

PROBLÈME 05



Vide pressostat non atteint ou pompe de vidange bloquée.

ÉTAT	ACTIONS DE CONTRÔLE	INTERVENTION À EFFECTUER
Machine en alarme Clignotant rapide voyant blocage de porte Remplît et vide conti- nuelleme	Contrôler si le filtre de la pompe de vidange est bloqué.	- Nettoyer le filtre de la pompe de vidange.
	Contrôler si la vidange murale est bouchée	- Signaler le problème à l'utilisateur.
	Contrôler l'efficacité des contacts J9/J15 côté carte et de la pompe de vidange (J9 pour machines avec blocage de porte classique et J15 pour machines avec blocage de porte easy door).	- Nettoyer les connecteurs
	Contrôler la continuité des fils.	- Remplacer le câblage
	En présence de blocage de porte classique, contrôler que sur le connecteur J9 broche 8 et 9 il y ait une tension de ligne de 220 V. En présence de blocage de porte easy door, contrôler sur le J15 broche 1 et 2 la présence de tension de ligne 220 V (côté carte).	- Remplacer la carte mère.
		- Remplacer la pompe.

PROBLÈME 07



Défaut d'absorption de la résistance de lavage (seulement avec le pressostat en vide).

ÉTAT	ACTIONS DE CONTRÔLE	INTERVENTION À EFFECTUER
Machine en alarme Clignotant rapide voyant blocage de porte Remplît et vide conti- nuellement	Contrôler l'efficacité du connecteur J3 su la carte et sur le pressostat.	- Serrer et nettoyer le connecteur J3 sur la carte et/ou sur le pressostat.
	Vérifier câblage	- Remplacer le câblage
	Vérifier sur le J3 broche 5 et 6, la continuité de la résistance	- Remplacer la résistance.
	Contrôler le connecteur J3 broche 2 et 3 (commun et plein). Il ne doit pas y avoir de continuité Ohmique, alors que sur les broches 2 et 4 (commun et vide) de J3 cette continuité Ohmique doit exister.	- Remplacer le pressostat.
		- Remplacer la carte mère.

PROBLÈME 08



Relais résistance de lavage collé (signalé en présence de vide) ou pressostat collé sur plein (vide et plein simultanément)

ÉTAT	ACTIONS DE CONTRÔLE	INTERVENTION À EFFECTUER
Machine en alarme Clignotant rapide voyant blocage de porte Remplit et vide continuellement	Contrôler l'absence d' humidité sur la carte.	- Sécher la carte à l'aide d'un sèche-cheveux (tester la machine).
	Contrôler l'efficacité des connecteurs côté carte J3 et côté pressostat.	- Serrer et nettoyer les bornes
	Contrôler la continuité du câblage .	- Remplacer le câblage
	Vérifier l'état du Pressostat : continuité J3 broche 2 et 4 présente avec cuve vide, continuité J3 broche 2 et 3 présente avec eau dans cuve (niveaux normaux) et, continuité J3 broche 1 et 2 présente en trop-plein.	- Remplacer le pressostat.
	N.B.: Contrôler que le débit d'alimentation en eau soit normal. En cas de débit insuffisant, l'échange du pressostat de vide à plein pourra mettre plus de 8 millisecondes. Cette situation peut entraîner le PROBLÈME.	

PROBLÈME 09



Erreur réglage fichier (EPROM non programmé ou en panne).

ÉTAT	ACTIONS DE CONTRÔLE	INTERVENTION À EFFECTUER
Machine en alarme Clignotant rapide voyant blocage de porte Remplit et vide continuellement	Effectuer la procédure de reset communications: •Débranchez l'appareil •Attendre 2 minutes. •Rebrancher la fiche	- Tester après avoir effectué la procédure.
	Contrôler l'insertion correcte de l' eprom sur le sabot de la carte mère, en cas d'utilisation de carte de rechange.	- Positionner correctement l'eprom.
		- Remplacer l'eprom.