

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



## Programme test

| N° | Eléments actifs                    | Description   | Temps |
|----|------------------------------------|---|-------|
| 0  | Accès au programme test            | <b>Porte ouverte :</b><br>Maintenir enfoncé <b>Départ Pause + Marche Arret</b> puis <b>fermer la porte</b>  |       |
| 1  | Electrovanne d'arrivée d'eau       | Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L.   | 00:00 |
|    |                                    | <b>Diag E1:</b> <br><b>Présence d'eau:</b> pause non constaté lors remplissage : débitmètre<br><b>Absence d'eau:</b> Electrovanne       | 01:20 |
| 2  | Pompe de cyclage + Résistance      | Activation pompe de cyclage à grande vitesse, 10s. Plus tard activation de la résistance jusqu'à atteindre 57°C<br>(Bip une fois si température augmente de 3°C)<br><i>Pour écouter le test, appuyer sur Départ/Pause</i> |       |
|    |                                    | <b>Diag E3:</b> <br><b>Absence de bruit de lavage:</b> pompe de cyclage<br><b>Pas de bip:</b> Sonde ou résistance                       | 02:20 |
| 3  | Pompe de cyclage + Boite à produit | Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8s.<br>Activation boite à produit pendant 45s  | 03:10 |
| 4  | Electrovanne de régénération       | Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant 30s.  | 03:50 |
| 5  | Pompe de vidange                   | Activation de la pompe de vidange pendant 30s.  | 04:20 |
| 6  | Fin                                | Emet un bip avant arrêt du programme test   |       |



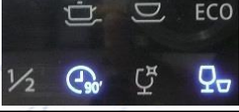
Maintenir enfoncé **Départ Pause + Marche Arret** puis fermer la porte

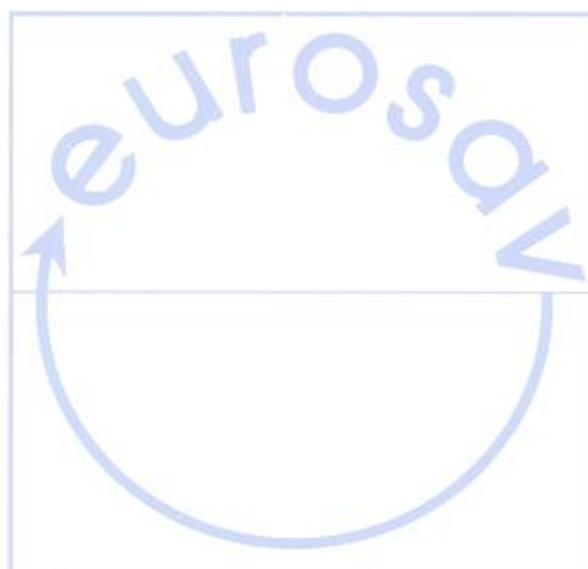


## Réglage de dureté de l'eau

### 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 |



La solution assistance