Codes d'alarme

Famille du code d'entretien (Spécifique à la gamme)	Raison	Туре	Visible par l'utilisateur	Indication utilisateur	Lecture code de panne	Action en cas de panne	Lave-vaisselle avant mars 2017 Indication utilisateur
00	Passage de zéro ou faible tension	arrêt	Non	Néant	i00	Interface utilisateur éteinte et temps d'adaptation restant nul	Néant
10	Remplissage vidange – niveau de remplissage statique	acquittement	Oui	i10	i10	Le cycle se met en pause et demande à l'utilisateur de confirmer pour redémarrer	i10
	Niveau de remplissage	acquittement	Oui	i11	i11	Le cycle se met en pause et demande à l'utilisateur de confirmer pour redémarrer	i10
20	Problème de vidange	acquittement	Oui	i20	i20	Le cycle se met en pause et demande à l'utilisateur de confirmer pour redémarrer	i20
30	Aqua Control	arrêt	Oui	i30	i30	Le cycle s'arrête et reprend automatiquement dès que le problème est résolu – rta désactivé	i30
40	Pressostat - Absence de signal	abandon	Oui	i40	i41	Le cycle se termine, l'électronique s'arrête après marche/arrêt ou panne, une fois le problème résolu, l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i40
	Étalonnage du capteur de pression - Signal trop parasité	attention	Non	Néant	i42	L'ancien étalonnage est utilisé, le cycle continue	Néant
	Pressostat - Signal trop élevé	abandon	Oui	i43	i43	Le cycle se termine, l'électronique s'arrête après marche/arrêt ou panne, une fois le problème résolu, l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i40
	Pressostat - Signal trop faible	abandon	Oui	i44	i44	Le cycle se termine, l'électronique s'arrête après marche/arrêt ou panne, une fois le problème résolu, l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i40
	Étalonnage du capteur de pression - Signal trop faible	attention	Non	Néant	i45	L'ancien étalonnage est utilisé, le cycle continue	Néant
	Étalonnage du capteur de pression - Signal trop élevé	attention	Non	Néant	i46	L'ancien étalonnage est utilisé, le cycle continue	Néant
50	TSC pompe de lavage CA	ahandan	Oui	i51	i51	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
50	Surintensité matériel pompe de lavage BLDC	abandon abandon	Oui	i52	i52	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
	Surintensité logiciel pompe de lavage BLDC	abandon	Oui	i53	i53	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
	Moteur BLDC pompe de lavage ne suivant pas	abandon	Oui	i54	i54	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
	Sous-tension BLDC	arrêt	Oui	i55	i55	Le cycle s'arrête et reprend automatiquement dès que le problème est résolu – rta désactivé	i50
	Surtension BLDC	arrêt	Oui	i56	i56	Le cycle s'arrête et reprend automatiquement dès que le problème est résolu – rta désactivé	i50
(PB100 uniquement)	Anomalie ADC pompe de vidange	abandon	Oui	i57	i57	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50

Codes d'alarme

Famille du code d'entretien (Spécifique à la gamme)	Raison	Туре	Visible par l'utilisateur	Indication utilisateur	Lecture code de panne	Action en cas de panne	Lave-vaisselle avant mars 2017 Indication utilisateur
		Veuillez NOTE	ER que i57 a un	e significatior	n qui dépend	de la gamme	
(DIVA2 uniquement)	Erreur de plausibilité d'alimentation CC	abandon	Oui	i57	i57	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
	Moteur de pompe de lavage BLDC non connecté	abandon	Oui	i58	i58	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
	Anomalie de pompe de lavage BLDC ADC	abandon	Oui	i59	i59	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
(DIVA2 uniquement)	Surchauffe de pompe de lavage BLDC	arrêt	Oui	i5A	i5A	Le cycle s'arrête et reprend automatiquement dès que le problème est résolu – rta désactivé	i50
		Veuillez NOTE	R que i5A a une	e signification	qui dépend	de la gamme.	
(PB100 uniquement)	Surcharge BLDC Pompe de lavage/Pompe de vidange	abandon	Oui	i5A	i5A	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
(PB100 uniquement)	Plausibilité du courant de pompe de lavage/pompe de vidange	abandon	Oui	i5b (i5H)	i5b (i5H)	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
(PB100 uniquement)	Surintensité matériel BLDC pompe de vidange	abandon	Oui	i5C	i5C	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
(PB100 uniquement)	Surintensité logiciel BLDC pompe de vidange	abandon	Oui	i5d	i5d	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
(PB100 uniquement)	Moteur BLDC pompe de vidange ne suit pas	abandon	Oui	i5E	i5E	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
(PB100 uniquement)	Moteur BLDC pompe de vidange non connecté	abandon	Oui	i5F	i5F	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i50
60	Problème de chauffage	attention	Non	Néant	i60	L'élément chauffant est désactivé pendant tout le reste du cycle	Néant
	Surchauffe	abandon	Non	i61	i61	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i60
	Problèmes de relais de chauffage	abandon	Non	i62	i62	L'élément chauffant est désactivé pendant tout le reste du cycle	i60
70	Problème NTC	attention	Non	Néant	i70	L'élément chauffant est désactivé pendant tout le reste du cycle	Néant
80	Anomalie du dispositif d'ouverture automatique de la porte	abandon	Oui	i80	i80	Le cycle se termine et l'électronique se réinitialise si la condition le permet	i80
	Anomalie de temporisation du dispositif d'ouverture automatique de la porte	attention	Non	Néant	i81	Le système d'ouverture automatique de la porte tente de se rétablir. S'il n'y parvient pas, le cycle continue sans le système d'ouverture automatique de la porte	Néant
	Avertissement de la valve de réutilisation de l'eau	attention	Non	Néant	i82	Le cycle se poursuit quelle que soit l'erreur	Néant
90	Somme de contrôle mcf	inactif	Non	Néant	i91	Fonctionnalité électronique bloquée – ensemble désactivé	Néant
	Somme de contrôle ccf	inactif	Non	Néant	i92	Fonctionnalité électronique bloquée – ensemble désactivé	Néant
	Somme de contrôle Uldata	inactif	Non	Néant	i93	Fonctionnalité électronique bloquée – ensemble désactivé	Néant
	Erreur de correspondance de la version des données IU	attention	Non	Néant	i94	Aucune mise à jour des données de configuration de l'IU possible	Néant

