









| 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 |

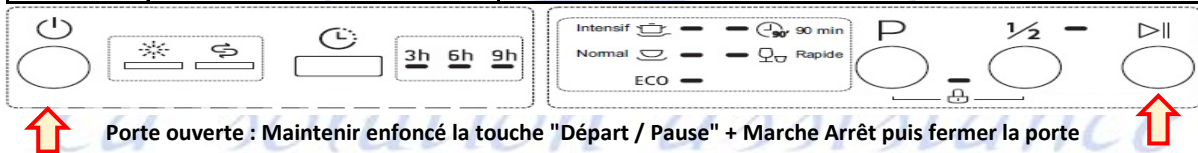
| Températures | Valeurs | Températures | Valeurs |
|--------------|----------|--------------|----------|
| 15°C | 17,48 KΩ | 50°C | 4,144 KΩ |
| 20°C | 12,12 KΩ | 60°C | 3,011 KΩ |
| 25°C | 10 KΩ | 70°C | 2,224 KΩ |
| 30°C | 8,299 KΩ | 80°C | 1,667 KΩ |
| 40°C | 5,807 KΩ | 85°C | 1,451 KΩ |



Programme test

**** 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 |



Correspondance réglage dureté de l'eau

Pour accéder au réglage:

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

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

**** (celui-ci restera en mémoire une fois que la touche "Dép. Pause" 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 |