

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. • Sonde de pression. • Nettoyer la chambre du détecteur de niveau d'eau.
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"> • Nettoyer la chambre du détecteur de niveau d'eau. • Calibrer le détecteur de pression. • 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 1. 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. • Faisceau de câbles.
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"> • Erreur de détection du niveau d'eau. Le niveau d'eau dans l'appareil est trop bas. # Nettoyez le filtre.. • Le filtre n'est pas correctement monté.. # Nettoyez le siphon.. # Nettoyez le tuyau de vidange. • Tuyau de vidange plié. # Nettoyez la pompe de vidange.. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe de circulation. • Faisceau de câbles.
F54	F54 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Trop-plein. 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.. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trouver une fuite. • Microrupteur à flotteur. • Faisceau de câbles.
F56	F56 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe de circulation défectueuse. # Nettoyez le filtre.. • Le filtre n'est pas correctement monté.. # Nettoyez le siphon.. # 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. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pompe de circulation. • Faisceau de câbles. • Unité de contrôle.
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.
F67	F67 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Défaut de la vanne d'entrée. Problème au niveau de l'arrivée d'eau 2. 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"> • Vanne d'entrée. • Tuyau d'arrivée Aqua stop. • Faisceau de câbles. • Nettoyer la chambre du détecteur de niveau d'eau. • Calibrer le détecteur de pression. • Sonde de pression.
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.
F46	F46 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Élément chauffant défectueux 2. En cas de panne de l'élément chauffant, l'appareil poursuit le programme.. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Élément chauffant. • Unité de contrôle. • Sonde de température.
F65	F65 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Problème de communication entre l'unité de commande et l'interface utilisateur. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Interface utilisateur. • Faisceau de câbles.

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
F68	F68 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Défaut pompe de vidange BLDC. # Nettoyez le filtre.. # Le filtre n'est pas correctement monté.. • Pompe défectueuse, obstruée. • Pompe hydraulique bouchée . • 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"> • Pompe de vidange. • Faisceau de câbles. • Sonde de pression.
F69	F69 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Défaut de communication Wi-Fi. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Module Wi-Fi. • Faisceau de câbles. • Unité de contrôle.
F74	F74 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de variante. • La réparation doit être effectuée par un technicien agréé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Choisissez la variante correcte via le menu de service. • Faisceau de câbles.
F75	F75 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.
CL	Verrouillage enfant activé	#Reportez-vous aux informations techniques. 4-123-2320	