



CODE ERREUR							Description de la panne et origines possibles
E10 : Remplissage trop long	○	○	✶	○	○	○	Niveau non atteint après 20 min. ou absence de variation pendant 3 min. Electrovanne, pressostat, platine de commande
E12: Pb niveau d'eau trop haut	○	✶	○	○	○	○	Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement Electrovanne, pressostat
E20 ou 21: Temps de vidange trop long	○	○	✶	✶	○	○	Pas de détection de variation du niveau d'eau Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
E30 : Pas de verrouillage porte	○	○	○	✶	○	✶	La platine de commande ne parvient pas à verrouiller la porte Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E31 : Pas de déverrouillage porte	○	○	●	●	○	✶	La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
E33 : Défaut pressostat	○	✶	○	●	○	○	Valeur pressostat hors tolérance Pressostat ou sa connectique
E34 : Défaut sonde température lavage	○	✶	✶	●	○	○	Circuit ouvert ou sonde coupée Vérifier sonde de température, platine de commande
E35 : Défaut sonde température lavage	○	✶	●	○	○	○	Circuit ouvert ou sonde coupée Vérifier sonde de température, platine de commande
E60 : Moteur ne fonctionne pas	●	●	✶	✶	○	○	Vitesse moteur inférieure à 20 tr/min Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E61 : Moteur ne fonctionne pas	●	●	✶	●	○	○	Vitesse moteur inférieure à 15 tr/min Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E62 : Vitesse moteur anormale	○	✶	●	✶	○	○	Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse demandée Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
E70 : Touche rémanente	○	✶	✶	✶	○	○	Appui de plus de 10s Sur la touche Marche / Arrêt

LEGENDE :

VOYANT ÉTEINT ○

VOYANT CLIGNOTANT ✶

VOYANT ALLUMÉ ●

## VALEURS SONDES TEMPERATURES (lavage et séchage)

	T(°C)	R(kΩ)	T(°C)	R(kΩ)	T(°C)	R(kΩ)	T(°C)	R(kΩ)	
10	9.6774	30	3.8990	50	1.7437	70	0.8474	90	0.4432
15	7.6313	35	3.1613	55	1.4453	75	0.7158	95	0.3812
20	6.0571	40	2.5782	60	1.2040	80	0.6071	100	0.3289
25	4.8385	45	2.1146	65	1.0078	85	0.5171		