



La solution assistance

# BELLAVITA WF1407A+++WMIC2

*Bellarita*

## Liste des codes erreurs

CODE ERREUR	DESCRIPTION	ACTION CORRECTIVE
<b>E10 : Temps de remplissage trop long</b>	Niveau non atteint dans un délai maximum de 7 minutes	Vérifier l'arrivée d'eau. Vérifier le tuyau d'arrivée d'eau. Vérifier l'électrovanne Vérifier le pressostat Vérifier la platine de commande
<b>E12: Pb niveau d'eau trop haut</b>	Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement	Défaut de l'électrovanne d'arrivée d'eau Vérifier le pressostat Vérifier la platine de commande
<b>E20 : vidange anormale</b>	La platine de commande ne reçoit aucun signal de la pompe de vidange	Vérifier la connectique de la pompe de vidange Remplacer la pompe de vidange Vérifier la platine de commande
<b>E21: Temps de vidange trop long</b>	Pas de détection de variation du niveau d'eau	Vérifier le tuyau de vidange Vérifier la pompe de vidange Vérifier la platine de commande
<b>E30 : Problème verrouillage de porte</b>	La platine de commande ne parvient pas à verrouiller la porte	Vérifier le système de fermeture (crochet, sécurité) Vérifier la connectique de la sécurité Vérifier la platine de commande
<b>E31 : Problème déverrouillage de porte</b>	La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte	Vérifier le système de fermeture (crochet, sécurité) Vérifier la connectique de la sécurité Vérifier la platine de commande
<b>E33 : Défaut pressostat</b>		Vérifier la connectique du pressostat Vérifier le pressostat
<b>E40 : Défaut Platine</b>	Mémoire de la platine de commande endommagée	Remplacer la platine de commande
<b>E60 : Moteur ne fonctionne pas</b>		Vérifier la connectique du pressostat Vérifier le moteur Vérifier la platine de commande
<b>E61 : Moteur ne fonctionne pas</b>		Vérifier la connectique du pressostat Vérifier le moteur Vérifier la platine de commande
<b>E62 : Triac défectueux</b>		Vérifier la connectique du pressostat Vérifier le moteur Vérifier la platine de commande
<b>E70 : Touche coincée</b>		Vérifier le positionnement des touches

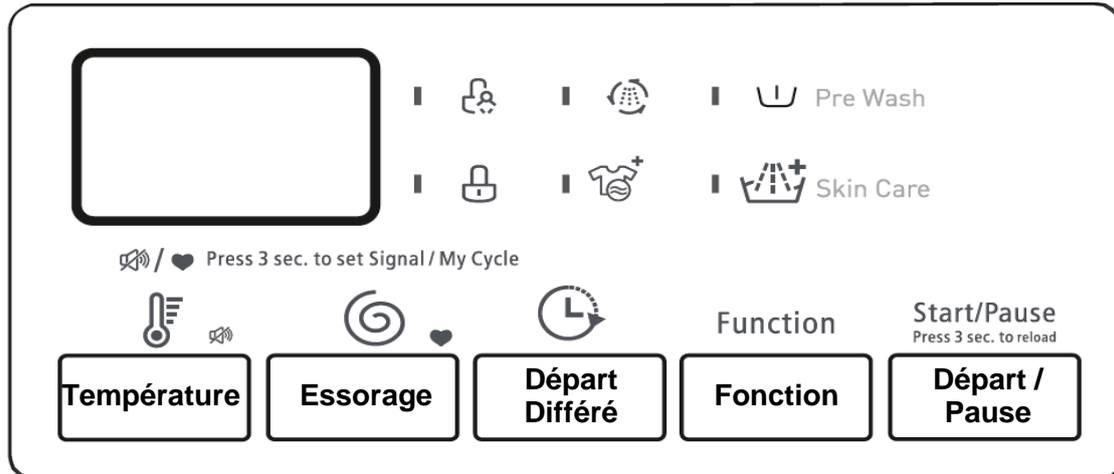


La solution assistance

# BELLAVITA WF1407A+++WMIC2

*Bellavita*

## Programme test



### PROGRAMME TEST

#### ACCES AU PROGRAMME TEST

Mettre le lave linge sous tension, fermer le hublot, puis appuyer successivement sur:

**TEMPERATURE, DEPART DIFFERE, TEMPERATURE, DEPART DIFFERE**

#### SORTIE DU PROGRAMME TEST

Appuyer sur TEMPERATURE, DEPART DIFFERE, TEMPERATURE, DEPART DIFFERE

#### SELECTION D'UN PROGRAMME

Choisir le programme à l'aide de touches Température ou Essorage, valider avec Départ / Pause

<b>T01</b>	<b>Model ID</b>	Version de programmation. Appuyer sur Essorage pour changer de version. Maintenir Température pour valider
<b>T02</b>	<b>Code Erreur</b>	Affichage des erreurs mémorisées. Appuyer sur Température ou Essorage pour consulter les différentes erreurs. <b>Pour effacer les erreurs, maintenir Essorage et Départ différé pendant 3s.</b>
<b>T03</b>	<b>Programme ID</b>	Vérification des programmes Project, UL, Cod:Control, Inverter.
<b>T04</b>	<b>Test LED</b>	Clignotement des leds, un appui sur une touche provoque un bip.
<b>T05</b>	<b>Test vidange</b>	Affiche " <b>Ppt</b> ", activation de la pompe de vidange. Affichage " <b>EP</b> " : vidange réussie. Affichage " <b>FP</b> " : pas de vidange après 6 minutes d'activation
<b>T06</b>	<b>Test niveau d'eau</b>	Remplissage jusqu'au niveau utilisé pendant le lavage
<b>T07</b>	<b>Test chauffage</b>	Affiche la température, remplissage au niveau 1 puis chauffage 5 minutes maxi.
<b>T08</b>	<b>Test électrovanne</b>	Affiche " <b>uu</b> " : Activation électrovanne de lavage. Appuyer sur Température, affichage " <b>u1</b> ": activation de l'électrovanne de pré-lavage pendant 5s. Appuyer sur Température, affichage " <b>u2</b> " activation de l'électrovanne de lavage pendant 5s. Appuyer sur Température, activation des deux électrovannes.
<b>T09</b>	<b>Test rotation</b>	Affiche " <b>tUB</b> ", tambour tourne dans le sens horaire pendant 15s, s'arrête 10 s. Puis tourne dans l'autre sens pendant 15s ...
<b>T10</b>	<b>Test essorage</b>	Affichage " <b>spn</b> ". Essorage à 400 trs, appuyer sur Température pour passer à 1200trs.