



La solution assistance

# FAR LV9C47MI17W



## Liste codes erreur

CODE ERREUR	VOYANTS CLIGNOTANTS	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>Détection d'un débordement, fuite</b>
		Vérifications Client: Fuite d'eau sous le produit Diag: Recherche de fuite
<b>E6</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>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)

La solution assistance



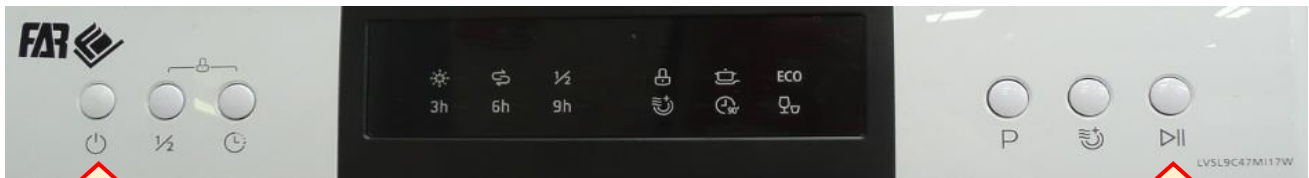
La solution assistance

# FAR LV9C47MI17W



## Programme test

N°	Éléments actifs	Description
<b>0</b>	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> Maintenir les touches <b>Départ Pause + Marche Arrêt</b> enfoncées puis <b>fermer la porte</b>
<b>1</b>	Electrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3 L.
<b>2</b>	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse, 10s. Plus tard activation de la résistance jusqu'à atteindre 57°C (Un bip tous les 3°C) <i>Pour écourter le test, appuyer sur Départ/Pause</i>
<b>3</b>	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8s. Activation boite à produit pendant 45s
<b>4</b>	Electrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant 30s.
<b>5</b>	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30s.
<b>6</b>	Fin	Emet un bip avant arrêt du programme test



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