Codes d'alarme

Famille du code d'entretien (Spécifique à la gamme)	Raison	Туре	Visible par l'utilisateur	Indication utilisateur	Lecture code de panne	Action en cas de panne	Lave-vaisselle avan mars 2017 Indicatio utilisateur
	Erreur de correspondance de la somme de contrôle des données IU	attention	Non	Néant	i95	Aucune mise à jour des données de configuration de l'IU possible	Néant
	Veuillez noter que la fam	ille iBx revêt dif	férentes signifi	cations en fo	nction du PB	et des versions du micrologiciel du PB	
B0(DIVA2, PB100 avant P100R230, PB200 et PB300)	Problème de détecteur de turbidité	attention	Non	Néant	ib0 (iH0)	Réglage indicateur de turbidité – le cycle continue	Néant
B0(PB100 après P100R230, PB101 et PB150)	Erreur d'étalonnage inconnu du capteur de turbidité	attention	Non	Néant	ib0 (iH0)	Le cycle continue en considérant que le taux de saleté est élevé	Néant
(PB100 après P100R230, PB101 et PB150)	contact irrégulier avec le capteur de turbidité	attention	Non	Néant	ib1 (iH1)	Le cycle continue en considérant que le taux de saleté est élevé	Néant
(PB100 après P100R230, PB101 et PB150)	étalonnage courant insuffisant au niveau du capteur	attention	Non	Néant	ib2 (iH2)	Le cycle continue en considérant que le taux de saleté est élevé	Néant
(PB100 après P100R230, PB101 et PB150)	étalonnage aberrant du capteur	attention	Non	Néant	ib3 (iH3)	Le cycle continue en considérant que le taux de saleté est élevé	Néant
(PB100 après P100R230, PB101 et PB150)	étalonnage trop parasité du capteur	attention	Non	Néant	ib4 (iH4)	Le cycle continue en considérant que le taux de saleté est élevé	Néant
C0	Aucune interface utilisateur détectée	arrêt	Non	Néant	ic0	Le cycle s'arrête et reprend automatiquement dès que le problème est résolu	Néant
	Communication bus MACS	arrêt	Oui	iC1	ic1	Niveau de communication Macs faible - Le cycle s'arrête et reprend automatiquement dès que le problème est résolu	iC0
	Communication Adsi vers interface utilisateur	arrêt	Oui	iC2	ic2	Le cycle s'arrête et reprend automatiquement dès que le problème est résolu	iC0
	Communication carte de commande du moteur	arrêt	Oui	iC3	ic3	Communication niveau de commande - Le cycle s'arrête et reprend automatiquement dès que le problème est résolu	iC0
D0	Problème tachymétrique	attention	Non	Néant	id0	Chauffage désactivé jusqu'à la fin du cycle – moteur à vitesse maximale – rta désactivé	Néant
	Tachymètre critique	attention	Non	Néant	id1	Chauffage désactivé jusqu'à résolution du problème – vitesse maximale – rta désactivé	Néant
E0	Positionnement du contrôle de débit	attention	Non	Néant	iE0	L'élément chauffant est désactivé	Néant
F0	Logiciel limite de remplissage atteinte	avertissement / limite de remplissage	Non	Néant	iF0	Aucun chargement en eau possible jusqu'à la prochaine vidange – rta désactivé – le cycle continue jusqu'à la fin – mémorisé en cas de coupure de courant	Néant
	Niveau de sécurité logiciel atteint	arrêt	Oui	iF1	iF1	Le cycle s'arrête et reprend automatiquement dès que le problème est résolu	iF0