

PROGRAMME TEST			
ÉTAPE	DESCRIPTION	ÉLÉMENTS ACTIVÉS	AFFICHAGE
0	Entrée dans le programme test: <u>Porte ouverte</u> , brancher l'appareil, dans les 60 secondes qui suivent: Appui sur "Start/Pause" et "Marche"	 Initialisation	 <i>Clignotement de l'afficheur et ensemble voyants</i>
1	Fermer la porte pour démarrer la séquence de tests	Démarrage du programme test	
2	Remplissage cuve jusqu'à 3,6 L. Alimentation de la vanne de distribution du bras de lavage sup & inf.	Électrovanne de remplissage ----- Vanne de distribution	
3	Alimentation de la pompe de cyclage (2600 T/mn) et chauffage de l'eau jusqu'à obtention d'une température de 57°C. <u>Pause dès T° atteinte.</u> <i>Appuie sur la touche "Start/Pause" pour passer à l'étape suivante</i>	Pompe de cyclage ----- Résistance	
4	Alimentation de la boîte à produit et de la pompe de cyclage (2400 T/mn)	Boîte à produit ----- Pompe de cyclage	
5	Alimentation de l'électrovanne de régénération	Électrovanne de régénération	
6	Vidange cuve	Pompe de vidange	
7	1 Bip et fin du programme test	Fin	

CODES ERREURS	
E1	Durée de remplissage trop long (Niveau d'eau non atteint après 4 mn)
E3	Temps de chauffage trop long (Température non atteinte après 60mn)
E4	Débordement / Fuite d'eau
E6	Sonde de température ouverte / coupée
E7	Sonde de température en court-circuit
E8	Défaut de la vanne de distribution
E9	Défaut des touches de commandes du bandeau
EC	Défaut de la pompe de cyclage ou du module de puissance

RÉFÉRENCES VALEURS DE MESURES

CTN	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
Sonde		

Tension	220-240VDC
Valeur ohmique	U-V: 59Ω 7%Ω
	U-W : 59Ω 7%Ω
	V-W : 59Ω 7%Ω
Intensité	0.2A 10%(230VDC)
Pompe de cyclage	

Tension	230VAC
Puissance	1800W
Valeur Ohmique	29.4 10%Ω
Résistance	