



BTD -> France-Français -> Sélection du modèle G1.. -> G1832SC -> Elimination des anomalies

Elimination des anomalies:	
Symptôme:	Cause:
Anomalie F01	<ul style="list-style-type: none"> • Court-circuit dans la sonde de température (résistance-CTN) R30 ou sur le câble de raccordement.
Anomalie F02	<ul style="list-style-type: none"> • Rupture de connexion ou interruption vers sonde de température (résistance-CTN) R30.
Anomalie F11	<ul style="list-style-type: none"> • Tuyau de vidange coudé. • Le conduit de vidange est obstrué. • La bille du clapet anti-retour dans le bac collecteur n'ouvre pas (par ex. collée). • La pompe de vidange n'a pas correctement fonctionné. • Corps étranger dans la pompe de vidange. • Pompe de vidange défectueuse. • Le relais de chauffage est défectueux.
Anomalie F12	<ul style="list-style-type: none"> • Robinet d'eau fermé. • L'arrivée d'eau externe ne se fait pas correctement : • Le débitmètre B3/4 ne fournit pas d'impulsions. • L'électrovanne d'arrivée d'eau est défectueuse. • Interruption de ligne électrique.
Anomalie F13	<ul style="list-style-type: none"> • L'arrivée d'eau externe ne se fait pas correctement : • L'électrovanne d'arrivée d'eau est défectueuse. • Le débitmètre B3/4 ne fournit pas assez d'impulsions. • Pression eau courante au robinet inférieure à 1 bar. • Le filtre dans le dispositif d'Aquasécurité est bouché.
Anomalie F14	<ul style="list-style-type: none"> • Le pressostat de chauffage B1/13 est défectueux. • La pompe de circulation ne fonctionne pas, la pression pompe n'est pas assez forte (pas de pression sur le pressostat de chauffage); par ex. bloquée par un corps étranger. • Corps étranger dans le pressostat de chauffage. • Débitmètre B3/4 défectueux (quantité d'eau inadaptée). • La pompe de circulation est défectueuse. • Le klixon de la pompe de circulation surchauffe - le klixon s'est déclenché. • Le pressostat de chauffage B1/13 a basculé en 11--12 et 21--22 après la phase d'entrée d'eau. A la suite de cela, la procédure d'anomalie est enclenchée. • Le condensateur moteur est défectueux. • Court-circuit sur les contacts d'évaluation du pressostat de chauffage B1/13.

Anomalie F15	<ul style="list-style-type: none"> • Température d'arrivée raccordement eau chaude trop froide (inférieure à 38°C).
Anomalie F18	<ul style="list-style-type: none"> • L'électrovanne d'arrivée d'eau est défectueuse. • Implusions parasites.
Anomalie F19	<ul style="list-style-type: none"> • Le débitmètre est défectueux.
Anomalie F24	<ul style="list-style-type: none"> • Les contacts du relais de chauffage coïncent. • Humidité dans le relais de chauffage. • Défaut dans le connecteur au niveau de la sortie du relais de chauffage.
Anomalie F25	<ul style="list-style-type: none"> • Le chauffage est défectueux. • Le relais de chauffage est défectueux. • Surdosage Détergent / produit de rinçage : Importante formation de mousse.
Anomalie F26	<ul style="list-style-type: none"> • La température sur la sonde CTN dépasse les 90 °C. • La sonde CTN fournit des valeurs erronées. • Le relais de chauffage est fermé.
Anomalie F32	<ul style="list-style-type: none"> • La durée déterminée pour la rétractation de la plaque de la position 3 à 2 ou 2 à 1 n'est pas suffisante. • La durée de consigne pour le repositionnement est dépassé.
Anomalie F33	<ul style="list-style-type: none"> • La durée déterminée pour la sortie de la plaque de fermeture de la position 1 à 2 ou 2 à 3 n'est pas suffisante. • La durée de consigne pour le repositionnement est dépassé.
Anomalie F36	<ul style="list-style-type: none"> • S4 (interrupteur porte/couvercle) et S80 (interrupteur mouvement porte) fermés simultanément.
Anomalie F40	<ul style="list-style-type: none"> • L'électronique comporte des erreurs qui ne peuvent pas être réparées par le SAV (matériel défectueux).
Anomalie F42	<ul style="list-style-type: none"> • Le raccordement externe au réseau électrique n'est pas correct :
Anomalie F47	<ul style="list-style-type: none"> • La communication entre BAE et SLT ne fonctionne pas.
Anomalie F51	<ul style="list-style-type: none"> • Le relais chauffage est défectueux, contact interrompu. • La bobine du relais de chauffage est défectueuse. • Le raccordement du relais de chauffage à l'électronique est interrompu. • Pressostat de chauffage, interruption contact ou court-circuit. • Le raccordement du pressostat de chauffage à l'électronique est interrompu. • Corps étranger dans le pressostat de chauffage.
Anomalie F52	<ul style="list-style-type: none"> • Surdosage Détergent / produit de rinçage : Importante formation de

