

CODES DEFAUTS A 4
CARACTERES

0000	3	1108	15	3010	21	6024	28
0100	3	1110	15	3020	22	6025	28
0105	3	1200	16	3080	22	6026	29
0120	3	1210	16	3101	22	6027	29
0500	3	1221	16	3111	23	6028	29
0510	4	1222	16	3300	23	6029	29
0600	4	1223	17	3510	23	602A	29
0610	5	1224	17	3610	24	602B	30
0620	6	1225	17	3621	24	6031	30
0630	6	1226	17	3622	24	7110	30
0700	7	1227	17	3623	25	7111	30
0710	8	1229	18	3624	25	8010	31
0720	9	122B	18	3625	25	8020	31
0730	10	122D	18	3626	25	8031	31
0800	10	122E	18	3628	25	8032	31
0810	11	1501	19	362B	25	8033	31
0820	12	1502	19	362D	26	8102	32
0830	13	1507	19	3700	26	8210	32
1000	13	1510	20	3825	26	8410	32
1010	13	2010	20	3826	26	9024	32
1020	13	2011	20	6006	26	9200	33
1101	14	2012	20	6007	27	9201	33
1102	14	2022	21	6008	27	9202	33
1103	14	2032	21	6009	27	9203	33
1104	14	2060	21	6010	27	9204	34
1106	15	2061	21	6021	28		
1107	15	2410	23	6023	28		

CODES DEFAULTS A 2 CARACTERES

00.....	2
07.....	16
08.....	16
09.....	16
16.....	24
17.....	17
18.....	18
19.....	16
20.....	16
23.....	18
25.....	18
26.....	17
28.....	18
29.....	25
31.....	17
32.....	23
34.....	24
35.....	24
36.....	2
37.....	16
38.....	16
40.....	25
43.....	22
47.....	21

48.....	22
49.....	22
50.....	23
51.....	21
52.....	22
56.....	2
57.....	21
59(58).....	25
61.....	24
63.....	2
67.....	2
68.....	24
71.....	20
72.....	23
73.....	12
74.....	10
75.....	23
76.....	20
77.....	22
78.....	21
79.....	10
81.....	10
82.....	22
83.....	18

91.....	2
92.....	25
93.....	26
94.....	26
95.....	26
103.....	10
104.....	10
105.....	11
106.....	11
107.....	11
108.....	12
109.....	24
110.....	24
111.....	11
112.....	19
113.....	19
114.....	20
115.....	19
116.....	19
118.....	19
119.....	19
120.....	19
121.....	19
129.....	23

131.....	12
132.....	13
133.....	12
134.....	13
135.....	14
137.....	13
138.....	13
140.....	14
141.....	14
144.....	14
145.....	13
148.....	25
150.....	12
155.....	20
156.....	20
166.....	17
171.....	14
172.....	15
173.....	15
174.....	15
175.....	27
ni.....	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

REMARQUE:

Les informations concernant l'activation du mode test de l'appareil, l'activation et l'exécution du processus de test automatique, ainsi que l'exécution du mode d'affichage des défauts, du mode démo et des contrôles des composants individuels sont disponibles dans le programme test correspondant.

Si vous utilisez ce document sous forme numérique, vous pouvez

sélectionner un numéro de défaut dans la table des matières pour obtenir la description du défaut correspondant. Sélectionnez  pour revenir à la table des matières, ou sélectionnez  - , pour suivre le lien vers l'explication.

Explication:

-  Défaut est affiché durant le programme de lavage
-  La procédure suivante peut être utilisée pour réinitialiser le défaut et l'appareil : éteindre l'appareil,

attendre 120 s, remettre l'appareil sous tension. Le défaut est réinitialisé et le programme de lavage peut être redémarré.

-  Le défaut ne peut pas être réinitialisé par mise hors et sous tension de l'appareil. Défaut peut être effacé par activation du mode de test.
-  **DEFAULT IMPORTANT**  / **DEFAULT REMANENT**  Déroulement:
 - a) Programme de lavage est interrompu
 - b) Porte est verrouillée si possible

- c) Eau est vidangée
- d) Options de commande sont bloquées
- e) Affichage actuel est bloqué

-  Se réfère au (PUMU = module combiné secteur/moteur), si l'appareil en est équipé.

NM: Affichage en mode normal

(si vide = pas d'affichage en mode normal)

TM: Affichage en mode test

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0000 / 00	NM: E:00 -00 / TM: E:00 -00	NM: E:00/ E:00 -00 / TM: E:00/ E:00 -00	Pas de défaut -	-	-
0100 / 63	NM: / TM: E:0 1 -00	NM: / TM: E:63/ E:00 -63	Unité défectueuse - Changer l'unité, défaut général ou indéterminé - DEFAUT IMPORTANT sans c)	1) Codage variante incorrect 2) Défaut Hardware 3) Pas de communication entre bloc secteur (PU ou PUMU) et unité de commande (OU)	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension 1) Contrôler codage variante dans le mode test 2), 3) Contrôler/changer câblage D-Bus et bloc secteur (PU ou PUMU) Fonctionnement normal
0105 / 36	 NM: / TM: E:0 1 -05	 NM: E:36/ E:00 -36 / TM: E:36/ E:00 -36	Bloc secteur (PU ou PUMU) , courant verrouillage de porte défectueux - DEFAUT IMPORTANT sans b) et c) - Le hublot est déverrouillé, si possible	1) Bloc secteur (PU ou PUMU) défectueux L Triac défectueux L Relais défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension 1) Contrôler bloc secteur (PU ou PUMU) et câblage Fonctionnement normal
0120 / 67	NM: E:0 1 -20 / TM: E:0 1 -20	NM: E:67/ E:00 -67 / TM: E:67/ E:00 -67	Bloc secteur (PU ou PUMU), codage variante erroné ou non existant - Encore ouvert	1) Défaut SW ou programmation 2) Bloc secteur (PU ou PUMU) défectueux	1) Contrôler/mettre à jour version software du bloc secteur et de l'unité de commande 2) Contrôler/changer module de puissance (PU ou PUMU)
0500 / 91	NM: E:05 -00 / TM: E:05 -00	NM: E:9 1/ E:00 -9 1 / TM: E:9 1/ E:00 -9 1	Module de commande (OU) défaut général ou indéterminé - Encore ouvert	1) Défaut SW ou programmation 2) Impossible d'accéder au contrôleur de pilote d'affichage / mémoire de données flash / contrôleur Touch 3) Défaut Hardware indéterminé	1) - 2) Vérifier/mettre à jour la version software du bloc secteur et de l'unité de commande, vérifier/changer le module de commande

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0510 / 56	NM: / TM: E:05 - 10	NM: / TM: E:56/ E:00 - 55	Unité de commande (OU), défaut de communication avec bloc secteur (PU ou PUMU) Mode normal: l'appareil est mis hors tension après 60 sec, défaut est mémorisé Mode test : - DEFAUT IMPORTANT ③ uniquement avec a) 	1) Raccord D-Bus défectueux ou non raccordé 2) Versions software du bloc secteur (PU ou PUMU) et unité de commande (OU) incompatibles 3) Bloc secteur/unité de commande défectueux (si l'unité de commande était défectueuse, ce défaut ne serait pas détecté)	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 3) Contrôler câblage entre bloc secteur (PU ou PUMU) et unité de commande (OU), bloc secteur et unité de commande
0600 / ni	NM: E:05 - 00 TM: E:05 - 00	Non implémenté	Défaut module SystemMaster général ou indéterminé NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage	#1 Défaut programmation	#1 Nouvelle programmation module Systemmaster

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0610 / ni	NM: E:05 - 10 TM: E:06 - 10	Non implémenté	Défaut de communication entre module de contrôle et le module de puissance et le module SystemMaster NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage	#1 Flashage en cours (ce qui interrompt la communication avec le module de contrôle et de puissance pendant un certain temps) #2 Défaut de programmation #3 La communication entre le module de contrôle et de puissance et le module SystemMaster est interrompue #4 La ligne de communication est court-circuitée #5 Un autre composant bloque la communication D-Bus #6 Défaut hardware du module de contrôle et puissance #7 Défaut hardware du module SystemMaster	#0 Débrancher la fiche, attendre 1 minute, rebrancher la fiche et remettre sous tension (démarrage à froid du système) #1 Ignorer le défaut, exécuter le flashage jusqu'à la fin, redémarrer l'appareil pendant 1 minute après la fin du processus de flashage en débranchant la fiche. #2 Reprogrammation d'abord du module de contrôle et de puissance puis du module SystemMaster #3 Vérifier la connexion bus entre le module de contrôle et de puissance et le module SystemMaster #4 Vérifier court-circuit du D-bus, changer les composants identifiés #5 Séparer temporairement les autres composants D-bus (sondes, électronique), remplacer les pièces concernées #6 Changer le module de contrôle et puissance concerné #7 Changer le module Systemmaster

