









CODE ERREUR	DESCRIPTION
<b>E1 :</b> 	<b>Temps de remplissage trop long</b>
	Vérifications Client: Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Diag: Débitmètre, électrovanne
<b>E3 :</b>  + 	<b>Temps de chauffage trop long</b>
	Vérifications Client: Présence de chaleur en fin cycle Diag: Sonde, résistance
<b>E4 :</b> <b>ECO</b>	<b>Détection d'un débordement, fuite</b>
	Vérifications Client: Fuite d'eau sous le produit Diag: Recherche de fuite
<b>E6 :</b> <b>ECO</b> + 	<b>Défaut sonde de température</b>
	Vérification si sonde coupée Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 KOhms / 50°C: 4,14 kOhms)
<b>E7</b> <b>ECO</b> +  + 	<b>Défaut sonde de température</b>
	Vérification si sonde en court circuit Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 KOhms / 50°C: 4,14 kOhms)
<b>ED :</b>  + <b>ECO</b> + 	<b>Défaut de communication</b>
	Vérification câblage entre puissance et affichage
<b>E9</b>	<b>Défaut sur une des touches du clavier</b>
	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





La solution assistance

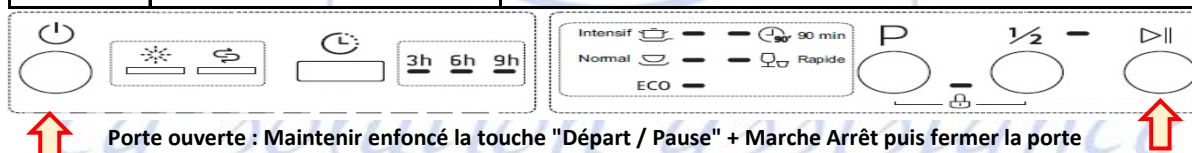
# ALV1247DB5-NE



## Programme test

**\*\* Pour accéder au programme test, débrancher puis rebrancher le lave-vaisselle**

N°	Éléments actifs	Description
0	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> 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