



## Liste codes erreurs



CODE ERREUR	Description de la panne et origines possibles
<b>E10 :</b> Remplissage trop long	<b>Niveau non atteint après 20 min. ou absence de variation pendant 3 min.</b> Robinet fermé, électrovanne, pressostat, platine de commande
<b>E12:</b> Pb niveau d'eau trop haut	<b>Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement</b> Electrovanne, pressostat
<b>E20 ou E21:</b> Temps de vidange trop long	<b>Pas de détection de variation du niveau d'eau</b> Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
<b>E30 :</b> Pas de verrouillage porte	<b>La platine de commande ne parvient pas à verrouiller la porte</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E31 :</b> Pas de déverrouillage porte	<b>La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E33 :</b> Défaut pressostat	<b>Valeur pressostat hors tolérance</b> Pressostat ou sa connectique
<b>E34 :</b> Défaut sonde température lavage	<b>Circuit ouvert ou sonde coupée</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E35 :</b> Défaut sonde température lavage	<b>Sonde en court circuit</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E36 :</b> Défaut chauffage	<b>Variation de température inférieure à 3°C après 10 minutes de chauffage</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E37 :</b> Défaut sonde de température séchage	<b>Sonde d'entrée séchage (noire) ou circuit défectueux</b> Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
<b>E38 :</b> Défaut sonde de température séchage	<b>Sonde de sortie séchage (blanche) ou circuit défectueux</b> Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
<b>E3A :</b> Problème de chauffage	<b>Variation inférieure à 2°C après 40 min de chauffe</b> Vérifier sondes, résistance, ventilateur, platine de commande
<b>E40 :</b> Défaut platine de commande	<b>Mémoire de la platine endommagée</b> Remplacement platine
<b>E50 ou ( E5x ou E64):</b> Platine inverter	<b>Anomalie de la platine inverter</b> Vérifier la connectique moteur
<b>E60 :</b> Moteur ne fonctionne pas	<b>Vitesse moteur inférieure à 20 tr/min</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E61 :</b> Moteur ne fonctionne pas	<b>Vitesse moteur inférieure à 15 tr/min pendant 3s.</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E62 :</b> Vitesse moteur anormale	<b>Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse demandée</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E64 :</b> Platine inverter	<b>Pas de rotation du tambour, accès programme test impossible</b> Vérifier connectique moteur, remplacer le moteur
<b>E70:</b> Touche rémanente	<b>Appui de plus de 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
<b>E80:</b> Défaut communication	<b>Problème de communication interne à la platine de commande</b> Erreur de communication entre partie puissance et partie affichage

*La solution assistance*