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0620 / ni	NM: E:05 -20 TM: E:06 -20	Non implémenté	Défaut de communication entre le module de sélection d'option (sous-module de commande) et le module de sélection de programme (sous-module de commande) NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage	#1 Processus de flashage en cours (ce qui interrompt la communication avec le module de sélection d'options, le module de sélection de programmes ou le module SystemMaster pendant un certain temps) #2 Défaut de programmation #3 Communication interrompue entre le module de sélection de programme et le module de sélection d'options #4 La ligne de communication est court-circuitée #5 Défaut hardware module de sélection de programme #6 Défaut hardware module de sélection d'option	#0 Débrancher la fiche, attendre 1 minute, rebrancher la fiche et remettre sous tension (démarrage à froid du système) #1 Ignorer le défaut, exécuter le flashage jusqu'à la fin, redémarrer l'appareil pendant 1 minute après la fin du processus de flashage en débranchant la fiche. #2 Reprogrammation du module de sélection de programme et du module de sélection d'options #3 Vérifier la connexion D-Bus entre le module de sélection d'options et le module de sélection de programmes #4 Vérifier court-circuit du D-bus, changer les composants identifiés #5 Changer le module de sélection de programme #6 Changer le module de sélection d'option
0630 / ni	NM: E:05 -30 TM: E:06 -30	Non implémenté	Données manquantes ou endommagées module SystemMaster NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage	#1 Données de configuration manquantes ou invalides #2 Défaut hardware, impossible d'accéder au segment de mémoire assigné	#1 Reprogrammation de tous les composants avec la configuration valide #2 Changer le module SystemMaster correspondant

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0700 / ni	NM: E:07 -00 TM: E:07 -00	Non implémenté	Module de sélection d'option (sous-module de commande) défaut général ou indéterminé NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage	#1 Défaut programmation #3 Impossible d'accéder à la commande d'affichage de sortie #4 Impossible d'accéder à la commande d'entrée Touch #5 Perturbations de tension #6 Module de sélection d'option défectueux	#1 Reprogrammation du module de sélection d'options et du module de sélection de programmes #3, 4 Vérifier si le câblage du module est desserré, si possible le réparer #5 Vérifier le niveau de tension et les connexions D-bus #6 Changer le module de sélection d'option

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0710 / ni	NM: E:07 - 10 TM: E:07 - 10	Non implémenté	Défaut de communication entre le module de sélection d'options (sous-module de commande) et le module système Master NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage	#1 Défaut hardware/software module SystemMaster #2 Flashage en cours (ce qui interrompt la communication avec le module SystemMaster pendant un certain temps) #3 Défaut de programmation #4 La communication entre le module de sélection d'options et le module SystemMaster est interrompue #5 La ligne de communication est court-circuitée #6 Un autre composant bloque la communication D-Bus #7 Défaut hardware module de sélection d'options	#0 Débrancher la fiche, attendre 1 minute, rebrancher la fiche et remettre sous tension (démarrage à froid du système) #1 Vérifier que le défaut E0710 est affiché en fonctionnement normal et que le défaut E0610 est également enregistré dans la liste des modules de contrôle et de puissance. Si cette combinaison de défauts est active, essayer de communiquer avec le module SystemMaster via l'interface WLAN. Si aucune communication ne peut être établie, #1a Reprogrammer le module SystemMaster #1b Changer le module SystemMaster #2 Ignorer le défaut, exécuter le flashage jusqu'à la fin, redémarrer l'appareil pendant 1 minute après la fin du flashage en débranchant la fiche. #3 Reprogrammation du module de sélection d'option #4 Vérifier la connexion bus entre le module de sélection d'options et le module SystemMaster #5 Vérifier le court-circuit du D-bus, changer les composants identifiés #6 Séparer temporairement les autres composants du D-bus (sondes, électronique), changer les pièces concernées #7 Changer module de sélection d'option

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0720 / ni	NM: E:07 -20 TM: E:07 -20	Non implémenté	Module sélection d'option (sous-module de commande) Défaut calibration sonde de contact NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage	#1 Une touche a été enfoncée pendant le calibration Scan du processus de calibration Touch #2 Pendant le calibration Scan du processus de calibration Touch, la surface du module de sélection des options était humide #3 Pendant la procédure de graduation du processus de calibration Touch, les touches ont été enfoncées dans le mauvais ordre #4 Les valeurs de la configuration Touch calculées au cours du processus de calibration Touch sont en dehors du domaine autorisé #5 Le calibration Scan du processus de calibration Touch a échoué. #6 Défaut hardware module de sélection d'option #7 Lors du processus de graduation, le réglage des valeurs de correction a échoué #8 Lors du processus de graduation, la touche n'a pas été activée en l'espace d'un certain temps (-> dépassement de temps) #9 La procédure de graduation du calibration Touch a échoué	#1, #3, #5, #7, #8, #9 Répéter le calibration Touch #2, #5 Nettoyer la surface Touch du module de commande et répéter le processus de calibration #4. #5. #9 Débrancher la fiche, attendre 1 minute, rebrancher la fiche et remettre sous tension (reset système). Répéter le processus de calibration Touch #6 Changer le module de sélection d'option

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0730 / ni	NM: E:07 - 30 TM: E:07 - 30	Non implémenté	Module de sélection d'option (sous-module de commande) données manquantes ou endommagées NM: IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: IMPORTANT en relation avec l'affichage	#1 Données de configuration manquantes ou invalides (IABO_OS_CONFIG) #2 Défaut hardware, impossible d'accéder au segment de mémoire assigné	#1 Nouvelle programmation IABO_OS #2 Changer IABO_OS du module de commande
0800 / ni	NM: E:08 - 00 TM: E:08 - 00	Non implémenté	Module de sélection de programme (sous-module de commande) Défaut général ou indéterminé NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage	#1 Défaut programmation #3 Impossible d'accéder à la commande d'affichage de sortie #4 Impossible d'accéder à la commande d'entrée Touch #5 Perturbations de tension #6 Module sélection programme défectueux	#1 Reprogrammation du module de sélection d'options et du module de sélection de programmes #3, 4 Vérifier si le câblage du module est desserré, si possible le réparer #5 Vérifier le niveau de tension et les connexions D-bus #6 Changer module de sélection de programme

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0810 / ni	NM: E:08 - 10 TM: E:08 - 10	Non implémenté	Défaut de communication entre le module de sélection de programme (sous-module de commande) et le module SystemMaster NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage	#1 Défaut hardware/software module SystemMaster #2 Flashage en cours (ce qui interrompt la communication avec le module SystemMaster pendant un certain temps) #3 Défaut de programmation #4 Communication entre module de sélection de programme et module SystemMaster est interrompue #5 La ligne de communication est court-circuitée #6 Un autre composant bloque la communication D-Bus #7 Module de sélection de programme Défaut Hardware	#0 Débrancher la fiche, attendre 1 minute, rebrancher la fiche et remettre sous tension (démarrage à froid du système) #1 Vérifier si en fonctionnement normal le défaut E0810 est affiché et en complément si le défaut E0610 est mémorisé dans le listage du module de contrôle et puissance. Si cette combinaison de défauts est active, essayer de communiquer avec le module SystemMaster via l'interface WLAN. Si aucune communication ne peut être établie, #1a Reprogrammer le module SystemMaster #1b Changer le module SystemMaster #2 Ignorer le défaut, exécuter le flashage jusqu'à la fin, redémarrer l'appareil pendant 1 minute après la fin du flashage en débranchant la fiche. #3 Nouvelle programmation du module de sélection de programme #4 Contrôler la connexion Bus entre le module de sélection de programme et le module SystemMaster #5 Vérifier le court-circuit du D-bus, changer les composants identifiés #6 Séparer temporairement les autres composants du D-bus (sondes, électronique), changer les pièces concernées #7 Changer le module de sélection de programme

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0820 / ni	NM: E:08 -20 TM: E:08 -20	Non implémenté	Module sélection de programme (sous-module de commande) Défaut calibrage sonde de contact NM: - IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: - IMPORTANT en relation avec l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et pile de défauts	#1 Une touche a été enfoncée pendant le calibrage Scan du processus de calibrage Touch #2 Pendant le calibrage Scan du processus de calibrage Touch, la surface du module de sélection de programme était humide #3 Pendant la procédure de graduation du processus de calibrage Touch, les touches ont été enfoncées dans le mauvais ordre #4 Les valeurs de la configuration Touch calculées au cours du processus de calibrage Touch sont en dehors du domaine autorisé #5 Défaut hardware module de sélection de programme #6 Le calibrage Scan du processus de calibrage Touch a échoué #7 Lors du processus de graduation, le réglage des valeurs de correction a échoué #8 Lors du processus de graduation, la touche n'a pas été activée en l'espace d'un certain temps (-> dépassement de temps) #9 La procédure de graduation du calibrage Touch a échoué	#1, #3, #6, #7, #8, #9 Répéter le calibrage Touch #2 Nettoyer la surface Touch du module de commande et répéter le processus de calibrage #4, #6, #9 Débrancher la fiche, attendre 1 minute, rebrancher la fiche et remettre sous tension (reset système). Répéter le processus de calibrage Touch #5 Changer le module de sélection de programme

