Codes pannes modèle T41 – T42 – T43 – T45 (avec display)

Code erreur	Description	Problèmes possibles
F0	Sécurité débordement	 Vérifiez le micro-interrupteur de la sécurité anti-débordement ainsi que les connexions Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F1	Sécurité débordement	 Vérifiez s'il n'y a pas de fuite au niveau de la cuve Vérifiez le micro-interrupteur de la sécurité anti-débordement ainsi que les connexions Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F2	La machine ne vidange pas	 Le tuyau de vidange est bouché Les filtres intérieurs de la machine sont bouchés Vérifiez la pompe de vidange ainsi que les connexions Vérifiez le micro-interrupteur de pression (résistance) ainsi que les connexions Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F3	Arrivée d'eau intermittente	 Vérifiez si l'électrovanne est correct ainsi que son étanchéité quand il est fermé Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F4	Flow-mètre	 Vérifiez la connexion le flow-mètre ainsi que les connexions Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F5	Absence d'arrivée d'eau	 Vérifiez l'ouverture complète du robinet et l'absence de coupure d'eau Fermez le robinet, retirez le tuyau et nettoyez les 2 filtres à l'extrémité de celuici Vérifiez l'électrovanne ainsi que les connexions Vérifiez la connexion du flow-mètre Vérifiez le micro-interrupteur de pression (résistance) ainsi que les connexions Vérifiez la pompe de lavage ainsi que les connexions Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F6	Sonde NTC	 Vérifiez la sonde NTC ainsi que les connexions Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F7	Eau trop chaude	 Vérifiez la température d'eau. Sil elle est supérieure à 77°C, contrôlez la sonde NTC Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
F8	Pas de chauffage de l'eau ou température incorrecte	 Vérifiez la sonde NTC ainsi que les connexions Vérifiez la sonde de protection de la résistance ainsi que les connexions Vérifiez la résistance ainsi que les connexions
F9	Distributeur mal positionné	 Vérifiez le fonctionnement électrique du distributeur ainsi que les connexions Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
FA	Sonde Turbidité	 Vérifiez la sonde de turbidité ainsi que les connexions Il peut y avoir du sel amalgamé autour de la sonde. Nettoyez-le Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions
FE	Paramètres de platine défectueux	- En cas de variation importante dans le voltage, les variations du logiciel ne peuvent pas être garder dans la mémoire de la platine
SE	Dureté de L'eau	 La dureté de l'eau n'a pas été réglé correctement ou le réglage de la dureté de l'eau ne peut pas être conservé en mémoire dans le logiciel. Le réglage de la dureté de l'eau doit être ajusté après avoir contrôlé l'eau