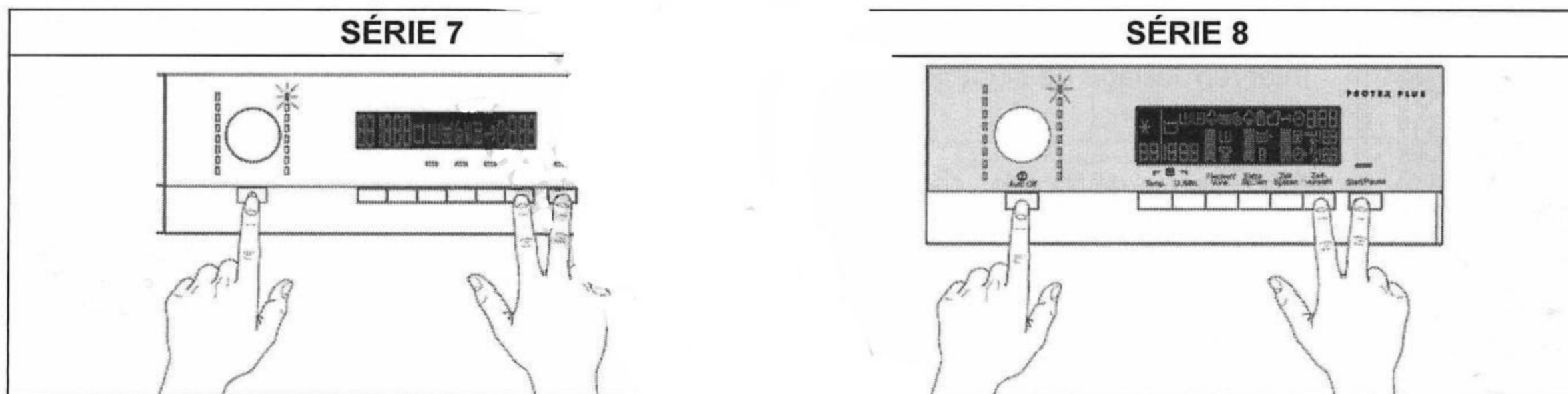


4 SYSTÈME DE DIAGNOSTIC

4.1 Accès au diagnostic

Toutes les versions

Les opérations suivantes doivent être effectuées dans un laps de temps de 7 secondes.



Ne démarrez pas la procédure si les touches de combinaison sont activées

1. Allumez l'appareil à l'aide de la touche **MARCHÉ/ARRÊT**. Le premier voyant de la colonne de droite s'allume.
2. Appuyez simultanément sur la touche **DÉPART/PAUSE** et sur la **touche d'option** la plus proche (comme illustré sur la figure).
3. Maintenez les touches enfoncées jusqu'à ce que les voyants et les symboles commencent à clignoter (environ 3 secondes).

En première position, le fonctionnement des touches, des voyants correspondants et des groupes de symboles affichés sur l'écran LCD est vérifié ; tournez le sélecteur de programme **vers la droite** pour exécuter le cycle de diagnostic de fonctionnement des différents composants et pour lire les alarmes éventuelles (voir test de diagnostic page suivante).

Durant cette phase, l'activation de toute combinaison de touches (autre que celle liée au diagnostic) supprime toutes les combinaisons d'options (rinçage supplémentaire, alarme sonore désactivée, etc.).

4.2 Sortie du système de diagnostic

→ Pour sortir du cycle de diagnostic, éteignez l'appareil, rallumez-le, puis éteignez-le une nouvelle fois.

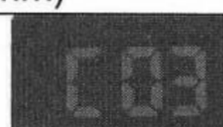
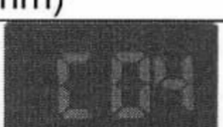
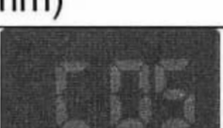
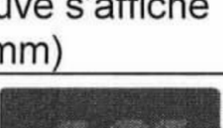
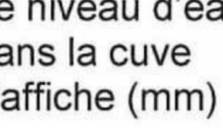
4.3 Phases du test de diagnostic

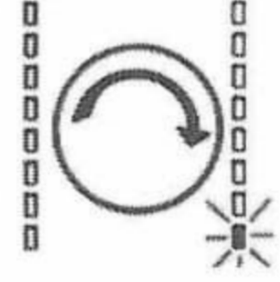
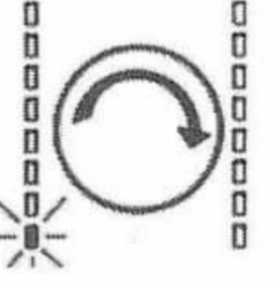
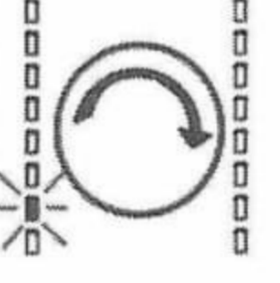
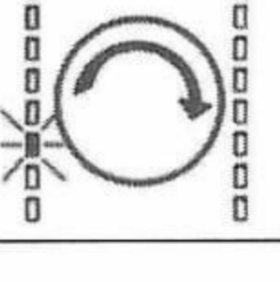
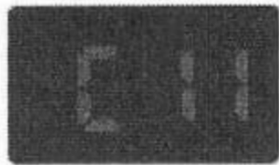
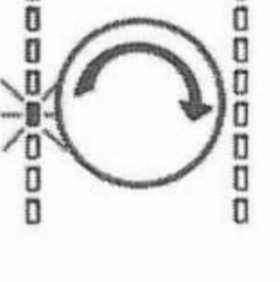
Quels que soient le type de carte électronique et le type de configuration du sélecteur, après avoir activé le système de diagnostic, tournez le sélecteur de programme **vers la droite** pour effectuer la vérification des divers composants et lire les alarmes.