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
0830 / ni	NM: E:08 - 30 TM: E:08 - 30	Non implémenté	Module de sélection de programme (sous-module de commande) Données manquantes ou endommagées NM: IMPORTANT en relation avec les processus de vidange et l'affichage, défaut enregistré dans la dernière mémoire défaut et listage TM: IMPORTANT en relation avec l'affichage	#1 Données de configuration manquantes ou invalides (IABO_PS_CONFIG) #2 Défaut hardware, impossible d'accéder au segment de mémoire assigné	#1 Nouvelle programmation IABO_PS #2 Changer IABO_PS du module de commande
1000 / 79	NM: / TM: E: 10 - 00	NM: / TM: E: 79/ E:00 - 79	Unité de dosage (DUC) défectueuse - Mode normal: Défaut est mémorisé, programme ne peut pas être démarré avec i-Dos activé * Mode test : - DEFAUT IMPORTANT ③ uniquement avec a) ⬆	Fonctionnement normal: 1) Défaut de l'électronique de l'unité de dosage (DUC) 2) Bac à produit lessiviel défectueux (câblage, raccordement, pompe de détergent) Mode test: 3) Liquide détecté dans le bac à produit lessiviel	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1) Contrôler/changer commande (DUC) et câblage, raccord et pompe du bac à produit lessiviel 3) Vider bac à produit lessiviel avant démarrage du contrôle automatique Fonctionnement normal P2: Test automatique
1010 / 74	NM: / TM: E: 10 - 10	NM: / TM: E: 74/ E:00 - 74	Unité de dosage (DUC), erreur de communication - Fonction normale: - Défaut est mémorisé Mode test : - DEFAUT IMPORTANT ③ uniquement avec a) ⬆	1) Bloc secteur défectueux (PU ou PUMU) – Communication avec unité de dosage (DUC)	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1) Contrôler câblage entre bloc secteur (PU ou PUMU) et unité dosage (DUC) Fonctionnement normal

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
1020 / 81	NM: / TM: E: 10 - 20	NM: / TM: E: 8 / E: 00 - 8 1	Défaut bac de produit lessiviel - Programme de lavage ne peut pas être démarré avec i-Dos activé - Pas de dosage automatique possible 	1) Défaut pompe de dosage 2) Moteur 3) Sonde du niveau de remplissage	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Insérer le bac de dosage jusqu'à la butée 2), 3) Contrôler/changer câblage unité de dosage (DUC) et bac de dosage et pompe de dosage P16: i-Dos
1101 / 102	NM: E: 11 - 01 / TM: E: 11 - 01	NM: E: 102/ E: 01 - 02 / TM: E: 102/ E: 01 - 02	Unité Hygienic Steam, unité de contrôle (HSU CU) défectueuse Fonction normale: - Défaut est mémorisé - Programme est poursuivi sans fonction Hygienic Steam Mode test: Le programme est maintenu 	1) Câblage défectueux non connecté/défectueux 2) Défaut unité de contrôle Hygienic Steam	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 2) Contrôler câblage et unité de contrôle Hygienic Steam P17: Ozone/P18: Nébulisateur
1102 / 103	NM: E: 11 - 02 / TM: E: 11 - 02	NM: E: 103/ E: 01 - 03 / TM: E: 103/ E: 01 - 03	Unité Hygienic Steam, ventilateur défectueux Fonction normale: - Défaut est mémorisé - Programme est poursuivi sans fonction Hygienic Steam Mode test: Le programme est maintenu 	1) Câblage/ventilateur non connecté/défectueux 2) Défaut unité de contrôle Hygienic Steam	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 2) Contrôler câblage, ventilateur et unité de contrôle Hygienic Steam P17: Ozone/P18: Nébulisateur
1103 / 104	NM: / TM: E: 11 - 03	NM: / TM: E: 104/ E: 01 - 04	Défaut réservoir unité Hygienic Steam Fonction normale: - Défaut est mémorisé - Programme est poursuivi sans fonction Hygienic Steam Mode test: Le programme est maintenu 	1) Vanne remplissage Hygienic Steam/tuyau remplissage bloqué 2) Vanne remplissage Hygienic Steam/sonde de niveau de remplissage défectueuse 3) Défaut dans unité de contrôle Hygienic Steam	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 3) Contrôler câblage, vanne, sonde niveau de remplissage, tuyau et unité de contrôle Hygienic Steam P18: Nébulisateur

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
1104 / 105	NM: / TM: E: 11 - 04	NM: / TM: E: 105/ E:0 1 -05	Module Hygienic Steam: système de vidange ne fonctionne pas correctement. Fonctionnement normal: - Défaut est mémorisé, programme est poursuivi sans fonction Hygienic Steam Mode test: Le programme est maintenu 	1) Vanne de vidange Hygienic Steam est bloquée ou défectueuse 2) Sonde niveau de remplissage module Hygienic Steam défectueuse 3) Tuyau de vidange module Hygienic Steam bouché 4) Défaut unité de contrôle Hygienic Steam (HSU CU)	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Vérifier si le bac Hygienic Steam est vide 2) Contrôler module de vidange Hygienic Steam 3) Contrôler câblage 4) Vérifier unité de contrôle Hygienic Steam P19: Vanne de vidange Hygienic Steam
1106 / 106	NM: / TM: E: 11 - 05	NM: / TM: E: 106/ E:0 1 -05	Module Hygienic Steam: Unité nébulisateur défectueuse Fonctionnement normal: - Défaut est mémorisé, programme est poursuivi sans fonction Hygienic Steam Mode test: Le programme est maintenu 	1) Défaut unité nébulisateur 2) Défaut unité de contrôle Hygienic Steam (HSU CU)	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1), 2) Contrôler raccord câblage, générateur nébulisateur et unité de contrôle Hygienic Steam P18: Nébulisateur
1107 / 107	NM: / TM: E: 11 - 07	NM: / TM: E: 107/ E:0 1 -07	Module Hygienic Steam: générateur ozone défectueux Fonctionnement normal: - Défaut est mémorisé, programme est poursuivi sans fonction Hygienic Steam Mode test: Le programme est maintenu 	1) Générateur d'ozone défectueux ou non raccordé 2) Défaut unité de contrôle Hygienic Steam (HSU CU)	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1), 2) Contrôler générateur d'ozone, câblage et unité de contrôle Hygienic Steam P17: Ozone
1108 / 111	NM:  / TM: E: 11 - 08	NM:  / TM: E: 111/ E:0 1 - 11	Module Hygienic Steam: système de remplissage ne fonctionne pas correctement Fonctionnement normal: - Défaut est mémorisé, programme est poursuivi sans fonction Hygienic Steam Mode test: Le programme est maintenu 	1) Vanne remplissage Hygienic Steam/tuyau remplissage bloqué 2) Vanne remplissage Hygienic Steam/sonde de niveau de remplissage défectueuse 3) Défaut dans unité de contrôle Hygienic Steam	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 3) Contrôler câblage, vanne, sonde niveau de remplissage, tuyau et unité de contrôle Hygienic Steam P18: Nébulisateur

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
1110 / 108	NM: / TM: E: 11 - 10	NM: / TM: E: 108/ E:0 1 - 08	Bloc secteur et unité Hygienic Steam: Défaut de communication Fonctionnement normal: - Défaut est mémorisé, programme est poursuivi sans fonction Hygienic Steam Mode test: Le programme est maintenu 	E:01-08 survient comme défaut ultérieur/pseudo (E:01-08 et défaut d'origine sont mémorisés ensemble): 1) Défaut de communication entre unité de contrôle Hygienic Steam (HSU CU) et bloc secteur (PU) en raison d'un défaut système E:01-08 survient comme défaut isolé: (aucun autre défaut mémorisé) 2) Bloc secteur, unité de contrôle Hygienic Steam (HSU CU) défectueux ou non raccordés	E:01-08 survient comme défaut ultérieur/pseudo: 1) Pas d'action nécessaire, supprimer cause du défaut E:01-08 survient comme défaut isolé: 2) Pour réinitialiser mettre hors et sous tension, contrôler câblage, module de contrôle Hygienic Steam et bloc secteur P17: Ozone/P18: Nébulisateur
1200 / 150	NM: / TM: E: 12 - 00	NM: / TM: E: 150/ E:0 1 - 50	Module de séchage WD (DU): Défaut général ou indéterminé - DEF AUT IMPORTANT  sans c) 	1) Faisceau de câblage résistance CTN (NTC1) ou faisceau de câblage résistance de séchage défectueuse ou non raccordée 2) Limiteur de température s'est coupé 3) Relais principal du module de séchage ou relais de chauffe du module de séchage défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler câble résistance CTN et résistance séchage 2), 3) Contrôler limiteur de température, relais secteur et relais résistance Fonctionnement normal
1210 / 73	NM: / TM: E: 12 - 10	NM: / TM: E: 73/ E:00 - 73	Module de séchage WD (DU): défaut de communication - DEF AUT IMPORTANT  sans c) 	1) Raccord D-Bus défectueux ou non raccordé 2) Versions Software du bloc secteur et module de séchage incompatibles 3) Module de séchage (DU) défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler/changer câblage entre bloc secteur et module de séchage (DU) 2) Contrôler/mettre à jour version software du bloc secteur et du module de séchage (DU) 3) Contrôler / changer module de séchage (DU) P20: Ventilateur air de séchage

