

Service Bulletin

FOUR PYROLITIQUE

MODELE : Chassis :Minerva

SUJET : Configuration de la platine Antares en fonction du modèle technique de four

Merci de vous référer au Tableau ci-dessous pour connaître le type de programmation à effectuer :

REFERENCE FOUR	12NC	TYPE DE PROGRAMMATION	REFERENCE PLATINE	CODE DE CONFIGURATION AM
AKZM 651 IX	852565129010	G2EVO	480121101113	3
AKZM 654 IX	852565401000	G2EVO	480121103539	1
AKZM 654 IX	852565438000	G2EVO	480121101114	1
AKZM 654 IX	852565438001	G2EVO	480121101114	1
AKZM 654 IX	852565453000	G2EVO	480121101114	1
AKZM 657 IX 01	852565701000	G2EVO	480121101113	2
AKZM 657 IX	852565738000	G2EVO	480121101114	
AKZM 657 IX	852565738001	G2EVO	480121101113	2
AKZM 659 IX	852565929000	G2EVO	480121101114	10
AKZM 659 IX	852565929001	G2EVO	480121101114	10
AKZM 750 IX	852575001000	G2EVO	480121103539	1
AKZM 751 IX	852575129000	G2EVO	480121101113	7
AKZM 751 WH	852575129010	G2EVO	480121101113	7
AKZM 751 NB	852575129020	G2EVO	480121101113	7
AKZM 752 IX	852575229000	G2EVO	480121101114	8
AKZM 752 IX	852575229001	G2EVO	480121103539	8
AKZM 752 WH	852575229010	G2EVO	480121101114	8
AKZM 752 NB	852575229020	G2EVO	480121101114	8
AKZM 752 MR	852575229030	G2EVO	480121101114	8
AKZM 755 IX	852575538000	G2EVO	480121101113	
AKZM 756 IX	852575638000	G2EVO	480121101114	9
AKZM 756 WH	852575638010	G2EVO	480121101114	9
AKZM 756 NB	852575638020	G2EVO	480121101114	9
AKZM 757 IX	852575738000	G2EVO	480121101114	9
AKZM 760 IX	852576029000	G2EVO	480121103539	8
AKZM 760 WH	852576029010	G2EVO	480121103539	8
AKZM 760 NB	852576029020	G2EVO	480121103539	8
AKZM 760 MR	852576029030	G2EVO	480121103539	8

POUR VOTRE SECURITE CES DOCUMENTS DOIVENT ETRE UTILISES PAR DES SPECIALISTES AGREES,
SEULS
HABILITES A REPARER VOTRE APPAREIL EN PANNE
Date: «SBdate»
Document-No: «SBNumero»

SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

AKZM 762 IX	852576201000	G2EVO	480121103539	1
AKZM 765 IX	852576501000	G2EVO	480121101113	2
AKZM 767 IX	852576729000	G2EVO	480121101113	7
AKZM 767 WH	852576729010	G2EVO	480121101113	7
AKZM 767 NB	852576729020	G2EVO	480121101113	7
AKZM 792 IX	852579229000	G2EVO	480121101113	7
AKZM 792 IX	852579229001	G2EVO	480121101113	7
AKZM 793 IX	852579329000	G2EVO	480121103539	8
BLVE 8100 PT	855640422000	G2EVO	480121101114	11
BLVE 8100 PT	855640422001	G2EVO	480121103539	11
BLVE 8100 EW	855640422010	G2EVO	480121101114	11
BLVE 8100 ES	855640422020	G2EVO	480121101114	11
BLVE 8200 PT	855640622000	G2EVO	480121101114	11
BMVE 8200 IN	855640722000	G2EVO	480121101114	11
BLPE 8100 PT	855643601000	G2EVO	480121101113	4
BMVE 8100 PT	855643701000	G2EVO	480121103539	8

FOUR G2 EVO (code AM uniquement)



Les fours avec N° de série jusqu'à **140931xxxxxx** n'ont pas la possibilité d'être reprogrammés ; pour accéder à la configuration il est nécessaire de changer la platine de puissance et d'affichage. Pour les fours dont le N° est supérieur ou égal à **140932xxxxxx** on peut accéder au menu de configuration.

1/ mettre le sélecteur de fonction sur la position **0**. Débranchez le four et attendez environ une minute pour décharger les courants de fuite. Rebranchez le four.

2/ Après avoir rebranché le four et que l'afficheur indique **FAIL F03** appuyez sur la touche de validation et restez appuyé environ 5 secondes. Un signal sonore long retentit

3/ Appuyez 4 fois successivement sur la touche de validation (OK). Un bip retentit à chaque fois. L'afficheur doit indiquer « CONF »

CONF 888

4/ Appuyez sur la touche de validation (OK) pendant 5 secondes environ. Un bip doit retentir et le code de configuration doit clignoter.

5/Tournez le bouton de droite jusqu'à afficher le code de configuration désiré. Confirmez le code en appuyant longtemps sur la touche de validation (OK). Un bip doit retentir et le code ne doit plus clignoter.

6/ Tournez le sélecteur de fonction dans le sens horaire jusqu'à la position « Test OFF ». Appuyez sur la touche de validation 5 secondes. Un Bip doit retentir.

7/ tournez le bouton rotatif de droite jusqu'à voir apparaître « Test ON ». Appuyez sur la touche de validation 5 secondes. Un Bip doit retentir.

8/ Pour sortir du menu de configuration, ramenez le sélecteur de fonction sur la position 0. L'appareil va s'initialiser pendant environ 10 secondes. L'heure (12 :00) doit apparaître.

NOTA : A la mise sous tension du four équipé avec la nouvelle carte de puissance, vous pourriez constater un claquage de 2 fusibles qui est normal pour l'utilisation de cette carte standard sur les modèles G2 Evo. L'afficheur va mettre 10 à 20 sec pour s'allumer.

Les codes de configuration sont visibles sur la plaque service et sont aussi présents dans le manuel service