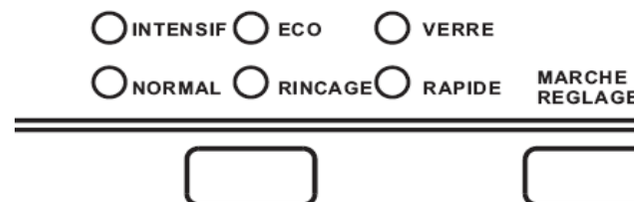


LAVE VAISSELLE AYA

ADW08493AS et ADW12493AW

Interprétation des codes PANNES

Les Codes Pannes sont identifiables grace aux voyants situés à droite du bandeau de commande



	CODE PANNE	SIGNIFICATION	CAUSE POSSIBLE
<input type="radio"/> INTENSIF <input type="radio"/> ECO <input checked="" type="radio"/> VERRE <input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> RINCAGE <input type="radio"/> RAPIDE	Le témoin VERRE 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
<input type="radio"/> INTENSIF <input checked="" type="radio"/> ECO <input type="radio"/> VERRE <input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> RINCAGE <input type="radio"/> RAPIDE	Le témoin ECO clignote rapidement	Temps de vidange trop long	Défaillance de la pompe de vidange Défaillance du pressostat Défaillance de la platine de commande
<input type="radio"/> INTENSIF <input checked="" type="radio"/> ECO <input checked="" type="radio"/> VERRE <input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> RINCAGE <input type="radio"/> RAPIDE	Les témoins VERRE et ECO clignotent rapidement	Temps de chauffe trop long	Défaillance du capteur de température Défaillance de la résistance
<input checked="" type="radio"/> INTENSIF <input type="radio"/> ECO <input type="radio"/> VERRE <input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> RINCAGE <input type="radio"/> RAPIDE	Les témoins INTENSIF clignote rapidement	Détection d'un débordement	Fuite d'eau détectée dans le socle de l'appareil
<input checked="" type="radio"/> INTENSIF <input checked="" type="radio"/> ECO <input type="radio"/> VERRE <input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> RINCAGE <input type="radio"/> RAPIDE	Les témoins INTENSIF et ECO clignotent rapidement	Défaillance du capteur de température	Circuit endommagé ou capteur de température cassé
<input checked="" type="radio"/> INTENSIF <input checked="" type="radio"/> ECO <input checked="" type="radio"/> VERRE <input type="radio"/> NORMAL <input type="radio"/> RINCAGE <input type="radio"/> RAPIDE	Les témoins INTENSIF, ECO et VERRE clignotent rapidement	Défaillance du capteur de température	Circuit endommagé ou capteur de température cassé