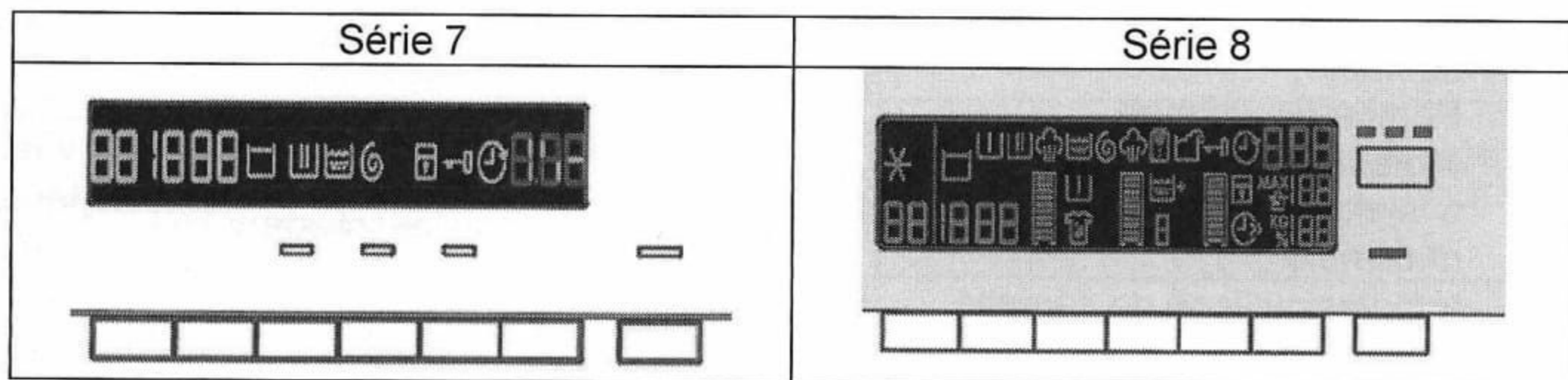


5 ALARMES

5.1 Affichage des alarmes pour l'utilisateur

Lorsqu'un problème survient dans l'appareil et donne lieu à un « AVERTISSEMENT » ou une « ALARME », cela est indiqué par l'affichage à trois chiffres (où le temps restant avant la fin du cycle s'affiche) ; cette information disparaît de l'affichage lorsque le problème est résolu. L'alarme sonore retentit alors pendant 5 minutes. Cela ne se produit pas avec l'alarme EH0.



Voici les alarmes qui s'affichent pour l'utilisateur :

- ↪ **E10 - problème de remplissage d'eau (robinet fermé)**
- ↪ **E20 - problème de vidange (filtre encrassé)**
- ↪ **E40 - hublot ouvert**

Les alarmes énumérées ci-après :

- ↪ **EF0 - fuite d'eau (système Aqua Control)**

L'intervention d'un technicien de maintenance est obligatoire

Pour cette alarme :

- ↪ **EH0 - tension ou fréquence hors valeurs normales**

Il faut attendre le retour de la tension d'alimentation et/ou de la fréquence à des conditions normales.

Ces alarmes sont actives pendant l'exécution du programme de lavage, à l'exception des alarmes associées à la configuration et à la tension/fréquence de l'alimentation électrique, qui s'affichent également pendant la phase de sélection de programme.

Le hublot peut normalement être ouvert (sauf aux moments spécifiés) après le déclenchement d'une alarme, dans les conditions suivantes :

- Le niveau d'eau dans la cuve est inférieur à un certain niveau.
- La température de l'eau est inférieure à 55 °C.
- Le moteur s'est arrêté.