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
1221 / 131	NM: / TM: E: 12 -2 1	NM: / TM: E: 13 1/ E:0 1 -3 1	Module de séchage WD (DU): ventilateur BLDC, défaut d'asymétrie ou perte de phase - DEFAUT IMPORTANT ③ sans c) 	1) Enroulement ventilateur défectueux 2) Câblage défectueux ou non connecté	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1), 2) Contrôler/changer câblage et ventilateur P20: Ventilateur air de séchage
1222 / 133	NM: / TM: E: 12 -22	NM: / TM: E: 133/ E:0 1 -33	Module de séchage WD(DU): ventilateur BLDC, défaut de court-circuit - DEFAUT IMPORTANT ③ sans c) 	1) Enroulement ventilateur défectueux 2) Câblage défectueux ou non connecté 3) Module de séchage (DU) défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 3) Contrôler/changer câblage, ventilateur et module de séchage (DU) P20: Ventilateur air de séchage
1223 / 132	NM: / TM: E: 12 -23	NM: / TM: E: 132/ E:0 1 -32	Module de séchage WD (DU): ventilateur BLDC, défaut circuit ouvert - DEFAUT IMPORTANT ③ sans c) 	1) Enroulement ventilateur défectueux 2) Câblage défectueux ou non connecté 3) Module de séchage (DU) défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 3) Contrôler/changer câblage, ventilateur et module de séchage (DU) P20: Ventilateur air de séchage
1224 / 134	NM: / TM: E: 12 -24	NM: / TM: E: 134/ E:0 1 -34	Module de séchage WD (DU): ventilateur BLDC, courant excessif onduleur - Entraînement ventilateur est interrompu, pause de 20 secondes - Entraînement ventilateur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme est poursuivi sans le ventilateur 	1) Enroulement ventilateur défectueux 2) Câblage défectueux ou non connecté 3) Module de séchage (DU) défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 3) Contrôler/changer câblage, ventilateur et module de séchage (DU) P20: Ventilateur air de séchage

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
1225 / 137	NM: / TM: E: 12 -25	NM: / TM: E: 137/ E:0 1 -37	Module de séchage WD (DU): ventilateur BLDC bloqué - DEFAULT IMPORTANT  sans c) 	1) Ventilateur défectueux/bloqué	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler / changer ventilateur P20: Ventilateur air de séchage
1226 / 138	NM: / TM: E: 12 -25	NM: / TM: E: 138/ E:0 1 -38	Module de séchage WD (DU): ventilateur BLDC, couple de rotation maximum dépassé - Entraînement ventilateur est interrompu, pause de 20 secondes - Entraînement ventilateur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme est poursuivi sans le ventilateur 	1) Ventilateur irrégulier 2) Ventilateur défectueux.	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1), 2) Contrôler/changer le ventilateur P20: Ventilateur air de séchage
1227 / 145	NM: / TM: E: 12 -27	NM: / TM: E: 145/ E:0 1 -45	Module de séchage WD (DU): ventilateur BLDC, basse tension secteur - L'entraînement du ventilateur est interrompu et fait une pause jusqu'à ce que la tension se situe dans la plage de fonctionnement spécifiée - Si le défaut persiste, le programme est poursuivi sans le ventilateur 	1) La tension du réseau est inférieure à la plage de fonctionnement requise	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler / changer ventilateur, module de séchage (DU) et bloc secteur (PU) P20: Ventilateur air de séchage
1229 / 144	NM: / TM: E: 12 -29	NM: / TM: E: 144/ E:0 1 -44	Module de séchage WD (DU): ventilateur BLDC, surtension secteur - L'entraînement du ventilateur est interrompu et fait une pause jusqu'à ce que la tension se situe dans la plage de fonctionnement spécifiée - Si le défaut persiste, le programme est poursuivi sans le ventilateur 	1) La tension du réseau est supérieure à la plage de fonctionnement requise	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler / changer ventilateur, module de séchage (DU) et bloc secteur (PU) P20: Ventilateur air de séchage

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
122B / 135	NM: / TM: E: 12 -2b	NM: / TM: E: 135/ E:0 1 -35	Module de séchage WD (DU): ventilateur BLDC, température trop élevée de l'élément de refroidissement de l'onduleur - Entraînement ventilateur est interrompu, pause de 20 secondes - Entraînement ventilateur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme est poursuivi sans le ventilateur 	1) Module de séchage (DU) Température ambiante trop élevée	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler/réduire température ambiante module de séchage (DU) Ventilateur air de séchage
122D / 141	NM: / TM: E: 12 -2b	NM: / TM: E: 14 1/ E:0 1 -4 1	Module de séchage WD (DU): ventilateur BLDC, défaut Hardware - DEF AUT IMPORTANT  sans c) 	1) Module de séchage (DU) endommagé 2) Défaut Software	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1), 2) Contrôler / changer module de séchage (DU) Ventilateur air de séchage
122E / 140	NM: / TM: E: 12 -2E	NM: / TM: E: 140/ E:0 1 -40	Module de séchage WD (DU) : ventilateur BLDC, la résistance de limitation du courant de démarrage n'est pas court-circuitée par le relais ou le ventilateur n'est pas raccordé - DEF AUT IMPORTANT  sans c) 	1) Câblage/ventilateur défectueux ou non connecté 2) Module de séchage relais CTN (DU) défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler le câblage entre le ventilateur et le module de séchage 2) Contrôler le module de séchage P20: Ventilateur air de séchage
1501 / 171	NM: E: 15 -0 1 TM: E: 15 -0 1	NM: E:0 1 -7 1 TM: E:0 1 -7 1	Défaut ACTIVE AIR UNIT NM: ATTENDRE en relation avec l'affichage, défaut mémorisé dans la dernière mémoire de défauts et listage TM: IMPORTANT en relation avec l'affichage	#1 Câblage défectueux non connecté/défectueux #2 Défaut ACTIVE AIR UNIT	#0 Pour réinitialiser mettre hors tension, attendre 30 secondes et mettre de nouveau sous tension #1 Contrôler câblage (CPM sur ACTIVE AIR UNIT) #2 Contrôler ACTIVE AIR UNIT

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
1502 / 172	NM: E: 15 - 02 TM: E: 15 - 02	NM: E: 0 1 - 72 TM: E: 0 1 - 72	Défaut ventilateur ACTIVE AIR UNIT NM: ATTENDRE en relation avec l'affichage, défaut mémorisé dans la dernière mémoire de défauts et listage TM: IMPORTANT en relation avec l'affichage	#1 Câblage (ACTIVE AIR UNIT vers raccord câble AAM) non connecté ou défectueux #2 Câblage (raccord câble AAM vers moteur ventilateur) endommagé ou moteur ventilateur défectueux #3 Défaut ACTIVE AIR UNIT	#0 Pour réinitialiser mettre hors tension, attendre 30 secondes et mettre de nouveau sous tension #1 Contrôler câblage (ACTIVE AIR UNIT vers raccord câble AAM connectiques incluses) #2 Contrôler moteur ventilateur #3 Contrôler ACTIVE AIR UNIT
1507 / 173	NM: E: 15 - 07 TM: E: 15 - 07	NM: E: 0 1 - 73 TM: E: 0 1 - 73	ACTIVE AIR UNIT défaut générateur d'ozone NM: ATTENDRE en relation avec l'affichage, défaut mémorisé dans la dernière mémoire de défauts et listage TM: IMPORTANT en relation avec l'affichage	#1 Câblage (ACTIVE AIR UNIT vers raccord câble AAM) non connecté ou défectueux #2 Câblage (raccord câble AAM vers générateur d'ozone) endommagé ou générateur d'ozone défectueux #3 Générateur d'ozone non raccordé #4 Défaut ACTIVE AIR UNIT	#0 Pour réinitialiser mettre hors tension, attendre 30 secondes et mettre de nouveau sous tension #1 Contrôler câblage (ACTIVE AIR UNIT vers raccord câble AAM connectiques incluses) #2 Contrôler connecteur générateur d'ozone (AAM vers générateur d'ozone) #3 Contrôler générateur d'ozone #4 Contrôler ACTIVE AIR UNIT

