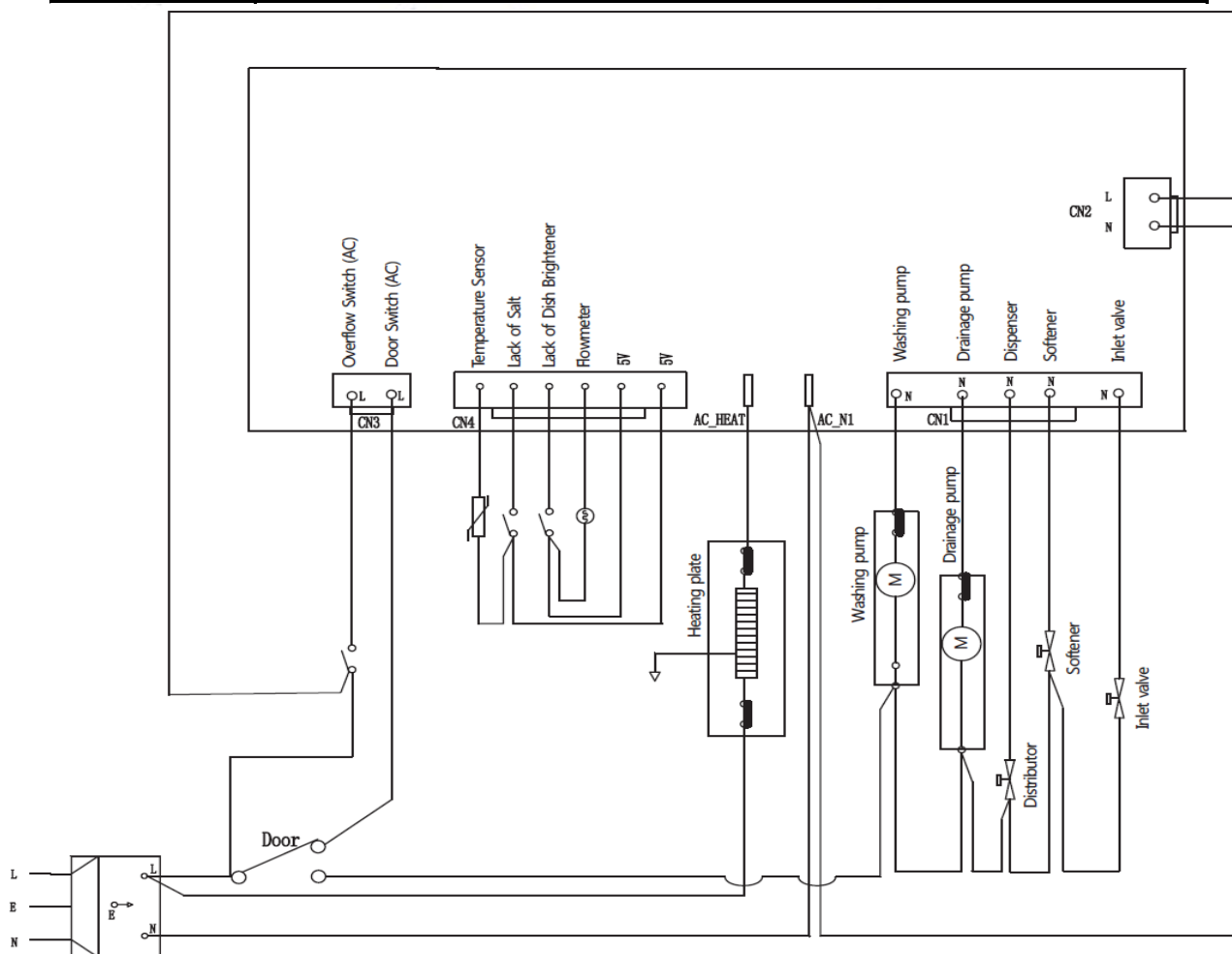


CODE ERREUR	DESCRIPTION
<b>E1</b>	<b>Porte ouverte</b>
	La porte est ouverte lorsque le lave-vaisselle est en fonction / voir sécurité de porte
<b>E2</b>	<b>Temps de remplissage trop long</b>
	Vérifications Client: Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Diag: Débitmètre, électrovanne
<b>E4</b>	<b>Défaut sonde de température</b>
	Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 KOhms / 50°C: 4,14 kOhms)
<b>E5</b>	<b>Détection d'un débordement, fuite</b>
	Vérifications Client: Fuite d'eau sous le produit Diag: Recherche de fuite
<b>E7</b>	<b>Temps de chauffage trop long</b>
	Vérifications Client: Présence de chaleur en fin cycle Diag: Sonde, résistance





