

CODE ERREUR

Indication du défaut	Description du défaut et vérification
<p style="text-align: center;">AH FH</p>	<p>Pas de détection d'entrée d'eau ou pas de basculement du pressostat</p> <p>Si après 30 seconds seulement 0,1l d'eau est entrée l'afficheur indique AH, les électrovannes sont fermées et l'eau n'entre plus dans la cuve. Après ouvert du robinet d'eau le cycle reprend.</p> <p>Si le maximum de temps pour remplir la cuve d'eau dépasse 13 minutes, les électrovannes se ferment et l'afficheur indique un code erreur. Appuyer sur « Départ/PAUSE» 2 fois pour annuler l'afficheur.</p> <p>Causes potentielles</p> <p>Si il y a AH d'afficher et pas d'eau dans la cuve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier que les électrovannes s'ouvrent correctement. • Vérifier les connexions autour des électrovannes et des tuyaux d'eau. • Vérifier l'arrivée d'eau. <p>Si il y a FH d'afficher ou pas d'eau dans la cuve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier le pressostat. <ol style="list-style-type: none"> 1. Débrancher la machine. 2. Vérifier qu'il n'y a pas de problème de siphon 3. Vérifier les connexions électrique des électrovannes, pressostat, débit mètre et de la platine de contrôle (CCU). 4. Vérifier tous les tuyaux d'eau pour d'éventuelles fuites. 5. Rebrancher la machine sous tension. 6. Vérifier le fonctionnement du pressostat 7. Vérifier le bon fonctionnement du débit mètre en soufflant dedans et en mesurant la résistance. 8. Vérifier le bon fonctionnement de la platine en lançant le programme test ou un cycle.
<p style="text-align: center;">FA</p>	<p>Défaut d'aquastop</p> <p>Si les contacts de l'aquastop sont fermés plus de 30 secondes, il est détecté un défaut d'aquastop. Si l'aquastop est actif, la porte reste fermée et la pompe de vidange fonctionne sans arrêt.</p> <p>Causes potentielles</p> <ul style="list-style-type: none"> • S'il y a de l'eau dans le bac de récupération d'eau : • Vérifier tous les tuyaux d'eau pour d'éventuelles fuites. • Vérifier s'il n'y a pas un excès de mousse du à trop de détergent. • Vérifier s'il n'y a pas de fuite sur la cuve. • S'il n'y a pas d'eau dans le bac de récupération d'eau : • Vérifier que l'aquastop se déclenche en cour de cycles. • Vérifier que l'aquastop est correctement connecté.
<p style="text-align: center;">FP</p>	<p>Système de vidange défectueux</p> <p>Si le temps de vidange dépasse 8 minutes "FP" s'affiche, les électrovannes d'eau se coupent et la pompe de vidange s'arrête. Appuyer sur "PAUSE/CANCEL" pour vidanger la machine. L'afficheur efface le défaut et la machine s'arrête après un maximum de 8 minutes.</p> <p>Causes potentielles</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier le tuyau de vidange. 2. Débrancher la machine. 3. Vérifier la connexion électrique de la pompe et de son fonctionnement. 4. Vérifier s'il ya des corps étranger dans le filtre de la pompe. 5. Remettre sous tension la machine. 6. Si toutes ces vérifications n'ont rien donné, remplacer la pompe de vidange.