









La solution assistance

SABA LV10C44MINIPLIX

SABA

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 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 sonde en court circuit Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 Kohms / 50°C: 4,14 kohms)
E8		Défaut clapet d'inversion bras
		Vérifications Diag: contrôle clapet d'inversion

La solution assistance



La solution assistance

SABA LVS10C44MINIPLIX

SABA

Programme test

N°	Éléments actifs	Description
0	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé Programme + Marche Arrêt puis fermer la porte
1	Electrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,0 L. Positionnement du clapet d'iversion pour rotation des deux bras de lavage
2	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 écouter le test, appuyer sur Départ/Pause</i>
3	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8s. Activation boite à produit pendant 45s
4	Electrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant 30s.
5	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30s.
6	Fin	Emet un bip avant arrêt du programme test



Maintenir enfoncé Programme + Marche Arrêt puis fermer la porte

La solution assistance