

CONFIGURATION DE LA CARTE ELECTRONIQUE PRINCIPALE

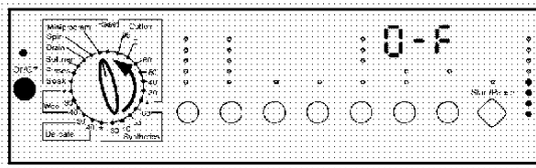
Une carte électronique principale unifiée contenant uniquement les données relatives au cycle de lavage est fournie comme pièce de rechange.

Après avoir remplacé la carte électronique principale, il faut procéder à sa configuration pour pouvoir faire fonctionner le lave-linge!

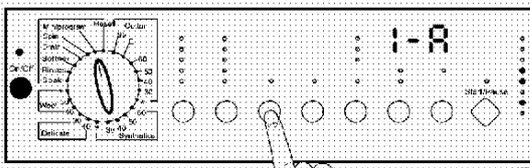
La configuration de la carte consiste dans la saisie d'un code à 16 caractères qui contient des informations qui changent pour chaque modèle (type de lavage et de cuve, typologie de machine, vitesse d'essorage, etc.).

Pour accéder à la configuration de la machine, après être entrés dans le système diagnostique:

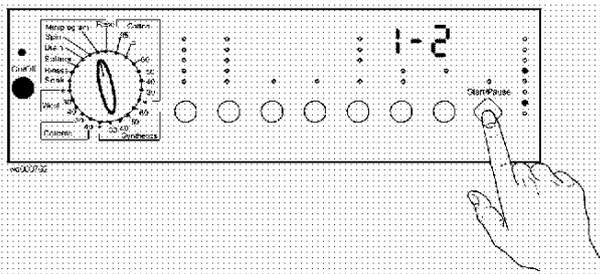
⇒ tourner le programmateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'une position; le code de la position du programmateur est affiché et, après 2 secondes, le code correspondant au premier des 16 caractères du code de configuration (position zéro) apparaît.



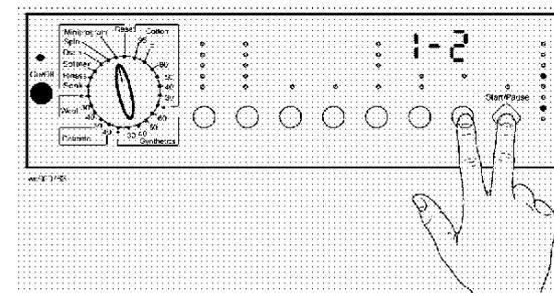
⇒ En appuyant sur l'une des touches option (pas sur la touche MARCHE/PAUSE), tous les chiffres de configuration sont affichés en séquence.



⇒ En appuyant sur la touche MARCHE/PAUSE, on peut modifier la valeur du code, position par position.



⇒ Une fois la saisie des 16 caractères terminée, vérifier si le code est correct, puis le mémoriser en appuyant en même temps sur la touche MARCHE/PAUSE et sur l'une quelconque des touches option pendant au moins quatre secondes (jusqu'à ce que l'avertisseur sonore émette un son).



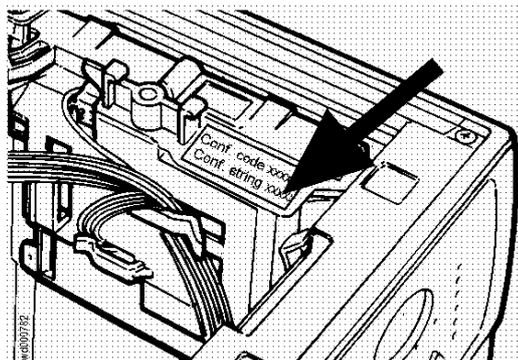
En cas d'erreurs de configuration, il n'est pas possible de faire démarrer le cycle de lavage en appuyant sur la touche MARCHE.

Après avoir terminé la configuration, exécuter le cycle diagnostique pour contrôler le parfait fonctionnement de l'appareil (en cas d'erreur de configuration, l'erreur E93 apparaît).