En même temps, un code de contrôle de sélecteur s'affiche sur l'écran LCD pendant **deux** secondes ; la description correspondante se trouve dans la dernière colonne du tableau ci-dessous.

(Toutes les alarmes sont activées dans le cycle de diagnostic.)

TABLEAU 1

Position du sélecteur	Composants activés	Conditions de fonctionnement	Fonction testée	Affichage LCD
1	<ul style="list-style-type: none"> Les voyants, groupes de symboles de l'écran LCD et le rétroéclairage de l'affichage s'allument successivement Appuyez sur une touche pour allumer un groupe de symboles sur l'écran LCD ou le voyant correspondant et les alarmes sonores en même temps 	Toujours activé	L'interface utilisateur fonctionne	
2	<ul style="list-style-type: none"> Interverrouillage de sécurité du hublot Électrovalve de lavage 	Hublot fermé Niveau d'eau au-dessous du niveau anti-débordement Durée maximale 5 minutes	Remplissage d'eau par le compartiment de lavage	 Niveau d'eau dans la cuve (mm)
3	<ul style="list-style-type: none"> Interverrouillage de sécurité du hublot Électrovalve de prélavage 	Hublot fermé Niveau d'eau au-dessous du niveau anti-débordement Durée maximale 5 minutes	Remplissage d'eau directement dans la cuve	 Niveau d'eau dans la cuve (mm)
4	<ul style="list-style-type: none"> Interverrouillage de sécurité du hublot Électrovalve de prélavage et de lavage 	Hublot fermé Niveau d'eau au-dessous du niveau anti-débordement Durée maximale 5 minutes	Remplissage d'eau par le compartiment d'assouplissant	 Niveau d'eau dans la cuve (mm)
5	<ul style="list-style-type: none"> Interverrouillage de sécurité du hublot Électrovalve de condensation 	Hublot fermé Niveau d'eau au-dessous du niveau anti-débordement Durée maximale 5 minutes	Remplissage d'eau par le compartiment de la troisième électrovalve	 Le niveau d'eau dans la cuve s'affiche (mm)
6	<ul style="list-style-type: none"> Interverrouillage de sécurité du hublot Électrovalve d'eau chaude (le cas échéant) 	Hublot fermé Niveau d'eau au-dessous du niveau anti-débordement Durée maximale 5 minutes	Remplissage d'eau par le compartiment de la quatrième électrovalve	 Le niveau d'eau dans la cuve s'affiche (mm)
7	<ul style="list-style-type: none"> Interverrouillage de sécurité du hublot Électrovalve de lavage, si l'eau de la cuve ne suffit pas à recouvrir la résistance Résistance Capteur de poids (remplissage avec un litre d'eau supplémentaire, si disponible) Pompe de circulation 	Hublot fermé Niveau d'eau au-dessus de la résistance Durée maximale 10 min, jusqu'à 90 °C (*)	Réchauffage	 Température en °C mesurée par le capteur NTC

8		<ul style="list-style-type: none"> - Interverrouillage de sécurité du hublot - Électrovalve de lavage si le niveau d'eau dans la cuve ne recouvre pas la résistance - Moteur (55 tr/min dans un sens, 55 tr/min dans l'autre, impulsions à 250 tr/min) 	<p>Hublot fermé Niveau d'eau au-dessus de la résistance</p>	<p>Vérification de l'absence de fuite de la cuve</p>	 <p>Vitesse du tambour en tr/min/10</p>
9		<ul style="list-style-type: none"> - Interverrouillage de sécurité du hublot - Pompe de vidange - Moteur jusqu'à 650 tr/min à la vitesse d'essorage maximale (**) 	<p>Hublot fermé Niveau d'eau inférieur au niveau anti-ébullition pour l'essorage</p>	<p>Vidange, calibrage du pressostat analogique et essorage</p>	 <p>Vitesse du tambour en tr/min/10</p>
10		<ul style="list-style-type: none"> - Interverrouillage de sécurité du hublot - Pompe de vidange - Ventilateur d'alimentation - Électrovalve de condensation - Résistance de séchage 	<p>Hublot fermé Niveau d'eau au-dessous du niveau anti-ébullition Durée maximale 10 minutes</p>	<p>Séchage</p>	
11		<ul style="list-style-type: none"> - Lecture/Suppression de la dernière alarme 	<p>-----</p>	<p>-----</p>	
12 ÷ 16		<ul style="list-style-type: none"> - Les voyants, groupes de symboles de l'écran LCD et le rétroéclairage de l'affichage s'allument successivement - Appuyez sur une touche pour allumer un groupe de symboles sur l'écran LCD ou le voyant correspondant et les alarmes sonores en même temps 	<p>Toujours activé</p>	<p>L'interface utilisateur fonctionne</p>	