



La solution assistance

# SABA LVS14C42M21PLIX

# SABA

## Liste codes erreur

CODE ERREUR	VOYANTS CLIGNOTANTS	DESCRIPTION
E1		<b>Temps de remplissage trop long</b>
		Vérifications Client: Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Diag: Débitmètre, électrovanne
E3		<b>Temps de chauffage trop long</b>
		Vérifications Client: Présence de chaleur en fin cycle Diag: Sonde, résistance
E4		<b>Détection d'un débordement, fuite</b>
		Vérifications Client: Fuite d'eau sous le produit Diag: Recherche de fuite
E6		<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)
E7		<b>Défaut sonde de température</b>
		Vérification si sonde sonde en court circuit Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 Kohms / 50°C: 4,14 kohms)
E8		<b>Défaut clapet d'inversion bras</b>
		Vérifications Diag: contrôle clapet d'inversion
E9		<b>Défaut d'une touche</b>
		Appui plus de 30 secondes sur une touche ou présence d'eau sur une des touches
Ed		<b>Défaut de communication</b>
		Vérifier câblage de communication entre platine de puissance et platine d'affichage
EC		<b>Défaut de la pompe de cyclage / inverser platine de puissance</b>
		Voir détail



La solution assistance

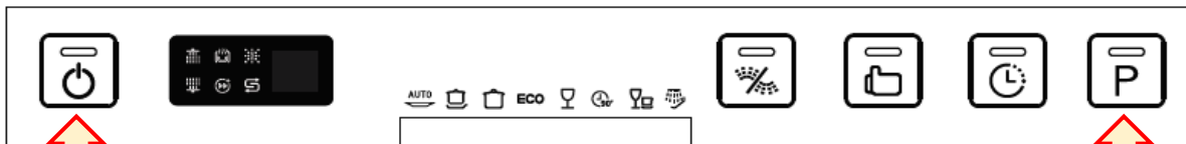
# SABA LVS14C42M21PLIX

# SABA

## Programme test

Pour pouvoir accéder au programme test, il est impératif de retirer le dessus du lave-vaisselle, de le débrancher puis le rebrancher.

N°	Eléments actifs	Description
0	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> Maintenir enfoncé <b>Programme + Marche Arrêt</b> puis <b>fermer la porte</b>
1	Electrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 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 Programme</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



15°C	17.48KΩ
20°C	12.12KΩ
25°C	10KΩ
30°C	8.299KΩ
40°C	5.807KΩ
50°C	4.144KΩ
60°C	3.011KΩ
70°C	2.224KΩ
80°C	1.667KΩ
85°C	1.451KΩ

### CODE PANNE EC



3 x 50 Ω

(pompe 3~ 200V) :

**Contrôler :**

Câblage pompe - platine,  
Enroulements pompe  
( 3 x 50 Ω )  
Blocage turbine

Si pompe de cyclage ok,  
remplacer la platine de  
puissance