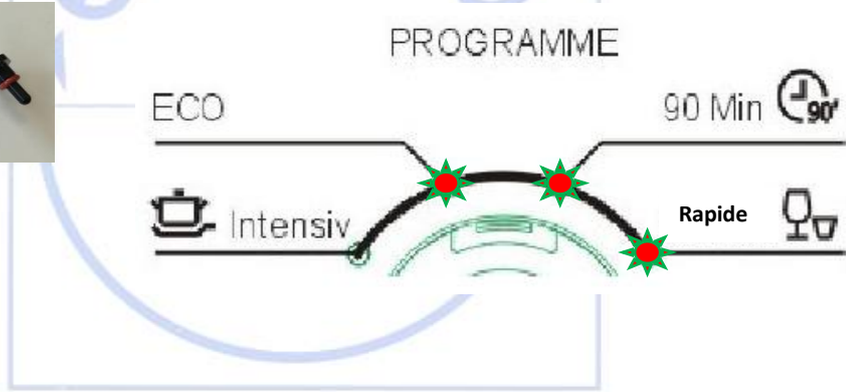


| CODE ERREUR | DESCRIPTION |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E1 : | Temps de remplissage trop long |
| | Vérifications Client: Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Diag: Débitmètre, 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) |

| 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



La solution assistance

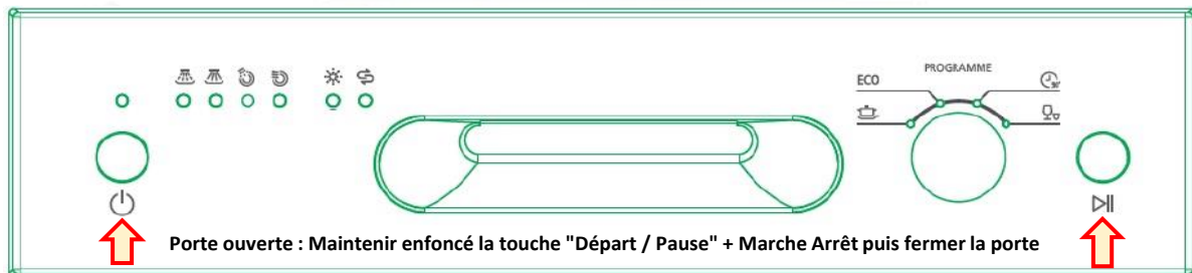
ADW1002EWNE



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 écourter 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 |



La solution assistance