	<p>mousse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le pressostat pression pompe est défectueux. • La pression au niveau de la pompe est trop faible. • Dans des pièces de vaisselle renversées s'accumulent de l'eau ce qui diminue la pression pompe.
Anomalie F63	<ul style="list-style-type: none"> • L'interrupteur de positionnement est défectueux. • Interruption de ligne, court-circuit • L'entraînement (moteur synchrone) est défectueux. • L'entraînement du répartiteur d'aspersion est défectueux.
Anomalie F68	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de vitesse est défectueux. • L'électronique est défectueuse.
Anomalie F69	<ul style="list-style-type: none"> • Le pressostat pression pompe est défectueux. • La pression de la pompe de circulation est trop faible parce que cette dernière est obstruée par un corps étranger.
Anomalie F70	<ul style="list-style-type: none"> • Eau dans le bac collecteur. Le contact inverseur de l'interrupteur à flotteur trop-plein B8/3 de 1 vers 4 (voir schéma électrique) est fermé. • L'interrupteur à flotteur est défectueux. • Le bac collecteur a été déformé par le transport.
Anomalie F78	<ul style="list-style-type: none"> • Liaison coupée entre l'électronique et la pompe de circulation. • Pompe de circulation défectueuse (sous / surtension, blocage etc.) • Electronique convertisseur de fréquence défectueuse.
Anomalie F79	<ul style="list-style-type: none"> • Communication défectueuse entre l'électronique du convertisseur de fréquence de l'UP et l'électronique (SLT). • Electronique convertisseur de fréquence défectueuse. • L'électronique (SLT) est défectueuse.
Anomalie F84	<ul style="list-style-type: none"> • L'interrupteur de positionnement est défectueux. • L'entraînement (moteur synchrone) est défectueux. • La mécanique du répartiteur d'aspersion est défectueux. • Interruption de conduit
Anomalie F85	<ul style="list-style-type: none"> • L'interrupteur de positionnement est défectueux - faux contact. • L'électronique est défectueuse.
Anomalie F86	<ul style="list-style-type: none"> • Le couvercle n'est pas fermé. • L'aimant est tombé. • L'aimant du contact Reed est défectueux.
Anomalie F87	<ul style="list-style-type: none"> • L'alimentation en tension (env. 9 V AC) vers l'électronique de l'adoucisseur sensoriel 10N1 ou le circuit de données est interrompu.

	<ul style="list-style-type: none"> • L'électronique de mesure de conductibilité est défectueuse.
Anomalie F88	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de valeurs ou valeurs erronées du capteur de turbidité. • Corps étranger dans la section mesurée. • Interruption de câblage.
Anomalie F91	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur de vitesse est défectueux.
Coupure générale, pas d'affichage	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de tension réseau.
L'aide au diagnostic ne peut pas établir de connexion	<ul style="list-style-type: none"> • L'aide au diagnostic ne peut pas être utilisé avec un appareil connecté à Miele@Home.
La pompe de vidange s'enclenche et se déclenche par intermittance	<ul style="list-style-type: none"> • Erreur de version.
Le programme de lavage peut être sélectionné mais pas démarré	<ul style="list-style-type: none"> • Le joint n'est pas positionné correctement. • La liaison câblée entre l'électronique et l'interrupteur de porte est coupée.

