



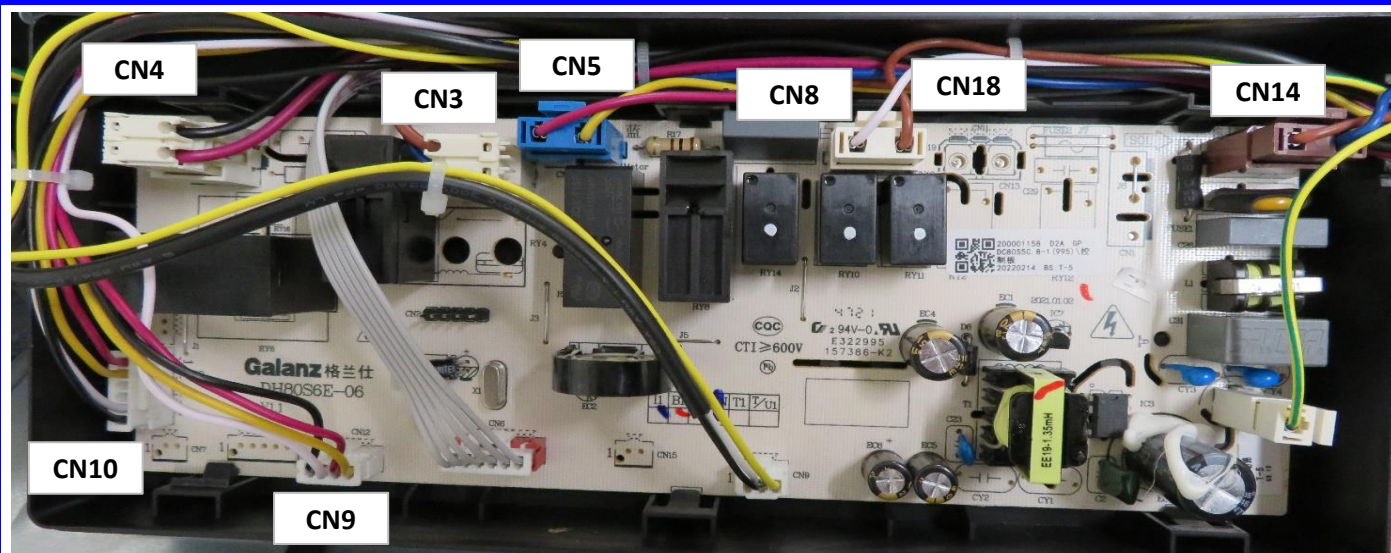


CODES ERREUR

CODE ERREUR	DESCRIPTION	VERIFICATION
	Détection porte ouverte	Vérifier fermeture du hublot Vérifier positionnement du condenseur Vérifier interrupteurs
E1	Défaut sonde température filtre	Vérifier circuit sonde filtre
E2	Problème de montée en température	Température reste inférieure à 35°C sur l'intégralité du cycle
E3	Défaut sonde résistance	Vérifier circuit sonde résistance
	Témoin filtre à peluches	Invite le client à nettoyer le filtre en fin de cycle
	Témoin bac plein	Invite le client à vider le réservoir en fin de cycle. S'allume en cours de cycle si problème de remontée d'eau (pompe / flotteur / ILS)
	Erreur Sélection "ErS"	Modification du programme non autorisé en cours de cycle

CABLAGE PLATINE



CN3	Résistance	CN10	Noir/Blanc = Flotteur
CN4	Résistance	CN10	Jaune/Rose = détection ouverture
CN5	Moteur	CN12	Noir/Blanc = Sonde résistance
CN8	Marron : Pompe de relevage	CN12	Jaune/Rose = Sonde Filtre
CN9	Sonde detection humidité	CN14	Alimentation
		CN18	Blanc : Eclairage

Programme test

ACCES PROGRAMME TEST

Maintenir les touches **(A) Durée** et **(D) Départ différé** enfoncées puis tourner la manette sur le programme "Prêt à ranger"



DESCRIPTION PROGRAMME TEST

	Affichage	Description test	Remarques
1	dsp	Contrôle des voyants	Affiche "dsp", à chaque appui sur (E) départ Pause nouveau voyant
2	dsp	Contrôle des voyants	Appui sur (A) Durée affiche 
3	dsp	Contrôle des voyants	Appui sur (B) Niveau de séchage affiche 
4	dsp	Contrôle des voyants	Appui sur (C) Anti-froissage affiche 
5	dsp	Contrôle des voyants	Appui sur (D) Départ différé affiche 
6	0 XX	Sonde Humidité	Affiche le taux d'humidité détecté
7	2 XX	Sonde température filtre	Affiche la température indiquée par la sonde filtre
8	3 XX	Sonde température résistance	Affiche la température indiquée par la sonde résistance
9	4 XX	Détection porte / trappe condenseur	Cd = Hublot fermé, condenseur présent OP: Hublot ouvert ou condenseur absent
10	5 LL	Rotation anti horaire du tambour	Rotation sens anti-horaire (vers la gauche) du tambour
11	6 rr	Rotation horaire du tambour	Rotation sens horaire (vers la droite) du tambour
10	7 hL	Activation partielle de la résistance	Alimentation partielle de la résistance, puissance 900W env.
12	8 hh	Activation partielle de la résistance	Alimentation partielle de la résistance, puissance 1600W env.
14	9 hd	Activation complète de la résistance	Alimentation complète de la résistance, puissance 2500W env.
15	L PU	Activation pompe de relevage	PS = Vidange réussie E7 = Erreur lors vidange

La video du programme test est disponible sur notre chaine Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=e6eFFDBOrQw>