur	Concerne	Description	Action corrective
001	tout l'ATC	Défaut programmation	Confirmer si autres erreurs - Pb Carte
002		Erreur communication	Confirmer si autres erreurs - Vérifier connectique Possible surchauffe si torchon sur la barre
010	Pl. H.T°	Pb montée en temp.	Effectuer reset de la carte, vérifier préchauffage complet avant cuisson, thermocouple mal positionné
011	Pl. Mijot.	Pb montée en temp.	
012	F. Rotir	Pb montée en temp.	
013	F. Patiss.	Pb montée en temp.	
014	F. Mijot.	Pb montée en temp.	
020	Pl. H.T°	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
021	Pl. Mijot.	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
022	F. Rotir	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
023	F. Patiss.	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
024	F. Mijot.	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
060 ou 062	Pl. H.T°	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
070 ou 072	Pl. Mijot.	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
080 ou 082	F. Rotir	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
090 ou 092	F. Patiss.	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
100 ou 102	F. Mijot.	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
110	PLAQUES	Pb relais	Vérifier l'historique et confirmer l'erreur actuelle. Possibilité que la carte soit défectueuse
111	F. Rotir	Pb relais	
112	F. Patiss.	Pb relais	
113	F. Mijot.	Pb relais	
120	Pl. H.T°	Pb surchauffe	Vérifier l'historique et confirmer l'erreur actuelle. Thermocouple probablement défectueux. Contrôler de la température minimale de la pièce lors de la chauffe. Thermocouple inversé entre les zones ou mal connecté.
121	Pl. Mijot.	Pb surchauffe	
122	F. Rotir	Pb surchauffe	
123	F. Patiss.	Pb surchauffe	
124	F. Mijot.	Pb surchauffe	
130	Pl. H.T°	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
131	Pl. Mijot.	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
132	F. Rotir	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
133	F. Patiss.	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
134	F. Mijot.	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
139		Code usine uniquement	
140		Erreur configuration	Vérifier l'historique et confirmer l'erreur actuelle. Vérifier câblage, tensions d'alimentation et configuration électrique (monophasé ou triphasé)



Plaque à haute température



Plaque à mijoter

Code Erreur	Concerne	Description	Action corrective
2	Tout l'ATC	Com WD Fault	Pb communication, carte probablement défectueuse
3	Tout l'ATC	Com UP Fault	Câblage endommagé ou déconnecté
4	Tout l'ATC	Défaut ventilateur	
6	Tout l'ATC	WD WDT Fault	Pb communication, carte probablement défectueuse
7	Tout l'ATC	TD Réf Fault	
010	PI. H.T°	Pb montée en temp.	Effectuer reset de la carte, vérifier préchauffage complet avant cuisson, thermocouple mal positionné
011	PI. Mijot.	Pb montée en temp.	
012	F. Rotir	Pb montée en temp.	
013	F. Patiss.	Pb montée en temp.	
014	F. Mijot.	Pb montée en temp.	
020	PI. H.T°	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
021	PI. Mijot.	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
022	F. Rotir	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
023	F. Patiss.	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
024	F. Mijot.	Pas de variation de temp.	Vérifier thermocouple (pb différence entre les 2 T°)
060	PI. H.T°	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
070	PI. Mijot.	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
080	F. Rotir	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
090	F. Patiss.	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
100	F. Mijot.	Thermocouple coupé	Vérifier thermocouple
110 ou 150	PI. H.T°	Pb relais	Vérifier l'historique et confirmer l'erreur actuelle. Possibilité que la carte soit défectueuse
111 ou 151	PI. Mijot.	Pb relais	
112,113,152,153	F. Rotir	Pb relais	
114,115,154,155	F. Patiss.	Pb relais	
116 ou 156	F. Mijot.	Pb relais	
120	PI. H.T°	Pb surchauffe	Vérifier l'historique et confirmer l'erreur actuelle. Thermocouple probablement défectueux. Contrôler de la température minimale de la pièce lors de la chauffe. Thermocouple inversé entre les fours / plaques, ou mauvaise connexion.
121	PI. Mijot.	Pb surchauffe	
122	F. Rotir	Pb surchauffe	
123	F. Patiss.	Pb surchauffe	
124	F. Mijot.	Pb surchauffe	
130	PI. H.T°	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
131	PI. Mijot.	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
132 ou 133	F. Rotir	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
134 ou 135	F. Patiss.	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
136	F. Mijot.	Défaut sur triac	Vérifier valeur résistance si ok, contrôler la carte
139		Surchauffe	Vérifier l'historique et confirmer l'erreur actuelle.
140		Erreur configuration	Vérifier câblage, tensions d'alimentation et configuration
159	AIMS		Pb communication carte et AIMS (télécommande)