



La solution assistance

FAR LV13C49N20 (W ou S)



Liste codes erreur

| 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 de 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 |






La solution assistance

FAR LV13C49N20 (W ou S)

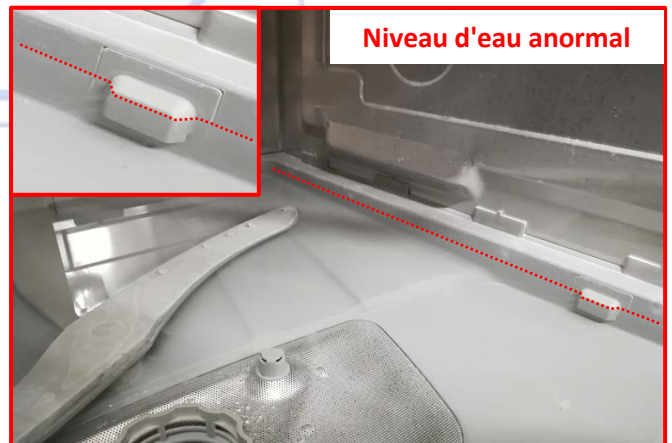


Programme test

| N° | Eléments actifs | Description | Temps |
|----|------------------------------------|---|-------|
| 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. | 00:00 |
| | | Diag E1:  Présence d'eau: pause non constatée lors remplissage : débitmètre Absence d'eau: 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 (Bip une fois si température augmente de 3°C) <i>Pour écouter le test, appuyer sur Départ/Pause</i> | 02:20 |
| | | Diag E3:  Absence de bruit de lavage: pompe de cyclage Pas de bip: Sonde ou résistance | |
| 3 | Pompe de cyclage + Boîte à produit | Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8s. Activation boîte 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 Arrêt puis fermer la porte





La solution assistance

FAR LV13C49N20 (W ou S)



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