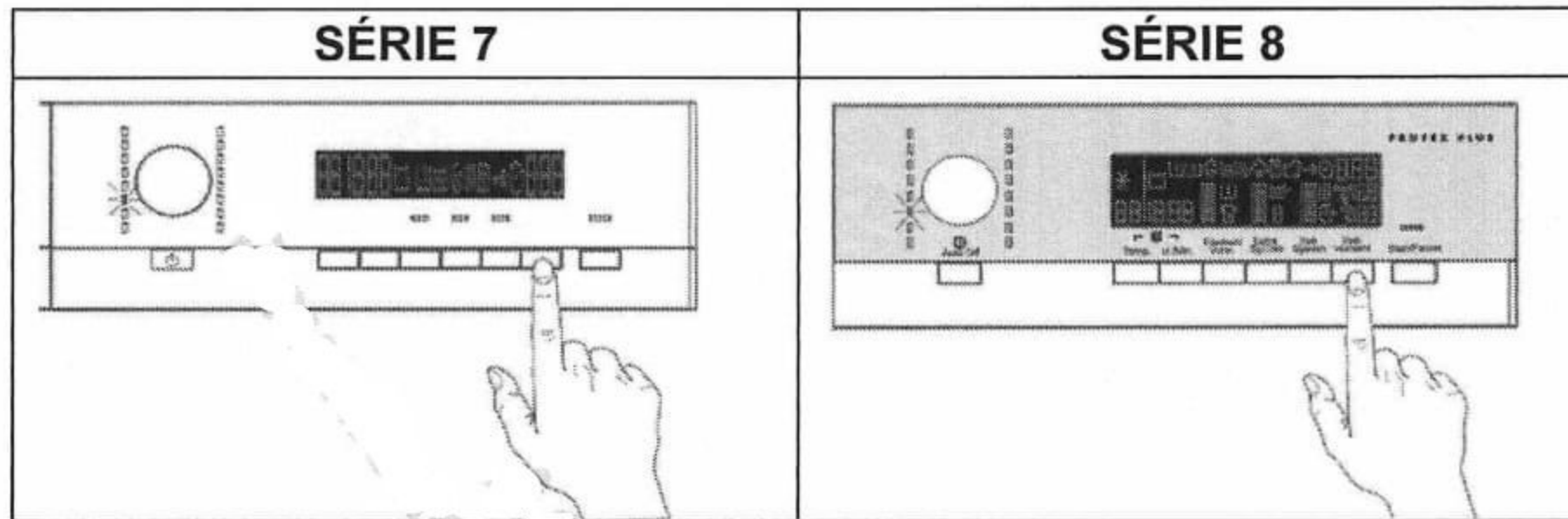
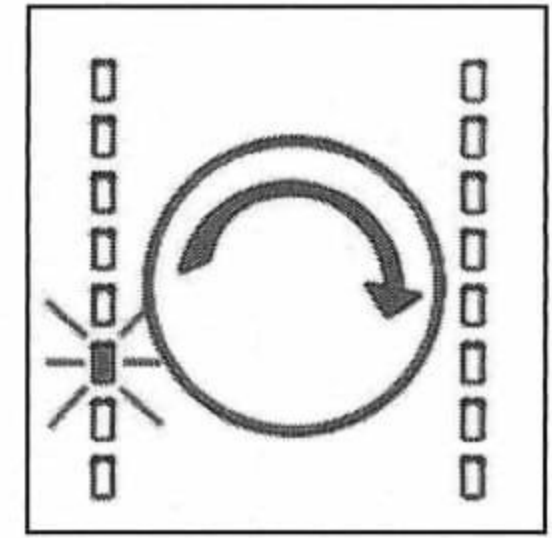
Certaines conditions d'alarme nécessitent l'exécution d'une phase de vidange avant que le hublot ne puisse être ouvert, pour des raisons de sécurité :

- Remplissage d'eau de refroidissement si la température est supérieure à 65 °C.
- Vidange jusqu'à ce que le pressostat analogique soit en position « vide », pendant 3 minutes maximum.