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
1510 / 174	NM: E: 15 - 10 TM: E: 15 - 10	NM: E:0 1 - 74 TM: E:0 1 - 74	Défaut de communication entre module de contrôle et module de puissance et ACTIVE AIR UNIT NM: LÉGER en relation avec l'affichage, défaut dans la dernière mémoire de défaut et listage TM: IMPORTANT en relation avec l'affichage	Si E1510 apparaît comme un défaut successif/pseudo (c'est-à-dire causé par d'autres défauts enregistrés avec E1110), la cause réelle du défaut est : #1 Défaut de communication entre module de contrôle et puissance et ACTIVE AIR UNIT en raison d'un défaut système Si E1510 est un défaut unique (aucun autre défaut enregistré), la cause réelle du défaut est : #2a Module de contrôle et puissance défectueux #2b ACTIVE AIR UNIT défectueux #2c Câblage défectueux non connecté/défectueux #2d Interface de communication défectueuse d'un des deux côtés de l'appareil #2e Défaut de protocole	#1 Pas d'action nécessaire, supprimer cause du défaut #2a - #2e Pour réinitialiser mettre hors et de nouveau sous tension, vérifier le faisceau de câblage entre l'ACTIVE AIR UNIT et le MODULE DE CONTRÔLE ET DE PUISSANCE, vérifier l'ACTIVE AIR UNIT, vérifier le MODULE DE CONTRÔLE ET DE PUISSANCE
2010 / 38	NM: / TM: E:20 - 10	NM: / TM: E:38/ E:00 - 38	Circuit de chauffe 1: Sonde de température (résistance lave-linge CTN) court-circuit - Programme de lavage terminé sans chauffe 	1) Sonde de température (résistance lave-linge CTN) défectueuse	1) Contrôler sonde de température et câblage P6: Résistance
2011 / 37	NM: / TM: E:20 - 11	NM: / TM: E:37/ E:00 - 37	Circuit de chauffe 1: sonde de température (CTN résistance lave-linge) circuit ouvert - Programme de lavage terminé sans chauffe 	1) Sonde de température (résistance lave-linge CTN) défectueuse	1) Contrôler sonde de température et câblage P6: Résistance

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
2012 / 09	NM: / TM: E:20 - 12	NM: / TM: E:09/ E:00 - 09	Circuit de chauffe 1: sonde de température (CTN résistance séchage), circuit ouvert ou court-circuit - DEFAULT IMPORTANT ⓘ sans c) ⬆	1) Sonde de température (CTN résistance séchage) défectueuse 2) Câblage défectueux ou non connecté 3) Module de séchage (DU) défectueux	1) - 3) Contrôler/changer sonde de température, câblage, module de séchage (DU)
2022 / 08	NM: / TM: E:20 - 22	NM: / TM: E:08/ E:00 - 08	Circuit de chauffe 1: sonde de température (CTN air humide), circuit ouvert ou court-circuit - DEFAULT IMPORTANT ⓘ sans c) ⬆	1) Sonde de température défectueuse (CTN air humide) défectueuse 2) Câblage défectueux ou non connecté 3) Module de séchage (DU) défectueux	1) - 3) Contrôler/changer sonde de température, câblage, module de séchage (DU)
2032 / 07	NM: / TM: E:20 - 32	NM: / TM: E:07/ E:00 - 07	Circuit de chauffe 1: sonde de température (CTN air sec), circuit ouvert ou court-circuit - DEFAULT IMPORTANT ⓘ sans c) ⬆	1) Sonde de température (CTN air sec) défectueuse 2) Câblage défectueux ou non connecté 3) Module de séchage (DU) défectueux	1) - 3) Contrôler/changer sonde de température, câblage, module de séchage (DU)
2060 / 19	NM: / TM: E:20 - 60	NM: / TM: E: 19/ E:00 - 19	Résistance, temps de chauffe dépassé - Programme de lavage terminé sans chauffe ⬆	1) Circuit de chauffe défectueux 2) Température paramétrée ne peut pas être atteinte 3) Tension trop faible 4) Connexion résistance ou résistance électrique défectueuse 5) Relais de résistance bloqué	1) - 5) Contrôler résistance, câblage et commande P6: Résistance
2061 / 20	ⓘ NM: E:20 - 6 1 / TM: E:20 - 6 1	ⓘ NM: E:20/ E:00 - 20 / TM: E:20/ E:00 - 20	Résistance, chauffe inattendue - DEFAULT IMPORTANT ⓘ ⬆	1) CTN défectueuse (en dehors du domaine autorisé) 2) Relais de résistance bloqué 3) Résistance est activée sur une étape durant laquelle la chauffe n'est pas prévue	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ⓘ 1) - 3) Contrôler CTN, résistance et bloc secteur P6: Résistance
3010 / 17	ⓘ NM: E:30 - 10 / TM: E:30 - 10	ⓘ NM: E: 17/ E:00 - 17 / TM: E: 17/ E:00 - 17	Système hydraulique - Durée maximum de remplissage (chaud/froid) dépassée (méthode de mesure traditionnelle) - Programme de lavage est interrompu - Pompe démarre après 5 minutes - Nouveau démarrage possible ⬆	1) Robinet d'eau est fermé 2) Pression d'eau <1bar à l'arrivée 3) Filtre ou arrivée est bloquée 4) Vannes ou vanne Aquastop défectueuse 5) Sonde de pression défectueuse	1) Ouvrir robinet d'eau 2), 3), 4), 5), 6) Contrôler composants et câblage P7: Niveau d'eau (Sonde de pression) P4: Vannes

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
3020 / 31	NM: / TM: E:30 -20	NM: / TM: E:3 / E:00 -31	Système hydraulique - Niveau de débordement dépassé - Eau vidangée jusque sous le niveau débordement - Programme est poursuivi 	1) Pompe bloquée 2) Tuyau de vidange bouché 3) Vanne bloquée 4) Sonde de pression mal paramétrée └ Sonde de pression bloquée └ Tuyau de la sonde de pression bouché	1) - 4) Contrôler électrovanne, pompe, sonde de pression, tuyau sonde de pression et câblage P7: Niveau d'eau (Sonde de pression) P4: Vannes P5: Pompe
3080 / 166	 NM: E:30 -80 / TM: E:30 -80	 NM: E: 166/ E:01 -66 / TM: E: 166/ E:01 -66	Système hydraulique - Pompe, temps de vidange dépassé - DEFAULT IMPORTANT  sans c) 	1) Tuyau de vidange trop élevé ou rallonge installée 2) Tuyau de vidange bouché ou plié 3) Boîtier de pompe bouché mais moteur pompe intact 4) Filtre pompe pas ou incorrectement installé 5) Système hydraulique bloqué 6) Sonde de pression défectueuse ou tuyau de la sonde de pression bloqué 7) Mousse dans le tambour	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1), 2) Vérifier que la hauteur du tuyau est conforme aux indications du manuel d'utilisation et que le tuyau n'est pas trop courbé. Vérifier si le client a installé une rallonge de tuyau et, le cas échéant, lui demander de la retirer. 3) Vérifier si le boîtier de pompe est propre 4) Vérifier que la cartouche filtrante est installée (les deux pièces pour les filtres en deux parties) et vissée jusqu'à la position finale 5) Vérifier le tuyau 6) Contrôler signal sonde de pression et tuyau vers sonde de pression 7) Contrôler dosage de lessive P5: Pompe

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
3101 / 26	NM: / TM: E:31 - 01	NM: / TM: E:25/ E:00 - 25	Système hydraulique - Sonde de pression analogique fournit une tension défectueuse - DEFAUT IMPORTANT  	1) Sonde de pression défectueuse 2) Tuyau de la sonde de pression bouché	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1), 2) Contrôler sonde de pression, tuyau de la sonde de pression et câblage P7: Niveau d'eau (Sonde de pression)
3111 / 83	NM: / TM: E:31 - 11	NM: / TM: E:83/ E:00 - 83	Système hydraulique - Défaut sonde de pression - Tuyau de la sonde de pression analogique défectueux ou non raccordé 	1) Tuyau de la sonde de pression analogique non raccordé 2) Tuyau de la sonde de pression analogique fuit 3) Sonde de pression analogique défectueuse	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôle sonde de pression analogique 2) Contrôler tuyau sonde de pression 3) Contrôler câblage P7: Niveau d'eau (Sonde de pression)
3300 / 28	NM: / TM: E:33 - 00	NM: / TM: E:28/ E:00 - 28	Système hydraulique - débitmètre fournit des valeurs incorrectes - L'arrivée d'eau ne dépend plus du volume mais du temps 	1) Débitmètre défectueux	1) Contrôler débitmètre et câblage P9: Débitmètre
3410 / 25	NM: / TM: E:34 - 10	NM: / TM: E:25/ E:00 - 25	Système hydraulique - Aquasensor (sonde de turbidité), échec calibrage automatique - Programme de lavage terminé sans rinçages 	1) Calibrage a échoué 2) Aquasensor (sonde de turbidité) entartrée	1) - 2) Contrôler aquasensor et câblage P8: Sonde de turbidité (Aquasensor)
3510 / 23	 NM: E:35 - 10 / TM: E:35 - 10	 NM: E:23/ E:00 - 23 / TM: E:23/ E:00 - 23	Système hydraulique - Aqua stop activé - Programme de lavage est interrompu - Pompe est activée 	1) Eau dans le bac du fond 2) Fuite dans le système hydraulique 3) Interrupteur Aquastop bloqué / défectueux	1) - 2) Vérifier l'étanchéité du système hydraulique 3) Contrôler interrupteur aquastop et câblage Fonctionnement normal

