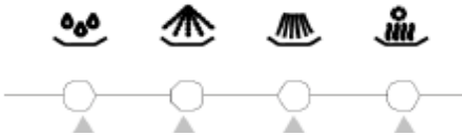


LAVE VAISSELLE FAR LVI 1010

Interprétation des codes PANNES



| IDENTIFICATION DES TEMOINS | ACTIVATION DES TEMOINS |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Témoin lumineux de pré-lavage | cligonte pendant le pré - lavage |
| 2. Témoin lumineux de lavage | cligonte pendant le lavage |
| 3. Témoin lumineux de rinçage | cligonte pendant le rinçage |
| 4. Témoin lumineux de séchage | cligonte pendant le séchage |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| CODE | SIGNIFICATION | CAUSE POSSIBLE |
|--|---------------------------------------|--|
| Le témoin de séchage clignote rapidement | Temps de remplissage trop long | Le robinet d'eau n'est pas ouvert Défaut sur ILS du répartiteur Défaut de la platine de commande Défaut de l'électrovanne |
| Le témoin de rinçage clignote rapidement | Evacuation trop lente | La position du tuyau d'évacuation est trop haute Défaut sur la pompe de vidange |
| Les témoins de rinçage et de séchage clignotent rapidement | Temps de chauffe trop long | Défaillance du capteur de température Défaillance de la résistance |
| Le témoin de lavage clignote rapidement | Détection de débordement | Arrivée d'eau trop importante Défaut du pressostat Défaut de la platine de commande Défaut de l'électrovanne |
| Les témoins de lavage et rinçage clignotent rapidement | Défaillance du capteur de température | Circuit endommagé ou capteur de température cassé |
| Le témoin de lavage, rinçage et de séchage clignote rapidement | Défaillance du capteur de température | Circuit endommagé ou capteur de température cassé |