CODE DE CONFIGURATION

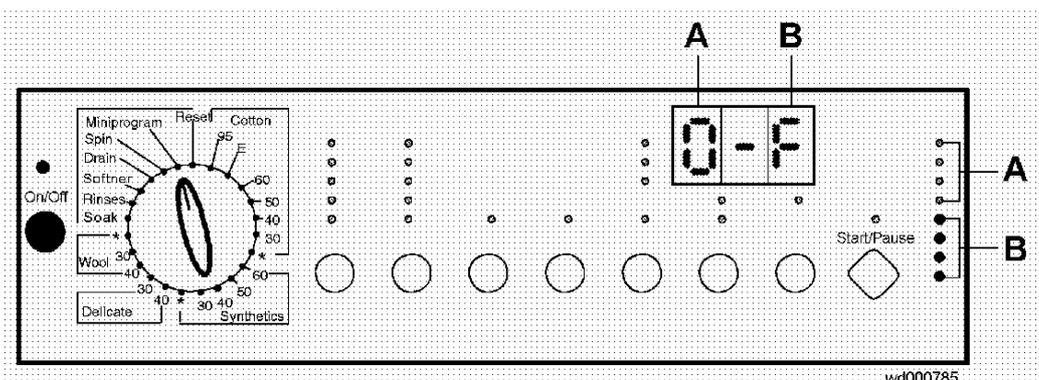
Le code de configuration (16 caractères alphanumériques) est reporté sur une étiquette collée sur le boîtier de la carte électronique principale et dans les Notes de Service de présentation des différents modèles.

Il est conseillé d'apposer le code sur le boîtier de la nouvelle carte montée sur le lave-linge.



LECTURE DU CODE

Le code est affiché, un caractère à la fois, à l'aide de l'afficheur ou des LEDs d'affichage de la phase de lavage.



- A** = Le premier chiffre de l'afficheur (si présent) indique la **position** de la valeur à saisir. Cette indication est également affichée, en code binaire, par les quatre premières LEDs d'affichage de la phase de lavage. Pour **lire** les différentes positions, appuyer plusieurs fois en séquence sur l'une des touches option (la première position visualisée est la N. " 0 "):
- B** = Le dernier chiffre de l'afficheur (si présent) indique la valeur du caractère de configuration à saisir pour les différentes positions. Cette indication est également affichée, en code binaire, par les quatre secondes LEDs d'affichage de la phase de lavage. Pour **modifier** la valeur du caractère, appuyer plusieurs fois en séquence sur la touche MARCHE/PAUSE.

CODES BINAIRES

A l'aide de ce tableau, il est possible de transformer le code binaire visualisé par les LEDs dans le chiffre ou lettre correspondants.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
										A	b	C	d	E	F
○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●
○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	●
○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●

- LED éteinte
- LED allumée

EXEMPLE DE CONFIGURATION

Code de configuration: **A2A7808080E691F2**

POSITION:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
											(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
VALEUR:	A	2	A	7	8	0	8	0	8	0	E	6	9	1	F	2

TABLEAU LEDs PHASES CYCLE

Dans les modèles sans afficheur, avant de commencer la configuration, il est préférable de transformer les caractères du code de configuration en code binaire (les positions, indiquées par les 4 premières LEDs, ne changent pas).

POSITION	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
												A	b	C	d	E	F
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	●
	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	●	●
○	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	
VALEUR	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	
	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	A	2	A	7	8	0	8	0	8	0	E	6	9	1	F	2	

CONFIGURATION

1. Accéder au système diagnostique.
2. Tourner le programmeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'une position.
3. Appuyer plusieurs fois en séquence sur la touche MARCHE/PAUSE pour écrire la valeur **A** dans la position **0**. Si l'afficheur est présent, l'inscription **0-A** apparaîtra; s'il n'est pas prévu, les LEDs d'affichage des phases s'allument de la façon indiquée dans la colonne du tableau pour la position **0** (cinquième et septième).
4. Appuyer sur l'une des touches option (pas sur MARCHE/PAUSE) pour passer à la seconde position; écrire la valeur **2** en appuyant plusieurs fois en séquence sur la touche MARCHE/PAUSE. L'inscription **1-2** doit apparaître sur l'afficheur et les LEDs doivent s'allumer de la façon indiquée dans la colonne pour la position **1** (quatrième et septième).
5. Répéter la séquence précédente pour écrire les seize caractères de configuration; puis, en appuyant sur l'une des touches option (pas sur MARCHE/PAUSE), contrôler que tous les chiffres du code de configuration sont corrects.
6. Mémoriser le code de configuration en appuyant en même temps sur la touche MARCHE/PAUSE et sur l'une des touches option jusqu'à l'acquisition des données de la part de la carte électronique principale (au moins quatre secondes).