

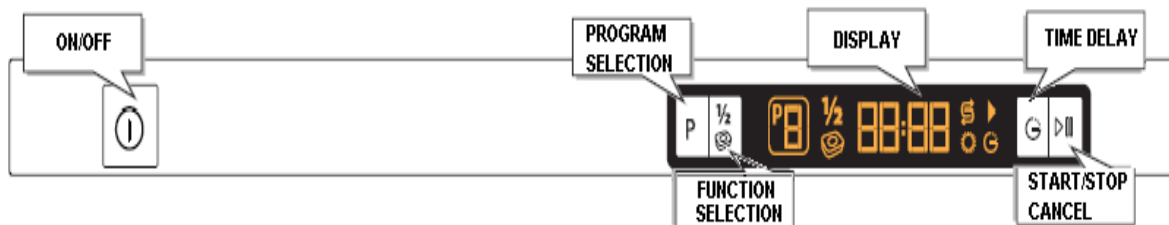
LAVE VAISSELLE INTEGRABLES

PROGRAMME TEST F5 – CODES PANNES – REGENERATION

F5
Service Mode



NOUVEL AFFICHEUR



ON/OFF : MARCHE/ARRET

PROGRAM SELECTION : SELECTION DE PROGRAMME

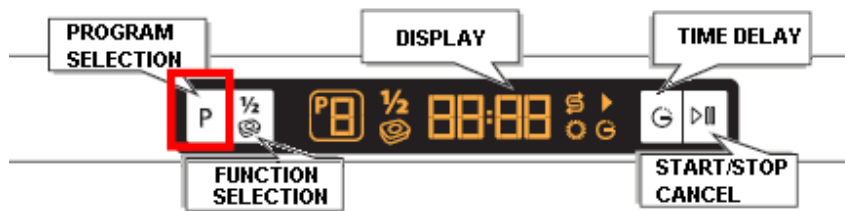
FONCTION SELECTION : TOUCHE D'OPTION (tablette, 1/2 charge, ...selon version)

DISPLAY : AFFICHEUR (n° de programme, options, temps de programme, indicateurs sel et liquide de rinçage, indicateurs départ/pause et départ différé).

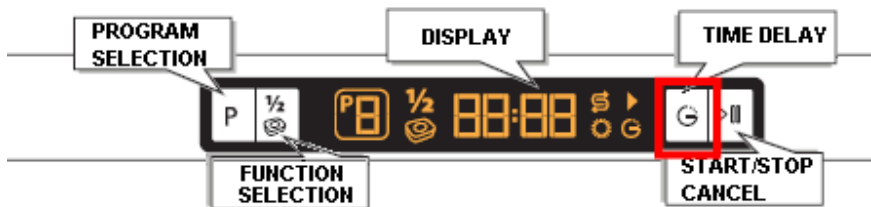
TIME DELAY : SELECTION DEPART DIFFERE

START/STOP/CANCEL : TOUCHE DEPART/PAUSE/ANNULATION

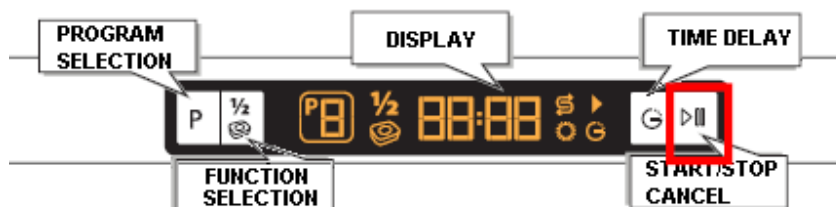
REGLAGE REGENERATION



1/ Lave-vaisselle hors-tension, maintenir enfoncée la touche *Program Selection* et mettre en marche. Relacher la touche lorsque l'afficheur vous indique le niveau de réglage (exemple **r1**).



2/ Modifier le réglage en appuyant sur la touche *Time Delay* jusqu'à obtenir le réglage voulu (de **r1** à **r5**).

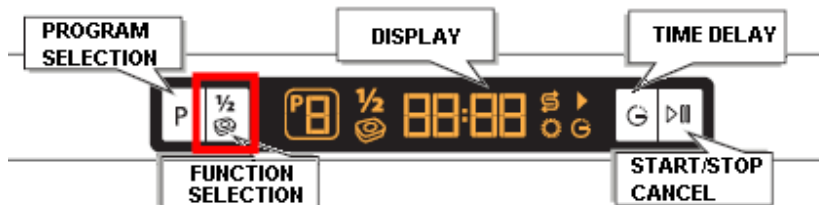


3/ Lorsque le réglage voulu apparaît, appuyer sur *Start/Pause/Cancel* et éteindre l'appareil. Le réglage est mémorisé.

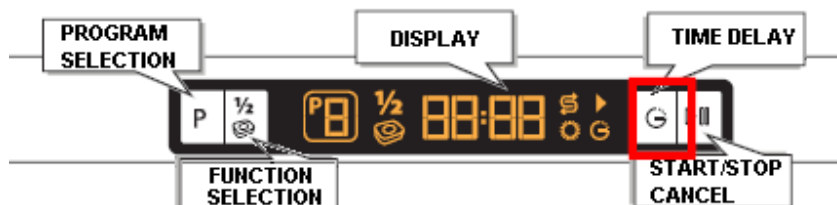
NOTE : se référer à la notice d'emploi du lave-vaisselle pour obtenir le réglage souhaité en fonction du taux de dureté de l'eau.

SUPPRESSION DE LA FONCTION LIQUIDE DE RINÇAGE :

Il est possible de supprimer la fonction *liquide de rinçage*, si tel est le souhait des utilisateurs n'en utilisant pas.



