

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
F1	F1 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Reportez-vous aux informations techniques. 4-023-2308. • Le niveau d'eau n'est pas atteint.. • Le niveau d'eau est contrôlé en permanence tout au long du processus de remplissage de l'appareil.. • Si le niveau de lavage n'est pas atteint après 15 minutes, une erreur est affichée. • Si la machine détecte que le niveau d'eau n'est pas égal à 0, la pompe est activée. Si l'erreur persiste après la vidange, l'erreur est affichée F01. # Appuyez sur le bouton Démarrer / Pause. # Robinet d'arrivée d'eau. # Nettoyez le filtre de la vanne et du tuyau d'arrivée d'eau.. # Vérifiez si l'appareil présente une fuite.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reportez-vous aux informations techniques. 4-023-2308. • Vérifiez la pression et le débit de l'eau.. • Électrovanne. • Sonde de pression.
F02	F02 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Trop-plein. • Une erreur se produit lorsque le capteur de niveau détecte un niveau d'eau trop élevé. • La pompe est activée. # Appuyez sur le bouton Démarrer / Pause. 	<ul style="list-style-type: none"> •Pompe. •Électrovanne. •Sonde de pression.
F03	F03 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> •L'appareil ne vidange pas / n'évacue pas l'eau. L'eau reste dans le tambour.. • Si la machine détecte que le niveau d'eau n'est pas égal à 0, la pompe est activée. Si l'erreur persiste après la vidange, l'erreur est affichée F03. # Appuyez sur le bouton Démarrer / Pause. # Nettoyez le filtre.. # Vérifiez le siphon et nettoyez-le.. # Vérifiez la turbine de la pompe et nettoyez-la.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Pompe. •Électrovanne. •Sonde de pression.
F04	F04 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Reportez-vous aux informations techniques. 4-023-2308. • Température de l'eau non atteinte. • Élément chauffant défectueux. • Une erreur se produit si la température de l'eau ne change pas de 3 ° C dans les 15 minutes. # Vérifiez la montée en température de l'eau (posez la main sur le hublot pendant le cycle de lavage). Si l'eau est froide, l'élément chauffant doit être remplacé.. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reportez-vous aux informations techniques. 4-023-2308. • Élément chauffant. • Sonde NTC. • Unité d'alimentation.
F05	F05 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Sonde de température en court-circuit. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sonde NTC.
F06	F06 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de rotation du moteur. • Si la vitesse de rotation dans la phase de rotation est de 0 à 2 secondes, l'appareil répète le processus. • Après six essais infructueux, une erreur est affichée. • Si la vitesse du moteur ne peut pas être mesurée ou si elle est inférieure à 20 tr / min, une erreur est affichée. 	<ul style="list-style-type: none"> •Moteur. •Unité de commande du moteur.
F07	F07 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • La température du bloc d'alimentation du moteur est trop élevée. • Dans le cas d'un moteur inverter, l'erreur est indiquée lorsque la température du bloc d'alimentation est supérieure à 125 ° C. • En cas de moteur universel, une erreur survient lorsque la vitesse mesurée est supérieure à la vitesse réglée. 	<ul style="list-style-type: none"> •Unité de commande du moteur. •Unité d'alimentation.
F08	F08 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Surintensité moteur. • Une erreur se produit si le courant du moteur dépasse 8A. 	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de rotation du moteur. 4-023-2313. • Unité de commande du moteur.
F09	F09 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Tension principale incorrecte. • La tension secteur n'est pas dans la plage (moins de 200V ou plus de 400V). # Vérifiez la tension.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Niveau de tension. •Unité d'alimentation.

Code	Problème	Cause et Solution	Process (service technician)
F10	F10 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • coupure intensité du moteur. • S'il n'y a plus de courant dans l'enroulement du moteur après 4 secondes, une erreur est affichée. 	<ul style="list-style-type: none"> •Moteur. •Unité de commande du moteur.
F11	F11 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de l'unité d'alimentation (Matériel) 	<ul style="list-style-type: none"> •Unité de commande du moteur. •Moteur.
F12	F12 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de microprocesseur de l'unité d'alimentation électrique. 	<ul style="list-style-type: none"> •Unité de commande du moteur. •Moteur.
F13	F13 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de verrouillage de la porte. • La porte ne se verrouille pas. <p># Fermez la porte et appuyez sur le bouton Start (Démarrer).. Si la machine ne démarre pas, refermez la porte et appuyez sur la touche de démarrage.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Verrouillage de la porte. •crochet de porte. •La porte. •Unité de contrôle.
F14	F14 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de verrouillage de la porte. • La porte ne s'ouvre pas en fin de cycle.. <p># Appuyez sur le bouton Démarrer / Pause. Le programme va essayer d'ouvrir la porte. # Vidangez l'eau du tambour par le filtre.. # Nettoyez le filtre.. # Vérifiez le siphon et nettoyez-le.. # Vérifiez la turbine de la pompe et nettoyez-la..</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Verrouillage de la porte. •crochet de porte. •La porte. •Unité d'alimentation.
F17	F17 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de séchage (unité de séchage). • Une erreur est affichée si le changement de température sur 20 minutes est inférieur à 5 ° C. • En cas de panne, l'unité de séchage cesse de chauffer, la vanne arrête le dosage et la pompe cesse de fonctionner. Une erreur s'affiche.. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sonde NTC pour le séchage. •Ventilateur. •Élément chauffant. •Unité d'alimentation.
F21	F21 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de communication entre le bloc d'alimentation et l'interface utilisateur. • Une erreur est affichée si la communication n'est pas détectée pendant 60 secondes. 	<ul style="list-style-type: none"> •Communication (conducteurs, connecteurs) entre le bloc d'alimentation et l'interface utilisateur.
F22	F22 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de communication entre le bloc d'alimentation et le bloc d'alimentation du moteur. • Une erreur est affichée si la communication n'est pas détectée pendant 30 secondes. • Moteur s'arrête. 	<ul style="list-style-type: none"> •Communication (conducteurs, connecteurs) entre le bloc d'alimentation et le bloc d'alimentation du moteur. 4-023-2313. •Moteur.
F23	F23 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur du capteur de niveau d'eau. • Une erreur se produit si l'appareil détecte que le pressostat n'est pas connecté ou en cas d'absence de signal du pressostat. 	<ul style="list-style-type: none"> •Sonde de pression.
F24	F24 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Trop-plein. • L'erreur se produit lorsque le processus de séchage détecte un débordement. • La pompe est activée. <p># Appuyez sur le bouton Démarrer / Pause # Fermez la vanne d'entrée..</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Le réservoir de condensateur est bouché. •Sonde de pression. •Vannes. •Unité d'alimentation.
F25	F25 sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Le tiroir du distributeur de savon n'est pas fermé ou il n'y a pas de signal de l'interrupteur du tiroir. <p># Fermer le tiroir à la position finale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Interrupteur. •Tiroir distributeur de savon.
Unb	Unb sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de défaut. Avertissement balourd. <p># Nous recommandons de laver les grandes et les petites pièces ensemble.. # Installation de l'appareil. # Retirer les vis de transport. # Charge correcte dans le tambour.</p>	