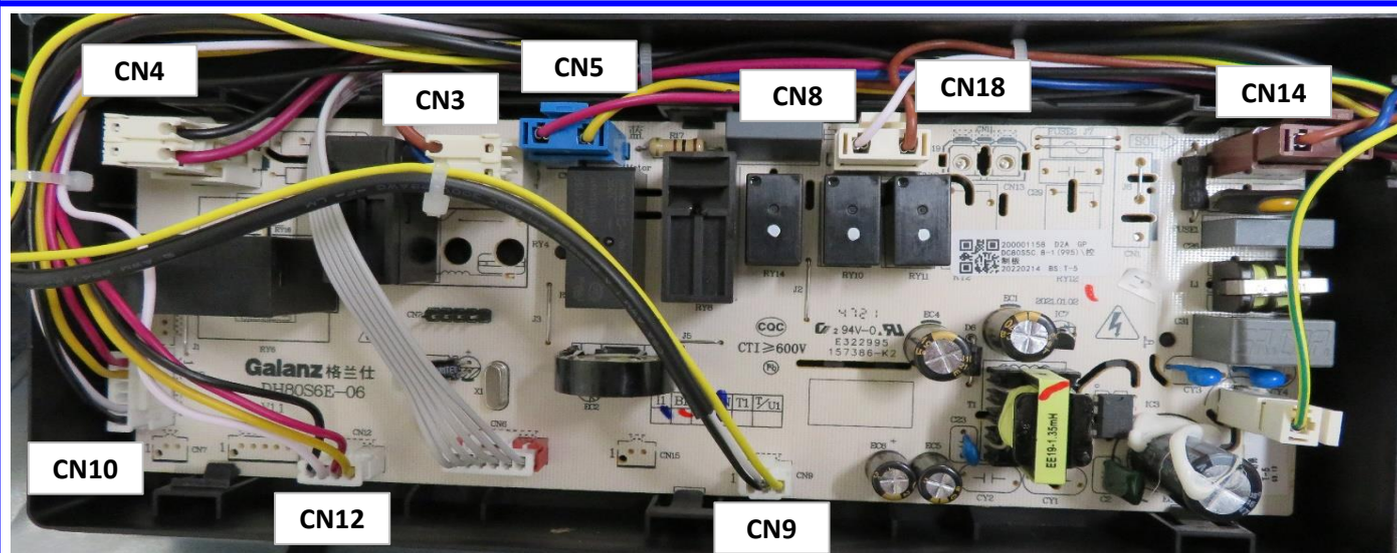


CODES ERREUR

| 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 | Défaut compresseur | Vérifier enroulement compresseur et système démarrage, fonctionnement de la pompe à chaleur |
| E3 | Défaut sonde température pompe à chaleur | 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 autorisée en cours de cycle |

CABLAGE PLATINE



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

REMARQUES

La plage de fonctionnement du produit est comprise entre 5°C et 35°C. Si la température est inférieure à 5°C, l'appareil ne s'allume pas.