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
3610 / 18	⊗ NM: E:36 - 10 / TM: E:36 - 10	⊗ NM: E: 18/ E:00 - 18 / TM: E: 18/ E:00 - 18	Système hydraulique - Pompe, temps de vidange dépassé - DEFAULT IMPORTANT ⊗ sans c) ▲	1) Tuyau de vidange trop élevé ou rallonge installée 2) Tuyau de vidange bouché ou plié 3) Pompe bloquée ou défectueuse 4) Filtre pompe pas ou incorrectement installé 5) Système hydraulique bloqué 6) Sonde de pression défectueuse ou tuyau de la sonde de pression bloqué 7) Mousse dans le tambour	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1), 2) Vérifier que la hauteur du tuyau est conforme aux indications du manuel d'utilisation et que le tuyau n'est pas trop courbé. Vérifier si le client a installé une rallonge de tuyau et, le cas échéant, lui demander de la retirer. 3) Vérifier que le carter de la pompe est propre et que la roue de la pompe tourne 4) Vérifier que la cartouche filtrante est installée (les deux pièces pour les filtres en deux parties) et vissée jusqu'à la position finale 5) Vérifier le tuyau 6) Contrôler signal sonde de pression et tuyau vers sonde de pression 7) Contrôler dosage de lessive P5: Pompe
3621 / 120	NM: / TM: E:36 - 2 :	NM: / TM: E: 120/ E:0 : - 20	Pompe de vidange BLDC (onduleur inclus): Défaut de pompe, asymétrie ou perte de phase - DEFAULT IMPORTANT ⊗ sans c) ▲	1) Enroulement pompe défectueux 1) Câblage défectueux ou non connecté	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1), 2) Contrôler et si besoin changer câblage et pompe P5: Pompe

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
3622 / 115	NM: / TM: E:35 -22	NM: / TM: E: 115/ E:0 1 - 15	Pompe de vidange BLDC (onduleur inclus): pompe, défaut de court-circuit - DEFAULT IMPORTANT ⓘ sans c) ⬆	1) Enroulement pompe défectueux 2) Câblage défectueux ou non connecté 3) Unité moteur (PUMU) défectueuse	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ⓘ 1) - 3) Contrôler/changer câblage, pompe et unité moteur (PUMU) P5: Pompe
3623 / 112	NM: / TM: E:35 -23	NM: / TM: E: 112/ E:0 1 - 12	Pompe de vidange BLDC (onduleur inclus): pompe, défaut circuit ouvert - DEFAULT IMPORTANT ⓘ sans c) ⬆	1) Enroulement pompe défectueux 2) Câblage défectueux ou non connecté 3) Unité moteur (PUMU) défectueuse	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ⓘ 1) - 3) Contrôler/changer câblage, pompe et unité moteur (PUMU) P5: Pompe
3624 / 116	NM: / TM: E:35 -24	NM: / TM: E: 116/ E:0 1 - 16	Pompe de vidange BLDC (onduleur inclus): pompe, courant excessif onduleur - DEFAULT IMPORTANT ⓘ sans c) ⬆	1) Enroulement pompe défectueux 2) Câblage défectueux ou non connecté 3) Unité moteur (PUMU) défectueuse	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ⓘ 1) - 3) Contrôler/changer câblage, pompe et unité moteur (PUMU) P5: Pompe
3625 / 118	NM: / TM: E:35 -25	NM: / TM: E: 118/ E:0 1 - 18	Pompe de vidange BLDC (onduleur inclus): pompe bloquée - DEFAULT IMPORTANT ⓘ sans c) ⬆	1) roue pompe bloquée / pompe défectueuse	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ⓘ 1) Contrôler / changer roue pompe et pompe P5: Pompe
3626 / 119	NM: / TM: E:35 -26	NM: / TM: E: 119/ E:0 1 - 19	Pompe de vidange BLDC (onduleur inclus): couple de rotation maximum dépassé - DEFAULT IMPORTANT ⓘ sans c) ⬆	1) Pompe irrégulière 2) Pompe défectueuse	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ⓘ 1) Contrôler / changer roue pompe et pompe P5: Pompe

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
3628 / 113	NM: / TM: E:36 -28	NM: / TM: E: 113/ E:0 1 - 13	Pompe de vidange BLDC (onduleur inclus): température excessive moteur tambour - DEFAUT IMPORTANT ③ sans c) 	1) Pompe irrégulière 2) Température ambiante pompe trop élevée	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler / changer pompe 2) Contrôler température ambiante pompe P5: Pompe
362B / 121	NM: / TM: E:36 -2b	NM: / TM: E: 12 1/ E:0 1 - 2 1	Pompe de vidange BLDC (onduleur inclus): température élément de refroidissement onduleur dépassé - DEFAUT IMPORTANT ③ sans c) 	1) Température ambiante unité moteur (PUMU) trop élevée	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler/réduire température ambiante unité moteur (PUMU)
362D / 114	NM: / TM: E:36 -2d	NM: / TM: E: 114/ E:0 1 - 14	Pompe de vidange BLDC (onduleur inclus): défaut hardware - DEFAUT IMPORTANT ③ sans c) 	1) Unité moteur (PUMU) endommagée 2) Défaut Software	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1), - 2) Contrôler/changer unité moteur (PUMU)
3700 / 76	NM: / TM: E:37 -00	NM: / TM: E: 76/ E:00 - 76	Système hydraulique - Vanne, arrivée d'eau imprévue - Vanne eau chaude ou eau froide et vanne aquastop sont ouvertes, de l'eau coule dans l'appareil 	1) Court-circuit électrique dans le circuit de vannes 2) Défaut mécanique des vannes qui empêche la fermeture	1), 2) Contrôler vannes, circuit de commande, canal, changer bloc vanne ou vanne Aqua-Stop
3825 / 155	NM: / TM: E:38 -25	NM: / TM: E: 155/ E:0 1 - 55	Pompe de cyclage BLDC (onduleur inclus): pompe bloquée - DEFAUT IMPORTANT ③ sans c) 	1) roue pompe bloquée / pompe défectueuse	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler / changer roue pompe et pompe P5: Pompe

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
3826 / 156	NM: / TM: E:38 -25	NM: / TM: E: 156/ E:0 1 -55	Pompe de cyclage BLDC (onduleur inclus): couple de rotation maximum - DEFAULT IMPORTANT ③ sans c) ⬆	1) Pompe irrégulière 2) Filtre pompe bouché 3) Buse d'injection obstruée 4) Système pompe de cyclage bloqué 5) Pompe défectueuse	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1), 2), 5) Contrôler / changer roue pompe et pompe 3) Vérifier et nettoyer la buse d'injection dans le manchon 4) Contrôler le tuyau de circulation P5: Pompe
6006 / 71	NM: / TM: E:60 -05	NM: / TM: E: 7 1 / E:00 - 7 1	Entraînement - Unité moteur MU ou PUMU ④), résistance de limitation courant de démarrage n'est pas court-circuitée par le relais ou pas de moteur raccordé - Entraînement moteur est interrompu, pause de 60 secondes - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur ⬆	1) Câblage moteur défectueux ou non raccordé 2) Relais CTN unité moteur défectueux (MU ou PUMU)	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1) Contrôler câblage entre moteur et unité moteur 2) Contrôler unité moteur (MU ou PUMU) P3: Moteur / Sonde 3D/3G
6007 / 51	NM: / TM: E:60 -07	NM: / TM: E:5 1 / E:00 -5 1	Entraînement – Unité moteur (MU ou PUMU ④), court-circuit IGBT - Entraînement moteur est interrompu, pause de 30 secondes - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur ⬆	1) IGBT (interrupteurs de puissance) de l'unité moteur (MU ou PUMU) défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1) Contrôler/changer unité moteur (MU ou PUMU) P3: Moteur / Sonde 3D/3G