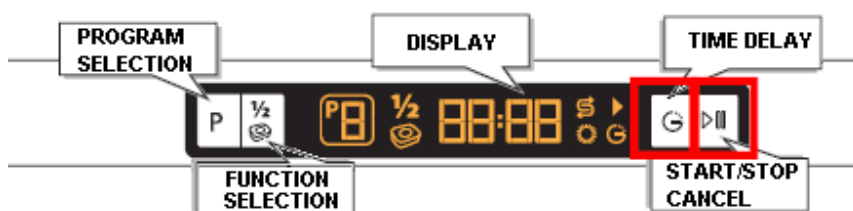
1/ Lave-vaisselle hors-tension, maintenir enfoncée la touche *Function Selection* et mettre en marche. Relâcher la touche lorsque l'afficheur vous indique le réglage en cours : **On**, fonction activée, ou **Off**, fonction désactivée.



2/ Appuyer sur la touche *Time delay* pour modifier la position **On** ou **Off**. Eteindre l'appareil pour mémoriser le réglage.

NOTE : à la mise en service, l'électronique est programmée d'origine sur la position **On**.

RESET DE L'EPROM :

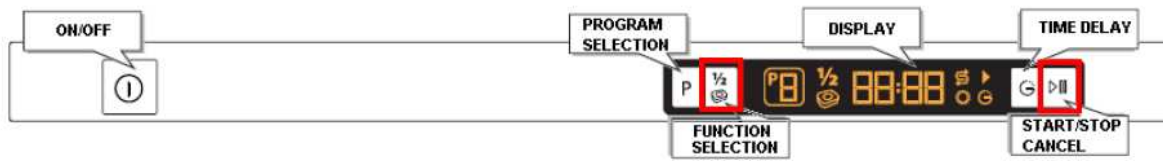


1/ Lave-vaisselle hors-tension, maintenir enfoncée les touches *Time Delay* et *Start/pause/cancel* et mettre en marche.

2/ Lorsque tout l'affichage clignote, relâcher les deux touches et appuyer sur *Program Selection*. L'afficheur vous indique « rSt », c'est-à-dire « reset ». Eteindre l'appareil.

NOTE : tous les codes pannes seront effacés, et les réglages, à l'exception de la régénération, seront réinitialisés aux Réglages Usine. Ce reset se révèle utile pour supprimer tous les anciens codes pannes, qui ne correspondent pas forcément à la panne actuelle que vous voulez diagnostiquer.

PROGRAMME TEST :



1/ Lave-vaisselle hors-tension, maintenir enfoncée les touches *Function Selection* et *Start/pause/cancel* et mettre en marche. Relacher les touches lorsque tout l’affichage clignote.

2/ Appuyer sur Start/Stop/Cancel pour démarrer le programme test.

NOTE : suivant les versions électroniques, les codes pannes s’ils existent seront indiqués au début, pendant ou à la fin du programme test.

Déroulement du programme test

FONCTION	INDICATION AFFICHEUR	TEMPS LITRES	POSITION VANNE 3 VOIES	VITESSE POMPE	MANIPULATION
vidange et ventilation	P1	30 sec	Bas		
remplissage + régénération + vidange	P2	1,2 L	Bas		
Remplissage	P3	4 L			
Pause	b:SL				Appuyer sur départ
Pompe cyclage + chauffage + lessive	P4	60 sec	30 sec haut - 30 sec bas	3000	
Chauffage + lessive	P5	125 sec	30 sec haut - 30 sec bas	2800	
Vidange	P6	30 sec	Bas		
Régénération	P7	60 sec	Bas		
Pause	b:SL				Appuyer sur départ
Remplissage + vidange	P8	3,0 L	Bas		
Vidange	P9	30 sec	Bas		

NOTE : les deux pauses présentes dans le programme ci-dessus n'existent pas sur toutes les versions électroniques, et l'affichage b :SL est optionnel. Cela signifie que le programme test peut se dérouler jusqu'à la vidange finale sans s'arrêter.

Les codes pannes

CODE ERREUR	PANNE
Er:1	Anti-débordement
Er:2	Pas de remplissage
Er:3	Résistance
Er:4	Détecteur turbidité
Er:5	Position Vanne 3 voies
Er:6	Sonde température (CTN)
Er:7	Défaut de remplissage
Er:8	Panne mémoire (programmation carte)
Er:9	Panne communication (entre modules)

Précisions :

Er 2 : pas de remplissage signifie robinet fermé ou bouché (auto-perceur), dysfonctionnement débitmètre, électrovanne coupée ou câblage défectueux.

Er 7 : Défaut de remplissage signifie remplissage continu (noyau électrovanne bloqué, triac électrovanne en court-circuit).

Er 3 : Résistance s'entend dans le sens « panne de chauffage ». Si la résistance est bonne, remplacer le module après avoir vérifié la valeur de la sonde de température (CTN, 56 KOhm à 20°C environ).

Er 6 : ce code panne apparaît si la sonde est coupée ou en court-circuit. En revanche, il n'apparaît pas si celle-ci est simplement décalée en plage de températures. On peut la vérifier directement au module (2 petits fils bleus sur un petit connecteur).

Er 9 : Erreur de communication entre les deux modules affichage et puissance. Contrôler le câblage entre les connecteurs KN1 (afficheur) et KN7 (puissance). Voir ci-dessous.

Version avec les deux modules dans le bandeau



Version avec le module de puissance en bas à gauche



Connecteur KN7 sur module de puissance