Elimination des anomalies DTD générale:

Symptôme:	Cause:
Décoloration au niveau des éléments en plastique	<ul style="list-style-type: none"> • Les colorants naturels (carottes, tomates ou ketchup) peuvent en être à l'origine si en même temps le dosage ou l'efficacité de blanchiment du détergent ne suffisent pas.
Décoloration sombres sur la porcelaine	<ul style="list-style-type: none"> • Abrasion métallique. Résulte de la superposition des pièces de vaisselle.
Dépôts de calcaire dans la cuve	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de sel. • Dureté d'eau mal réglée. • Anomalie dans le système d'entrée d'eau.
Dépôts mats.	<ul style="list-style-type: none"> • Le détergent n'est pas assez dosé. • La vaisselle est mal chargée • D'importantes quantités de résidus d'aliments n'ont pas été enlevés.
Dissolutions au niveau des joints	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus d'huile alimentaire pressée à froid.
Formation anormale de mousse	<ul style="list-style-type: none"> • Anomalie de commande
Formation d'odeurs dans les nouveaux lave-vaisselle	<ul style="list-style-type: none"> • Odeur propre due au processus de fabrication.
La formation d'odeurs dans les lave-vaisselle fonctionnant depuis un certain temps	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil est mal raccordé. • Le tuyau de vidange n'est pas posé conformément à la notice d'installation ou est coudé. • Le détergent n'est pas assez dosé. • Résidus au niveau du joint ou du filtre et du tamis.

	<ul style="list-style-type: none"> • Trop d'écart entre les différents cycles. • Corrosion du verre.
La vaisselle n'est pas tout à fait sèche	<ul style="list-style-type: none"> • Manque de produit de rinçage. • La fonction TAB ou Combi Tab est activée mais des détergents classiques sont utilisés. • Le client utilise un produit combiné (2en1, 3en1) dont l'efficacité de séchage n'est pas assez grande • Le client utilise des produits combinés et la dureté d'eau sur place dépasse 21 °d.
Le détergent s'agglomère dans le dispositif de dosage ou n'est pas bien rincé.	<ul style="list-style-type: none"> • Le dispositif de dosage combiné ne s'ouvre pas correctement • Le détergent en poudre est mal stocké.
Manque de brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Dosage trop faible de produit de rinçage. • L'adoucissement de l'eau est insuffisante.
Résidus d'épinards, de chou vert et d'herbes	<ul style="list-style-type: none"> • Les fibres des aliments cités ci-dessus ne se dissolvent pas dans l'eau et adhèrent aux surfaces lisses.
Résidus dans la cuve.	<ul style="list-style-type: none"> • Le détergent n'est pas assez dosé.
Résidus de sel	<ul style="list-style-type: none"> • Le réservoir de sel n'est pas bien fermé. • Le couvercle du réservoir est fendu. • Du sel a été renversé pendant le remplissage.
Résidus granuleux	<ul style="list-style-type: none"> • Les filtres sont encrassés. • Les bras de lavage sont bouchés. • Les bras de lavage sont défectueux. • Le circuit d'eau est bloqué (corps étranger). • Niveau d'eau trop bas.
Résultats globalement mauvais.	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvais dosage. • Mauvaise sélection de programme. • La machine est trop chargée. • Manque de sel régénérant. • Dispositif de dosage bloqué par de la vaisselle. • Les bras de lavage sont bouchés. • Les filtres sont encrassés. • Le dispositif de dosage est défectueux. • Les bras de lavage sont défectueux. • Panne au niveau de la pompe de vidange. • Le chauffage est défectueux.
Taches de thé et de café	<ul style="list-style-type: none"> • Les résidus de thé composés de dépôts insoluble à l'eau d'acide tannique avec ions de magnésium et de calcium ainsi que des résidus de calcaire se

	<p>forment lorsque du thé noir a été préparé avec de l'eau dure puis est resté dans la tasse pendant un certain temps.</p>
Traces de gras	<ul style="list-style-type: none">• Températures de lavage trop basses (<50 °C).• Programme de lavage trop courts.• Dosage insuffisant du détergent.
Traces de rouge à lèvres	<ul style="list-style-type: none">• Les traces de rouge à lèvres sont composés d'un mélange à base de cire et de pigments de couleurs. Alors que les cires ont été dissolues grâce à la température de l'eau pendant le cycle, les pigments se dissolvent plus difficilement.