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
6008 / 47	NM: / TM: E:60 - 08	NM: / TM: E:47/ E:00 - 47	Entraînement - Unité moteur (MU ou PUMU ④), sonde de température défectueuse sur radiateur - Entraînement moteur est interrompu, pause de 60 secondes - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur ⬆	1) Sonde de température défectueuse sur radiateur de l'unité moteur (MU ou PUMU)	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1) Contrôler unité moteur (MU ou PUMU) P3: Moteur / Sonde 3D/3G
6009 / 78	NM: / TM: E:60 - 09	NM: / TM: E:78/ E:00 - 78	Entraînement - Unité moteur (MU ou PUMU ④), défaut général Hardware - Entraînement moteur est interrompu, pause de 60 secondes - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur ⬆	1) Mesures du courant et de la tension défectueuses	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1) Contrôler unité moteur (MU ou PUMU) P3: Moteur / Sonde 3D/3G
6010 / 57	NM: / TM: E:60 - 10	NM: / TM: E:57/ E:00 - 57	Entraînement - Unité moteur (MU), défaut de communication avec bloc secteur (PU) - DEFAUT IMPORTANT ③ ⬆	1) Unité moteur (MU) ou bloc secteur défectueux (PU) 2) Câble D-Bus non ou mal raccordé (mauvaise direction) -> pas pour PUMU ④ 3) Contact vacillant du câble D-Bus -> pas pour PUMU 4) Bruit persistant généré par d'autres éléments de communication (sonde 3D/3G, unité de commande)	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1) - 4) Contrôler câble D-Bus, unité moteur (MU) et bloc secteur (PU ou PUMU) P3: Moteur / Sonde 3D/3G
6021 / 43	NM: / TM: E:60 - 21	NM: / TM: E:43/ E:00 - 43	Entraînement - BLDC, moteur tambour bloqué - Programme terminé à vitesse moteur réduite ⬆	1) Tambour bloqué par linge 2) Moteur bloqué	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1), 2) Contrôler charge de linge et moteur P3: Moteur / Sonde 3D/3G

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
6023 / 77	NM: / TM: E:60 -23	NM: / TM: E:77/ E:00 - 77	Entraînement - module moteur (MU ou PUMU ④), défaut de configuration - Unité moteur ne réagit pas aux ordres - Pas de rotation	1) Bloc secteur ou unité moteur (MU ou PUMU) mal configurée 2) Bloc secteur incorrect ou unité moteur incorrecte montée	1) Contrôler configuration du bloc secteur et unité moteur 2) Utiliser uniquement bloc secteur et unité moteur appropriés (MU ou PUMU)
6024 / 82	NM: / TM: E:60 -24	NM: / TM: E:82/ E:00 -82	Entraînement - Unité moteur, température du refroidisseur onduleur trop élevée - Entraînement moteur interrompu, puis pause - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme de lavage est poursuivi sans le moteur	1) Tambour grippé ou bloqué 2) Palier tambour ou moteur grippé 3) Charge de linge trop élevée 4) Anneau d'eau dans le tambour à l'essorage	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension 1) - 4) Contrôler mobilité tambour, charge de linge, pompe, unité moteur (MU ou PUMU, filtre à peluches et tuyau de vidange P3: Moteur / Sonde 3D/3G
6025 / 48	NM: / TM: E:60 -25	NM: / TM: E:48/ E:00 -48	Entraînement - Unité moteur (MU ou PUMU), tension trop faible dans le circuit intermédiaire - Entraînement moteur est interrompu, pause de 60 secondes - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur	1) Tension trop faible durablement (inférieure à 99V) 2) Mesure défectueuse de la tension circuit intermédiaire	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension 1), 2) Contrôler tension d'alimentation et unité moteur (MU ou PUMU) P3: Moteur / Sonde 3D/3G
6026 / 49	NM: / TM: E:60 -26	NM: / TM: E:49/ E:00 -49	Entraînement - Unité moteur (MU ou PUMU ④), tension trop élevée dans le circuit intermédiaire - Entraînement moteur est interrompu, pause de 60 secondes - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur	1) Surtension durable (>295 V) 2) Mesure défectueuse de la tension circuit intermédiaire	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension 1), 2) Contrôler tension d'alimentation et unité moteur (MU ou PUMU) P3: Moteur / Sonde 3D/3G

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
6027 / 52	NM: E:60 -27 / TM: E:60 -27	NM: E:52/ E:00 -52 / TM: E:52/ E:00 -52	Défaut logique, circuit ouvert IGBT - Entraînement moteur est interrompu, pause de 60 secondes - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur 	1) Câblage entre moteur et unité moteur (MU ou PUMU ) non raccordé ou défectueux 2) IGBT (interrupteurs de puissance) de l'unité moteur défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 2) Contrôler/changer câblage ou unité moteur (MU ou PUMU) P3: Moteur
6028 / 50	NM: / TM: E:60 -28	NM: / TM: E:50/ E:00 -50	Entraînement - Moteur, surintensité - Entraînement moteur est interrompu, pause de 30 secondes - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur 	1) Circuit moteur défectueux 2) Poulie du moteur bloquée 3) Enroulement moteur défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 3) Contrôler/changer moteur et unité moteur (MU ou PUMU ) P3: Moteur / Sonde 3D/3G
6029 / 75	NM: E:60 -29 / TM: E:60 -29	NM: E:75/ E:00 -75 / TM: E:75/ E:00 -75	Entraînement – Unité moteur (MU), vitesse non atteinte - Programme terminé à vitesse moteur réduite 	1) Câblage défectueux non connecté/défectueux 2) Moteur tambour défectueux	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) - 2) Contrôler/changer câblage et moteur d'entraînement P3: Moteur / Sonde 3D/3G
602A / 129	NM: E:60 -2A / TM: E:60 -2A	NM: E: 129/ E:0 1 -29 / TM: E: 129/ E:0 1 -29	Défaut logique, température excessive moteur tambour - Entraînement moteur interrompu, puis pause - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur 	1) Tambour ou moteur bloqué 2) Bloc secteur (PUMU) mal configuré 3) Bloc secteur incorrect ou moteur incorrect monté	1) Contrôler charge de linge et moteur 2) Contrôler configuration bloc secteur 3) Utiliser uniquement bloc secteur et moteur appropriés

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
602B / 32	⊗ NM: E:60 - 2b → * / TM: E:60 - 2b	⊗ NM: E:32 → * / E:00 - 32 / TM: E:32 / E:00 - 32	Entraînement - Coupure de l'essorage, car balourd détecté - Essorage n'est pas terminé - En cas d'interruption de l'essorage, on peut s'attendre à une augmentation de l'humidité résiduelle du linge * Lorsque le programme de lavage est terminé, l'affichage alterne entre 60:2b" et End 	1) Répartition du linge a échoué, balourd détecté	1) Il ne s'agit que d'une indication pour le client Fonctionnement normal
6031 / 72	NM: / TM: E:60 - 31	NM: / TM: E:72 / E:00 - 72	Entraînement - Moteur BLDC, Test bobine moteur court-circuitée - Entraînement moteur est interrompu, pause de 60 secondes - Entraînement moteur est de nouveau activé - Si le défaut persiste, le programme se termine sans le moteur 	1) Câblage moteur défectueux ou non raccordé 2) Court-circuit des enroulements moteur	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension  1) Contrôler câblage entre moteur et unité moteur 2) Contrôler unité moteur P3: Moteur / Sonde 3D/3G
7110 / 109	NM: E:71 - 10 / TM: E:71 - 10	NM: E: 109 / E:01 - 09 / TM: E: 109 / E:01 - 09	Home Connect-Einheit: Fehler Fonction normale: - Absence de connexion avec l'application Home Connect, pas de démarrage à distance possible Mode test : - DEF AUT IMPORTANT  uniquement avec a) 	1) Unité Home Connect défectueuse 2) Câble D-Bus non raccordé / contact vacillant / défectueux	1) - 2) Contrôler/changer unité Home Connect et câblage
7111 / 110	NM: E:71 - 11 / TM: E:71 - 11	NM: E: 110 / E:01 - 10 / TM: E: 110 / E:01 - 10	Unité Home Connect: défaut de communication Fonction normale: - Absence de connexion avec l'application Home Connect, pas de démarrage à distance possible Mode test : - DEF AUT IMPORTANT  uniquement avec a) 	1) Unité Home Connect version Software incorrecte 2) Unité de commande (OU) version software incorrecte 3) Versions Software de Home Connect et unité de commande (OU) non compatibles	1) - 3) Contrôler/actualiser version software de l'unité Home Connect et unité de commande

