

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
F10	F10 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Trop-plein. Trop d'eau dans la machine. # Nettoyez le filtre.. • Le filtre n'est pas correctement monté.. # Nettoyez la pompe de vidange.. # Nettoyez le siphon.. # Nettoyez le tuyau de vidange.. • Tuyau de vidange plié. # Exécutez un programme et si l'erreur se répète, appelez le service autorisé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe de vidange. • Tuyau de sortie. • Débitmètre. • Électrovanne. • Faisceau de câbles / connecteur. • Sonde de pression.
F11	F11 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Problème au niveau de la sortie d'eau. La pompe de vidange n'évacue pas l'eau.. # Nettoyez le filtre. # Le filtre n'est pas correctement monté. • Pompe de vidange obstruée • Puisard obstrué • Tuyau de vidange ou siphon bouché # Nettoyez la pompe de vidange. # Nettoyez le tuyau de vidange. # Nettoyez le siphon. • Tuyau de vidange plié # Exécutez un programme et si l'erreur se répète, appelez le service autorisé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Étalonnage de la pompe de vidange Réinitialiser 02 Informations de maintenance 4-127-1615. • Pompe de vidange. • Faisceau de câbles. • Sonde de pression.
F12	F12 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Problème au niveau de l'arrivée d'eau. Le débitmètre n'a pas détecté suffisamment d'impulsions.. Le programme s'arrête.. # Vérifiez le robinet d'arrivée d'eau.. # Vérifier que le filtre extérieur du tuyau d'arrivée n'est pas obstrué. # Exécutez un programme et si l'erreur se répète, appelez le service autorisé. 	<ul style="list-style-type: none"> •Débitmètre. Temps de remplissage. •Électrovanne. •Tuyau d'arrivée Aqua stop. •Faisceau de câbles. •Unité de contrôle.
F40	F40 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Fuite de la vanne d'entrée. Le débitmètre a détecté une fuite au niveau de la vanne d'entrée.. # Fermez le robinet d'arrivée d'eau.. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vanne d'entrée. • Tuyau d'arrivée Aqua stop.
F41	F41 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Élément chauffant défectueux. En cas de panne de l'élément chauffant, l'appareil poursuit le programme..Sauf Sani A&B • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Élément chauffant. •Sonde de température. •Sonde de pression. • Pompe de circulation. •Unité de contrôle.
F42	F42 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde de température défectueuse (température détectée hors plage). • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde de température. • Faisceau de câbles.
F43	F43 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur du capteur de niveau d'eau. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sonde de pression. •Unité de contrôle. •Faisceau de câbles.
F44	F44 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde de turbidité défectueuse. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sonde de turbidité. •Faisceau de câbles. •Unité de contrôle.
F45	F45 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"> • Nettoyer la vanne de dérivation. • Vanne directionnelle. • Faisceau de câbles.

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
F52	F52 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Défaut filtres encrassés. # Nettoyez le filtre.. <ul style="list-style-type: none"> • Le filtre n'est pas correctement monté.. # Nettoyez le siphon.. <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le tuyau de vidange. • Tuyau de vidange plié. # Nettoyez la pompe de vidange.. <ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde de pression. 4-123-2004 • Électrovanne. • Débitmètre. • Vérifiez le système de ventilation.. • Vérifiez le tuyau de vidange..
F61	F61 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Réservoir d'eau défectueux. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vanne du réservoir d'eau. • Sonde de pression. • Tuyau ou réservoir d'eau obstrué.
F53	F53 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Problème de niveau d'eau 2. # Nettoyez le filtre.. # Nettoyez le tuyau de vidange.. # Nettoyez le siphon..	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe de vidange. • Débitmètre. • Électrovanne. • Nettoyez le filtre.. • Vérifiez le tuyau de vidange..
F54	F54 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Capteur de niveau haut défectueux. Fuite. Capteur de niveau haut activé. # Tuyau de vidange ou siphon bouché. # Vérifiez que les tuyaux d'entrée et de sortie ne fuient pas. # Vérifier que la pompe de vidange n'est pas obstruée. # Vérifiez que la butée colorée de la pompe de vidange (bouchon jaune) se trouve du côté droit du drain de fond (puisard) et qu'elle soit correctement installée. Vérifiez la section d'entretien et de maintenance dans le manuel d'utilisation. # Si la pompe n'est pas bouchée et que le tuyau ne fuit pas, il y a de fortes chances que l'appareil fuie et que le défaut se reproduise.. # Redémarrez le programme.. Si l'erreur se reproduit, fermez le robinet d'arrivée d'eau. #Débranchez l'appareil du secteur.. <ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trouver une fuite. 4-123-1708. • Microrupteur à flotteur
F56	F56 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe de circulation défectueuse. # Nettoyez le filtre.. <ul style="list-style-type: none"> • Le filtre n'est pas correctement monté.. # Nettoyez le siphon.. <ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le tuyau de vidange.. • Tuyau de vidange plié. # Nettoyez la pompe de vidange.. # Exécutez un programme et si l'erreur se répète, appelez le service autorisé. <ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe de circulation. • Faisceau de câbles. • Unité de contrôle.
	CLN sur l'afficheur.	# L'appareil doit être nettoyé.. Nettoyez les bras d'arrosage et les filtres, et démarrez le programme d'auto-nettoyage.. Comment exécuter programme auto-nettoyant est écrit dans le manuel de l'utilisateur.	
F67	F67 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Problème au niveau de l'arrivée d'eau. Le programme s'arrête.. # Vérifiez le robinet d'arrivée d'eau.. # Vérifier que le filtre extérieur du tuyau d'arrivée n'est pas obstrué # Exécutez un programme et si l'erreur se répète, appelez le service autorisé.	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde de pression. • Électrovanne. • Tuyau d'arrivée Aqua stop. • Faisceau de câbles. • Unité de contrôle.

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
F62	F62 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Défaut vanne réservoir. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyer la chambre du détecteur de niveau d'eau. • Calibrer le détecteur de pression. • Vanne du réservoir d'eau. • Sonde de pression. • Tuyau ou réservoir d'eau obstrué.
VAR	• VAR sur l'afficheur	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvaise variante d'unité de commande • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Choisir la bonne variante d'unité de commande • Faisceau de câbles
S:XX/8:88	• Tous les voyants clignotent.	<ul style="list-style-type: none"> • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • 4-123-1901.