

CODE ERREUR	DESCRIPTION
E1	Temps de remplissage trop long
	Arrivée d'eau ouverte, mauvais niveau d'eau dans le produit débitmètre, électrovanne
E3	Temps de chauffage trop long
	Présence de chaleur en fin cycle sonde, résistance, capteur de pression
E4	Détection d'un débordement, fuite
	Fuite d'eau sous le produit
E6	Défaut sonde de température (coupée)
	Vérification si sonde coupée
E7	Défaut sonde de température (en court circuit)
	Vérification si sonde en court circuit
Ed	Défaut de communication
	Vérifier câblage de communication entre platine de puissance et platine d'affichage

Valeurs sonde de température			
Températures	Valeurs	Températures	Valeurs
15°C	17,48 KΩ	50°C	4,144 KΩ
20°C	12,12 KΩ	60°C	3,011 KΩ
25°C	10 KΩ	70°C	2,224 KΩ
30°C	8,299 KΩ	80°C	1,667 KΩ
40°C	5,807 KΩ	85°C	1,451 KΩ

La solution assistance

N°	Éléments actifs	Description
0	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé la touche " Départ/Pause " + " Marche arrêt " puis fermer la porte .
1	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L .
2	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. 10 secondes plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre 57°C . <i>Pour écouter le test, appuyer sur "Départ/Pause".</i>
3	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8 secondes . Activation boite à produit pendant 45 secondes .
4	Électrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant 30 secondes .
5	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30 secondes .
6	Fin	Émet un bip avant arrêt du programme test.



Correspondance réglage duresté de l'eau

Pour accéder au réglage: Allumer l'appareil, maintenir **Départ/Pause** enfoncé pendant **5s**.

Pour modifier le réglage: Appuyer sur **Départ/Pause**. (**réglage d'usine : H3**)

REGLAGE	DURETE DE L'EAU			
	°dH	°fH	°Clark	mmol/l
H1	0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94
H2	06 - 11	10 - 20	7 - 14	1,0 - 2,0
H3	12 - 17	21 - 30	15 - 21	2,1 - 3,0
H4	18 - 22	31 - 40	22 - 28	3,1 - 4,0
H5	23 - 34	41 - 60	29 - 42	4,1 - 6,0
H6	35 - 55	61 - 98	43 - 69	6,0 - 9,8

La solution assistance