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
8010 / 34	⊗ NM: E:80 - 10 / TM: E:80 - 10	⊗ NM: / TM: E:34/ E:00 - 34	Sondes - Verrouillage porte ne peut pas être verrouillé - DEFAULT IMPORTANT ⊗ sans b) et c) - Le hublot est déverrouillé, si possible ▲	1) Verrouillage de porte est défectueux 2) Crochet porte ou porte bloquée 3) Manchette rigide	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1) - 3) Verrouillage porte, contrôler sécurité de porte, mécanisme et câblage Fonctionnement normal
8020 / 35	⊗ NM: E:80 - 20 / TM: E:80 - 20	⊗ NM: E:35/ E:00 - 35 / TM: E:35/ E:00 - 35	Sondes - Verrouillage porte ne peut pas être déverrouillée - DEFAULT IMPORTANT ⊗ UNIQUEMENT AVEC A) - Porte reste verrouillée - Le hublot est déverrouillé, si possible ▲	1) Verrouillage de porte est défectueux 2) Crochet porte ou porte bloquée 3) Manchette rigide	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 2), 3) Contrôler verrouillage de porte, mécanisme et câblage Fonctionnement normal
8031 / 16	⊗ NM: E:80 - 3 1 / TM: E:80 - 3 1	⊗ NM: / TM: E: 16/ E:00 - 16	Sondes - Verrouillage de porte ouvert - Programme de lavage est interrompu - Nouveau démarrage possible - Défaut n'est pas mémorisé ▲	1) Porte est ouverte 2) Porte est fermée, interrupteur de porte n'est pas activé	1) Fermer porte 2) Contrôler verrouillage porte et câblage Fonctionnement normal: porte ouverte, démarrer un programme de lavage au choix
8032 / 61	NM: / TM: E:80 - 32	NM: / TM: E:6 1/ E:00 - 6 1	Sondes - Verrouillage de porte statut invalide - DEFAULT IMPORTANT ⊗ ▲	1) Porte est verrouillée, mais ouverte 2) Déverrouillage d'urgence a été activé à la main	Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension ① 1), 2) Contrôler verrouillage de porte, mécanisme et câblage Fonctionnement normal
8033 / 68	NM: / TM: E:80 - 33	NM: / TM: E:68/ E:00 - 68	Sondes - Verrouillage de porte, activation verrouillage de porte magnétique impossible (selon température bobine "A:03") - Défaut LEGER est mémorisé en mode normal dans la mémoire de défauts ▲	1) Température de la bobine verrouillage de porte est trop élevée pour l'activation (verrouillage ou déverrouillage)	1) Il s'agit juste d'un avertissement Fonctionnement normal

CODE DEFAUT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
8102 / 59(58)	NM: / TM: E:8 1-02	NM: / TM: E:59/ E:00 -59 TM: E:58/ E:00 -58	Sondes - Sonde de charge / balourd (3D), défaut de mesure ou plausibilité - Vitesse d'essorage réduite 	1) Sonde de charge ou câblage défectueux 2) Aimant n'est pas en position correcte 3) Défaut de compatibilité électromagnétique 4) Software de la sonde de charge incompatible Uniquement lorsque les causes ci-dessus peuvent être exclues: 5) Bloc secteur (PU ou PUMU ) défectueux	1), 2) Contrôler sonde de charge, câblage et position aimant 3), 4) Contrôler défaut compatibilité électromagnétique et software Uniquement quand les composants indiqués ci-dessus sont OK: 5) Contrôler bloc secteur (PU ou PUMU) P3: Moteur / Sonde 3D/3G
8210 / 92	NM: / TM: E:82 - 10	NM: / TM: E:92/ E:00 -92	Sondes - Sonde balourd (3G), défaut de communication - Vitesse d'essorage réduite 	1) Sonde ou câblage défectueux 2) Défaut de compatibilité électromagnétique 3) Software de la sonde incompatible Uniquement lorsque les causes ci-dessus peuvent être exclues: 4) Bloc secteur (PU ou PUMU) défectueux	1) Contrôler sonde et câblage 2), 3) Contrôler défaut compatibilité électromagnétique et software Uniquement quand les composants indiqués ci-dessus sont OK: 4) Contrôler bloc secteur (PU ou PUMU ) P3: Moteur / Sonde 3D/3G
8410 / 148	NM: / TM: E:84 - 10	NM: / TM: E: 148/ E:0 1 -48	Sondes - Sonde charge/balourd (3D), défaut de communication - DEFAUT IMPORTANT  	1) Câblage entre sonde de charge et bloc secteur (PU ou PUMU) défectueux ou non raccordé 2) Sonde de charge défectueuse Uniquement lorsque les causes ci-dessus peuvent être exclues: 3) Bloc secteur (PU ou PUMU) défectueux	1), 2) Contrôler sonde et câblage Uniquement quand les composants indiqués ci-dessus sont OK: 3) Contrôler bloc secteur (PU ou PUMU ) P3: Moteur / Sonde 3D/3G
9024 / 40	NM: / TM: E:90 -24	NM: / TM: E:40/ E:00 -40	Influences extérieures - Alimentation, fréquence en dehors du domaine (trop faibles ou trop élevées) - Programme de lavage interrompu 	1) Conditions incorrectes de tension secteur 2) Bloc secteur (PU ou PUMU ) défectueux	1) Vérifier les conditions d'alimentation 2) Contrôler le module de puissance (PU ou PUMU)

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAULT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
9200 / 29	 NM:  / TM: E:92 -00	 NM:  / TM: E:29/ E:00 -29	Influences externes - Débitmètre, pas d'arrivée d'eau froide détectée (mesure rapide) - Programme de lavage est interrompu - Pompe démarre après 5 minutes - Nouveau démarrage possible 	1) Robinet d'eau est fermé 2) Pression d'eau <1bar à l'arrivée 3) Filtre ou arrivée est bloquée 4) Vannes, vanne aquastop ou sonde de pression défectueuse	1) Ouvrir robinet d'eau 2) - 4) Contrôler composants et câblage Fonctionnement normal P7: Niveau d'eau (Sonde de pression) P4: Vannes
9201 / 93	 NM: / TM: E:92 -00	 NM: / TM: E:93/ E:00 -93	Influences externes- Débitmètre, pas d'arrivée d'eau détectée (mesure rapide) - Fonctionnement normal: - Programme est poursuivi avec de l'eau froide, affichage défaut à la fin du programme - Mode test: Le programme est maintenu 	1) Robinet d'eau est fermé 2) Pression d'eau <1bar à l'arrivée 3) Filtre ou arrivée est bloquée 4) Vannes, vanne aquastop ou sonde de pression défectueuse	1) Ouvrir robinet d'eau 2) - 4) Contrôler composants et câblage Fonctionnement normal P7: Niveau d'eau (Sonde de pression) P4: Vannes
9202 / 94			Faible pression d'eau détectée pour le séchage (par débitmètre) NM: Défaut LEGER sans affichage, défaut est mémorisé dans la dernière mémoire de défauts et listage TM: IMPORTANT en relation avec l'affichage	#1 Pression d'eau insuffisante à l'arrivée d'eau #2 Vanne défectueuse. #3 Passage d'eau bloqué	#1 - #3 Contrôler arrivée d'eau, vanne, passage d'eau
9203 / 95			Aucune eau de refroidissement détectée pendant le séchage (via sonde CTN) NM: Défaut LEGER sans affichage TM: Aucun	#1 Pression d'eau insuffisante à l'arrivée d'eau #2 Vanne défectueuse. #3 Passage d'eau bloqué	#1 - #3 Contrôler arrivée d'eau, vanne, passage d'eau

CODE DEFAULT (E: ...)	AFFICHAGE QUATRE CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	AFFICHAGE DEUX CARACTERES EN MODE NORMAL/TEST	DESCRIPTION DU DEFAUT CONSEQUENCES POSSIBLES	CAUSE POSSIBLE	CONTROLES/MESURES/REMARQUES
9204 / 175	NM: E:92 -04 TM:	NM: E:0 1 - 75 TM: E:0 1 - 75	Défaut remplissage siphon (pression instable ou durées de remplissage trop courtes) NM: LÉGER en relation avec l'affichage, défaut dans la dernière mémoire de défaut et listage OM: Encore ouvert	#1 Coup mécanique contre l'appareil #2 Effets sur la compatibilité électromagnétique (CEM) par la méthode de mesure inductive de la sonde de pression #3 Linge non essoré dans le tambour #4 Remplissage manuel d'eau par le compartiment de dosage de lessive #5 Tirer sur la porte de l'appareil lorsque la porte est verrouillée #6 Modification de la pression ambiante (ex. ouverture/fermeture de la porte ou de la fenêtre) #7 Mousse dans l'appareil #8 Inclinaison de l'appareil #9 Sonde de pression défectueuse #10 Fuite du puits de pompe (ex. éco-clapet) #11 Vanne de remplissage défectueuse ou bloquée (ex. débitmètre défectueux) #12 Pression d'arrivée du système hydraulique trop élevée (> 10 bar)	#0 Pour réinitialiser mettre l'appareil hors tension et de nouveau sous tension #1 Vérifier le positionnement sûr de l'appareil et empêcher les effets mécaniques extérieurs sur l'appareil #2 Retirer les appareils électroniques (activés) de l'appareil (ex. téléphone mobile, station de charge, four à micro-ondes, etc.) #3 Retirer le linge du tambour ou ne pas l'insérer dans le tambour #4 Ne pas remplir l'eau manuellement #5 Ne pas tirer sur la poignée de porte lorsque la porte est verrouillée #6 Empêcher les sauts de pression ambiante (souvent causés par des portes et des fenêtres) lorsque le programme est en cours #7 S'il y a de la mousse dans l'appareil, retirer le linge, démarrer un programme de lavage ou attendre une heure avant de redémarrer le programme #8 Mettre l'appareil de niveau conformément aux instructions de configuration #9 Contrôler la sonde de pression #10 Vérifier l'étanchéité de la pompe (par exemple, éco-clapet) #11 Vérifier la vanne de remplissage (ici : Vanne à faible débit) #12 Vérifier la pression d'arrivée du système hydraulique