

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
E1	E1 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Problème au niveau de l'arrivée d'eau. #Vérifiez le robinet d'arrivée d'eau.. • Exécutez un programme et si l'erreur se répète, appelez le service autorisé 	<ul style="list-style-type: none"> •Vanne d'entrée. •Débitmètre. •Pressostat. •Faisceau de câbles. •Unité de contrôle.
E3	E3 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Élément chauffant défectueux. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Élément chauffant. •Pompe de circulation. •Sonde de température. •Faisceau de câbles. •Unité de contrôle.
E4	E4 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de niveau haut défectueux. Capteur de niveau haut activé. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Vérifiez si l'appareil présente une fuite.. •Microrupteur à flotteur. •Faisceau de câbles. •Pompe de vidange. •Unité de contrôle.
E6	E6 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde de température défectueuse. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sonde de température. •Faisceau de câbles. •Unité de contrôle.
E7	E7 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde de température défectueuse. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sonde de température. •Faisceau de câbles. •Unité de contrôle.
E8	E8 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Vanne directionnelle défectueuse. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Vanne directionnelle. •Faisceau de câbles.
E9	• E9 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Bouton enfoncé trop longtemps. • Eau sur l'interface utilisateur. # Nettoyez les boutons.. 	
Ed	• Ed sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de communication. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faisceau de câbles •Interface utilisateur •Unité de contrôle
EC	• EC sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Faisceau de câbles • Pompe de circulation •Unité de contrôle