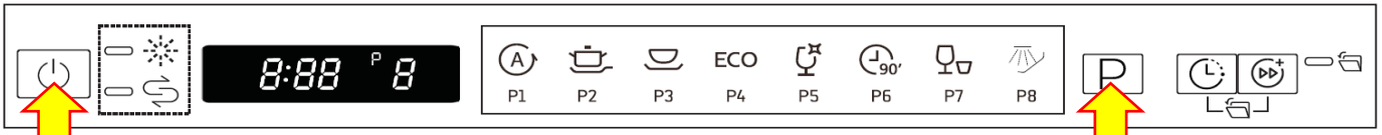


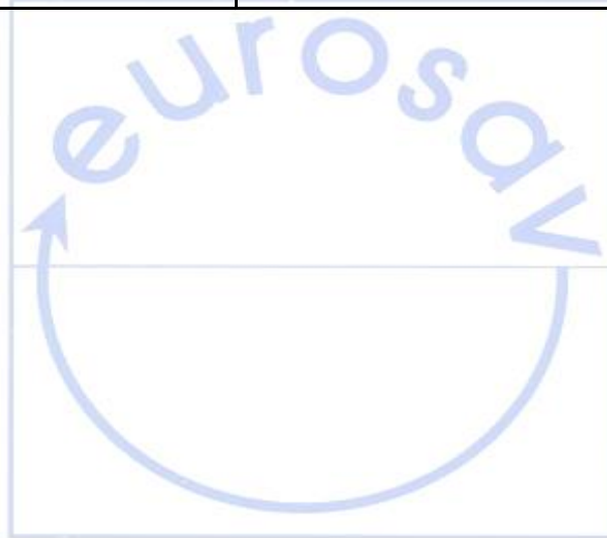
CODE ERREUR	DESCRIPTION		
<b>E1</b>	<b>Temps de remplissage trop long</b>		
	Arrivée d'eau ouverte, mauvais niveau d'eau dans le produit débitmètre, électrovanne		
<b>E3</b>	<b>Temps de chauffage trop long</b>		
	Présence de chaleur en fin cycle sonde, résistance, capteur de pression		
<b>E4</b>	<b>Détection d'un débordement, fuite</b>		
	Fuite d'eau sous le produit		
<b>E6</b>	<b>Défaut sonde de température (coupée)</b>		
	Vérification si sonde coupée		
<b>E7</b>	<b>Défaut sonde de température (en court circuit)</b>		
	Vérification si sonde en court circuit		
<b>E8</b>	<b>Défaut de la vanne de distribution (alternance bras de lavage)</b>		
	Blocage mécanique du micromoteur / défaut du micro-switch		
<b>E9</b>	<b>Défaut d'une touche</b>		
	Appui plus de 30 secondes sur une touche ou présence d'eau sur une des touches		
<b>Ed</b>	<b>Défaut de communication</b>		
	Vérifier câblage de communication entre platine de puissance et platine d'affichage		
<b>Ec</b>	<b>Défaut de la pompe de cyclage / platine de puissance</b> Lorsque le <b>code EC</b> apparaît, ouvrir la porte et maintenir les touches:  +  Un de ces codes apparaîtra :		
	L0	Aucun défaut	
	L1	Pompe ou platine	
	L2	Platine puissance	
	L3	Platine puissance	
	L4	Pompe cyclage	
	L5	Platine puissance	
	L6	Platine puissance	
	Ld	Pompe ou câblage	
	<b>A contrôler :</b>		Si la pompe de cyclage est ok, remplacer la platine de puissance
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Câblage pompe - platine</li> <li>- Enroulements pompe (3 x 50 ou 28Ω)</li> <li>- Blocage turbine</li> </ul>			

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

**\*Avant d'accéder à l'autotest, débranchez pour rebranchez le lave vaisselle\***



N°	Affichage	Éléments actifs	Description
0	8:88	Accès au programme test	<b>Porte ouverte :</b> Maintenir enfoncé la touche " <b>Programme</b> " + " <b>Marche arrêt</b> " puis fermer la porte.
1	05	Électrovanne d'arrivée d'eau	Remplissage cuve jusqu'à <b>3,6 L.</b>
2	4	Pompe de cyclage + Résistance	Activation pompe de cyclage à grande vitesse. <b>20 secondes</b> plus tard, activation résistance jusqu'à atteindre <b>57°C. (BIP tous les 3°C)</b> <b>Pour écouter le test, appuyer sur "Programme"</b>
3	3	Pompe de cyclage + Boite à produit	Passage de la pompe de cyclage en petite vitesse pendant <b>10 secondes.</b> Activation boite à produit pendant <b>45 secondes.</b>
4	2	Pause	Pause pendant <b>30 secondes.</b>
5	1	Pompe de vidange	Activation de la pompe de vidange pendant <b>30 secondes.</b>
6	F*	Fin	Émet un <b>bip</b> avant arrêt du programme test.



*La solution assistance*