












CODE ERREUR	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 : ECO	Détection d'un débordement, fuite
	Vérifications Client: Fuite d'eau sous le produit Diag: Recherche de fuite
E6 : ECO  	Défaut sonde de température
	Vérification si sonde coupée Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 KOhms / 50°C: 4,14 kOhms)
E7 ECO   	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)
ED :   ECO 	Défaut de communication
	Vérification câblage entre puissance et affichage
E9	Défaut sur une des touches du clavier
	Une des touches du clavier est trop enfoncée ou présence d'eau sur le clavier

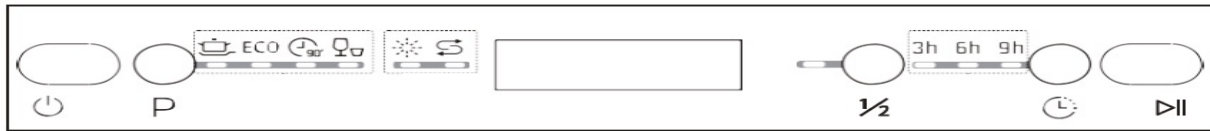
Températures	Valeurs	Températures	Valeurs
15°C	17,48 KΩ	50°C	4,144 KΩ
20°C	12,12 KΩ	60°C	3,011 KΩ
25°C	10 KΩ	70°C	2,224 KΩ
30°C	8,299 KΩ	80°C	1,667 KΩ
40°C	5,807 KΩ	85°C	1,451 KΩ



Programme test / Réglage de dureté de l'eau

**** Pour accéder au programme test, débrancher puis rebrancher le lave-vaisselle**

N°	Éléments actifs	Description
0	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé la touche "Dép. 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, 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 + Boîte à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8s. Activation boîte à produit pendant 45s
4	Électrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant 30s.
5	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30s.
6	Fin	Émet un bip avant arrêt du programme test



Porte ouverte : Maintenir enfoncé la touche "Départ / Pause" + Marche Arrêt puis fermer la porte



Correspondance réglage dureté de l'eau

Pour accéder au réglage:

Allumer l'appareil, ouvrir la porte, **maintenir "Programme" enfoncé pendant 5s.**

Pour modifier le réglage: Appuyer sur la touche "Programme" **jusqu'au réglage voulu.**

**** (celui-ci restera en mémoire une fois que la touche "Programme" n'est plus activée)**

(réglage d'usine : H3)

REGLAGE	DURETE DE L'EAU				Voyant
	°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	ECO
H5	23 - 34	41 - 60	29 - 42	4,1 - 6,0	ECO
H6	35 - 55	61 - 98	43 - 69	6,0 - 9,8	ECO