



La solution assistance

VALBERG SBI14S44A++X929C (957393)



Liste codes erreur

CODE ERREUR	DESCRIPTION
E1	Temps de remplissage trop long
	Client: Arrivée d'eau ouverte, niveau d'eau dans le produit Diag: Débitmètre, électrovanne
E3	Temps de chauffage trop long
	Client: Présence de chaleur en fin cycle Diag: Sonde, résistance
E4	Détection d'un débordement, fuite
	Client: Fuite d'eau sous le produit Diag: Recherche de fuite
E6	Défaut sonde de température (coupée)
	Vérification si sonde coupée // Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 KOhms / 50°C: 4,14 kOhms)
E7	Défaut sonde de température (en court circuit)
	Vérification si sonde en court circuit // Diag: Mesure de la sonde (20°C: 12,12 KOhms / 50°C: 4,14 kOhms)
E8	Défaut de la vanne de distribution (alternance bras de lavage)
	Blocage mécanique du micromoteur / défaut du micro-switch
E9	Défaut d'une touche
	Appui plus de 30 secondes sur une touche ou présence d'eau sur une des touches
EC	Défaut de la pompe de cyclage (triphasée)
	Vérifier enroulement pompe de cyclage et platine inverter
Ed	Défaut de communication
	Vérifier câblage de communication entre platine de puissance et platine d'affichage

Valeurs de sonde référence FM171760000297 ou équivalente

Températures	Valeurs	FM171760000311	FM674000900038
15°C	17,48 KΩ	FM171760012008	FM674000900053
20°C	12,12 KΩ		
25°C	10 KΩ		
30°C	8,299 KΩ		
40°C	5,807 KΩ		
50°C	4,144 KΩ		
60°C	3,011 KΩ		
70°C	2,224 KΩ		
80°C	1,667 KΩ		
85°C	1,451 KΩ		





La solution assistance

VALBERG SBI14S44A++X929C (957393)



Programme test

* Avant d'accéder au programme test, débrancher puis rebrancher l'appareil.

N°	Afficheur	Eléments actifs	Description
0	8:88 puis 0A	Accès au programme test	Porte ouverte : Maintenir enfoncé Départ/ pause puis appuyer sur Marche Arrêt puis fermer la porte
1	F0 / 05	Electrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L. Positionnement du clapet d'inversion pour rotation des deux bras de lavage
2	04	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	03	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant 8s. Activation boite à produit pendant 45s
4	02	Electrovanne de régénération	Ouverture de l'électrovanne de régénération pendant 30s.
5	01	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant 30s.
6	F0 / 32	Fin	Emet un bip avant arrêt du programme test



La solution assistance