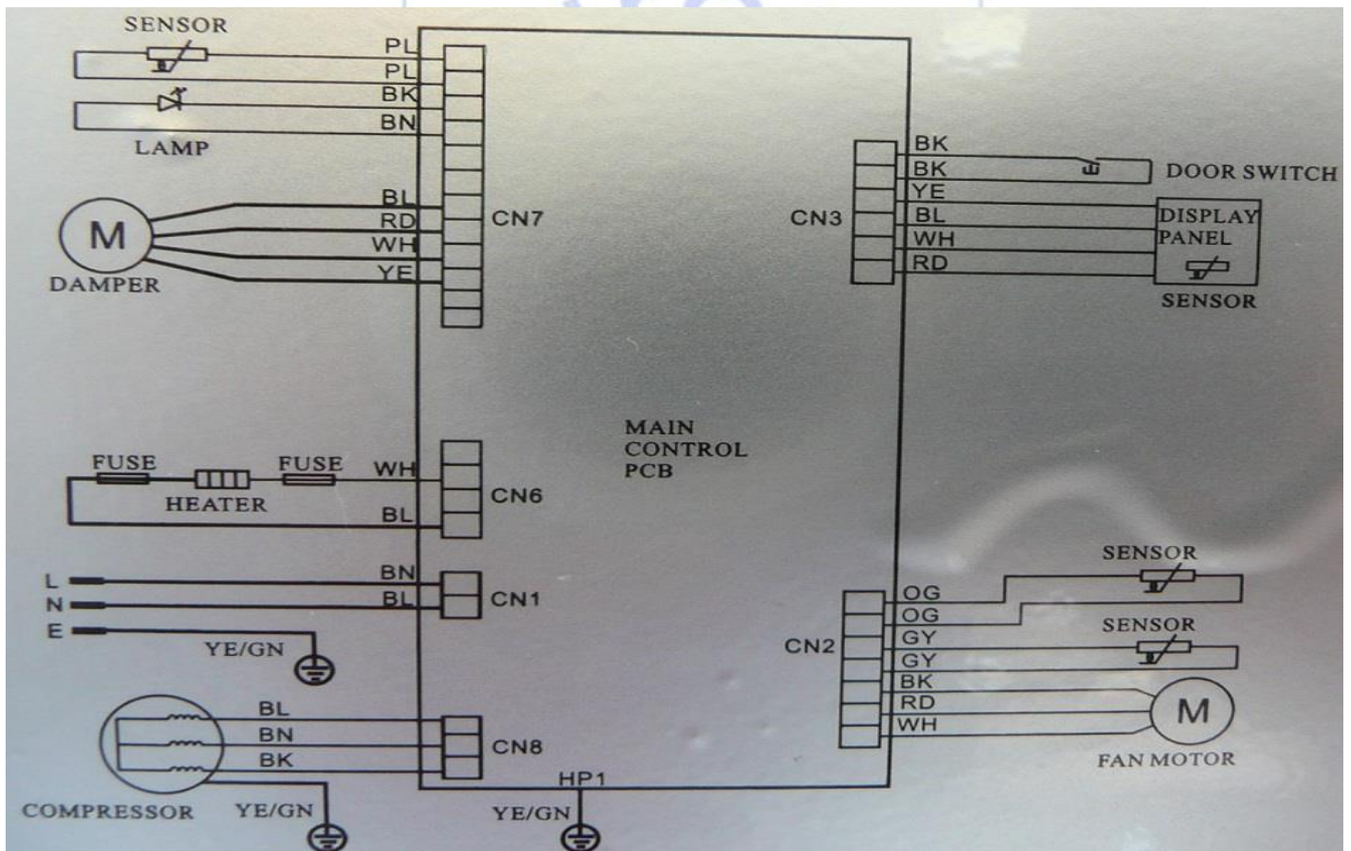


Liste codes erreur

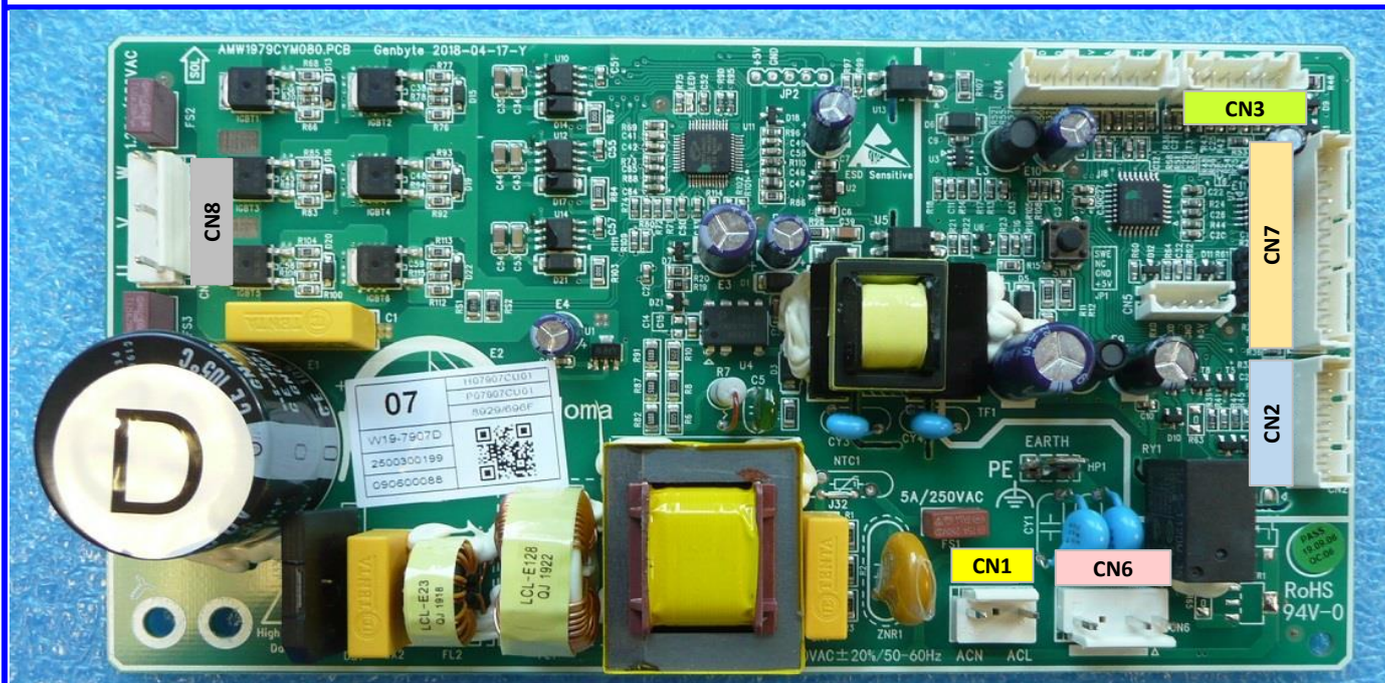


Codes Erreur	Description
E0	Problème communication entre AFFICHEUR et PLATINE PUISSANCE
E1	Défaut sonde REFRIGERATEUR
E2	Défaut sonde CONGELATEUR
E3	Défaut sonde DEGIVRAGE
E4	Défaut sonde AMBIANT (sur afficheur)
E5	Défaut sur RESISTANCE DEGIVRAGE ou FUSIBLES

Valeur sonde de température					
T° (°C)	R (KΩ)	T° (°C)	R (KΩ)	T° (°C)	R (KΩ)
-30	25,074	-5	7,480	5	4,844
-25	19,390	0	6,000	6	4,644
-22	16,682	1	5,746	8	4,273
-20	15,113	2	5,503	10	3,935
-18	13,708	3	5,273	15	3,216
-10	9,390	4	5,053	20	2,644



Câblage platine



Connecteur	Description
CN1	Alimentation
CN2	Ventilateur CGL : (blanc-rouge-noir) (DC 12V) Sonde de dégivrage : (gris-gris) Sonde ambient CGL : (orange-orange)
CN3	Interrupteur éclairage : (noir-noir) Afficheur : (jaune-bleu-blanc-rouge) (+ sonde ambient intégrée)
CN6	Résistance de dégivrage + fusible thermique : (violet-blanc) (341 Ω)
CN7	Sonde REF : (violet-violet) Éclairage Led REF : (noir-marron) (DC 12V) Clapet REF : (bleu-rouge-blanc-jaune) (clapet sans résistance de dégivrage)
CN8	Compresseur inverter : U=Bleu / V=Marron / W=Noir (10,4 Ω sur chaque enroulement)

La solution assistance