

CODE ERREUR	VOYANTS CLIGNOTANTS	DESCRIPTION
E1		Temps de remplissage trop long
		Vérifications Client: Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Diag: Débitmètre, électrovanne
E3		Temps de chauffage trop long
		Vérifications Client: Présence de chaleur en fin cycle Diag: Sonde, résistance
E4		Détection d'un débordement, fuite
		Vérifications Client: Fuite d'eau sous le produit Diag: Recherche de fuite
E6		Défaut sonde de température
		Vérification si sonde coupée Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 Kohms / 50°C: 4,14 kohms)
E7		Défaut sonde de température
		Vérification si sonde en court circuit Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 Kohms / 50°C: 4,14 kohms)

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



N°	Eléments actifs	Description
0	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé Départ Pause + Marche Arrêt puis fermer la porte
1	Electrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L.
2	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse, 10s. Plus tard activation de la résistance jusqu'à atteindre 57°C (Bip une fois si température augmente de 3°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 8s. Activation boite à produit pendant 45s
4	Electrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant 30s.
5	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30s.
6	Fin	Emet un bip avant arrêt du programme test



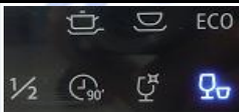
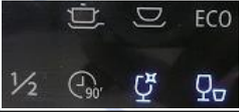
Maintenir enfoncé **Départ Pause + Marche Arrêt** puis fermer la porte



Correspondance réglage dureté 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	VOYANTS	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