La solution assistance

# SLV1347-2ANTHBR-NE

## Documentation technique



### Correspondance réglage dureté de l'eau

Pour accéder au réglage:

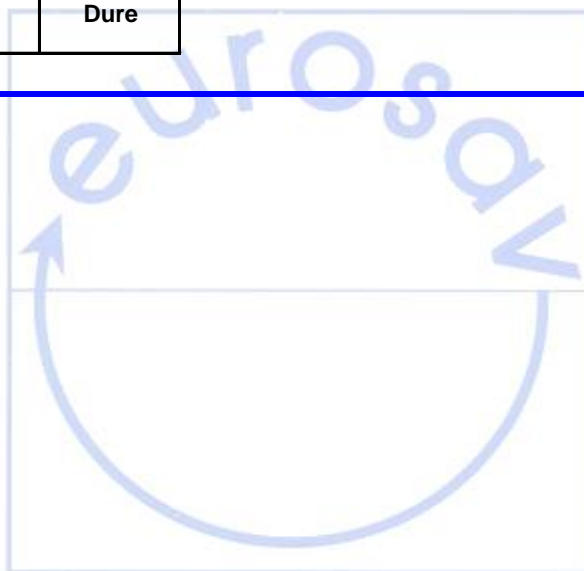
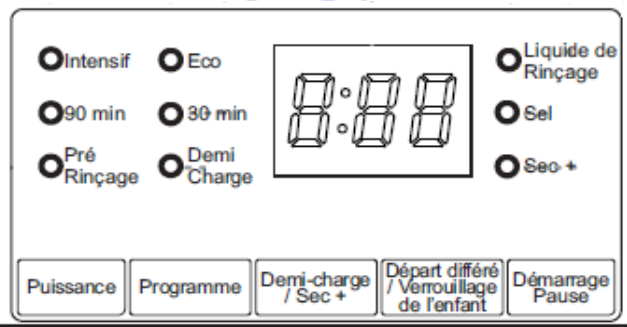
Allumer l'appareil, fermer la porte, appuyer sur le bouton "départ différé" puis maintenir "Programme" enfoncé pendant 5s.

Pour modifier le réglage: Appuyer sur la touche "départ différé" jusqu'au réglage voulu.

Appuyer sur "Programme" pour valider le réglage.

(réglage d'usine : H4)

REGLAGE	DURETE DE L'EAU	
	°Clark	Champ
H0	0 - 8	Doux
H1	9 - 10	Doux
H2	11-12	Médium
H3	13-15	Médium
H4	16-20	Médium
H5	21-26	Dure
H6	27-38	Dure
H7	39-62	Dure



La solution assistance

### PROGRAMME TEST

Accès au programme test : appuyer sur la touche "Départ différé" et "Marche / Arrêt"  
 Entrée dans le programme : Émission de 2 bips sonores et clignotement de l'affichage  
 (Sortie du programme test par appui sur la touche "Marche / Arrêt")

### DEROULEMENT DU PROGRAMME TEST

Éléments en fonction	Touche à activer	Description
Électrovanne de remplissage	Programme	Électrovanne alimentée durant 1 mn
Électrovanne boîte à produit	Départ différé	Électrovanne boîte à produit alimentée durant 1 mn
Pompe de cyclage	**	Lavage normal : La pompe de cyclage est alimentée durant 1 mn Lavage alterné (changement de vitesse pompe): La pompe alimente la partie supérieure 30 s puis la partie inférieure 30 s quand le niveau d'eau est suffisant
Résistance	**	Chauffage jusqu'à 60°C
Pompe de vidange	Programme	La pompe de vidange est alimentée durant 1 mn
Électrovanne de remplissage	Départ différé	Électrovanne alimentée durant 1 mn
Pompe de cyclage	Programme	Lavage normal : La pompe de cyclage est alimentée durant 3 mn Lavage alterné (changement de vitesse pompe): La pompe alimente la partie supérieure 30 s puis la partie inférieure 30 s quand le niveau d'eau est suffisant
Pompe de vidange	Programme	La pompe de vidange est alimentée durant 1 mn
Fin	Départ différé	Émission d'un bip sonore

La solution assistance