5.2 Lecture des alarmes

Les trois dernières alarmes enregistrées dans la mémoire FLASH de la carte électronique peuvent être affichées :

- Entrez dans le mode diagnostic (para. 3.1).
- Quels que soient le type de carte électronique principale et la configuration, tournez le sélecteur de programme **vers la droite** jusqu'à la **onzième position** ; la dernière alarme s'affiche.
- Pour afficher les alarmes précédentes, appuyez sur la touche située à gauche de la touche DÉPART/PAUSE à plusieurs reprises (comme indiqué sur la figure).
- Pour revenir à la dernière alarme, appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE.



5.3 Lecture rapide des alarmes

La dernière alarme peut s'afficher, même si le sélecteur n'est pas à la dixième position de diagnostic ou si l'appareil est en mode fonctionnement normal (par exemple lorsqu'il exécute un programme de lavage) :

→ Appuyez simultanément sur la touche **DÉPART/PAUSE** et sur la **touche d'option** la plus proche (comme si vous activiez le mode DIAGNOSTIC) pendant au moins 2 secondes : la dernière alarme s'affiche sur l'écran LCD.

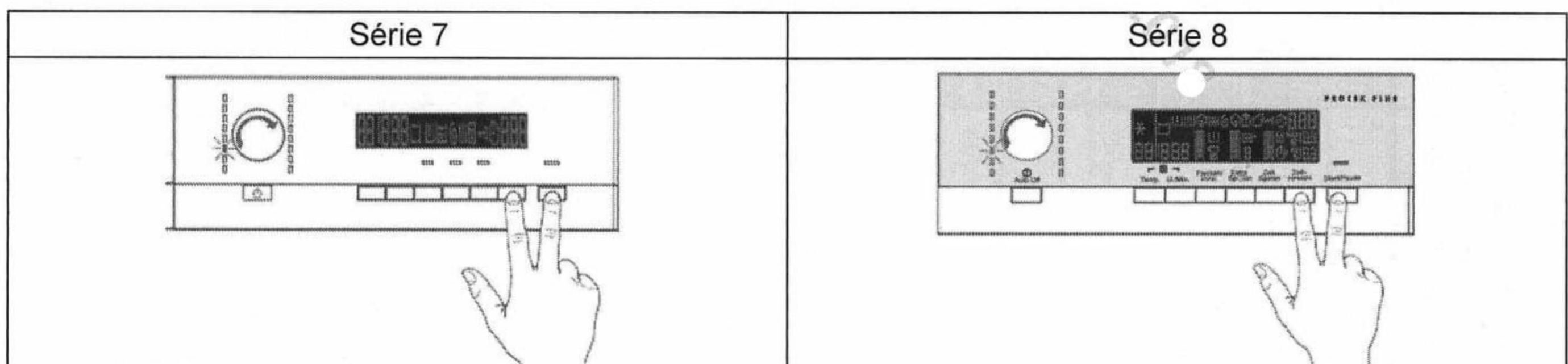
→ L'alarme reste affichée tant que vous n'appuyez pas sur une autre touche.

→ Pendant l'affichage de l'alarme, l'appareil continue le cycle ou, si vous êtes en train de sélectionner le programme, les options précédemment sélectionnées sont conservées en mémoire.

5.4 Suppression de la dernière alarme

L'annulation des alarmes mémorisées est recommandée :

- après avoir lu les codes des alarmes, pour vérifier que l'alarme se déclenche de nouveau au cours du cycle de diagnostic
- une fois l'appareil réparé, pour vérifier que l'alarme ne se reproduit pas pendant les tests



1. Entrez dans le mode diagnostic,
2. Tournez le sélecteur vers la droite jusqu'à ce que le onzième voyant s'allume (sur la rangée de gauche de lecture des alarmes).
3. Appuyez simultanément sur la touche **DÉPART/PAUSE** et sur la **touche d'option** la plus proche (comme illustré dans la figure).
4. Maintenez les touches enfoncées (au moins 5 secondes) jusqu'à ce que « E00 » s'affiche sur l'écran LCD.

Remarque : cette opération supprime toutes les alarmes mémorisées.