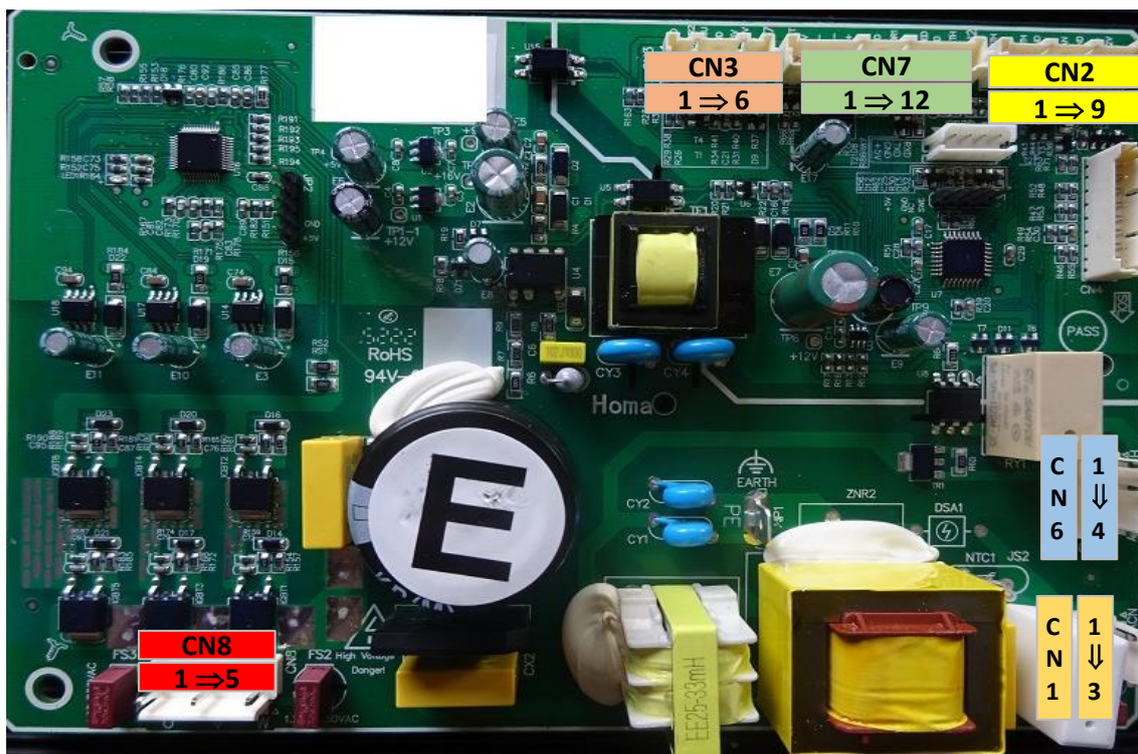


CODE ERREUR	DESCRIPTION
E0	Problème de communication entre la puissance et l'afficheur
E1	Défaut sonde réfrigérateur
E2	Défaut sonde congélateur
E3	Défaut sonde dégivrage
E4	Défaut sonde ambiant
E5	Défaut resistance dégivrage
E6	Défaut ILS de porte

Valeur sondes de température							
T(°C)	R(kΩ)	T(°C)	R(kΩ)	T(°C)	R(kΩ)	T(°C)	R(kΩ)
-30	33,8	-18	16,9	2	5,8	8	4,4
-28	30	-16	15,1	3	5,6	10	4
-26	26,6	-10	10,9	4	5,3	15	3,1
-24	23,7	-5	8,4	5	5	20	2,5
-22	21,1	0	6,5	6	4,8	25	2
-20	18,9	1	6,1	7	4,6	30	1,6

La solution assistance



CN1	1	ACN	Neutre	CN7	1	HEAT	Résistance clapet	
	2	-	-		2	12V	Résistance clapet	
	3	ACL	Phase		3	B-	Clapet motorisé	
CN2	1	LDTH	Sonde congélateur		4	A-		
	2	GND	Sonde dégivrage		5	B+		
	3	HSTH			6	A+		
	4	GNS	Ventilateur		7	GND	Interrupteur de porte	
	5	PWM			8	DOOR		
	6	FAN			9	12V	Éclairage réfrigérateur	
	7	GND	10		LCDEE			
8	LED	Éclairage congélateur	11		GND	Sonde réfrigérateur		
9	12V	Interrupteur de porte	12		LCTH			
CN3	1		GND	Afficheur	CN8	1	U	Compresseur
	2		DOOR			2	-	-
	3		COMU			3	V	Compresseur
	4		GND			4	-	-
	5		5V			5	W	Compresseur
	6	12V	Résistance dégivrage et traverse de porte	CN6	1	H	Résistance dégivrage et traverse de porte	
2	HSL	2			HSL			
3	-	3			-	-		
4	ACN	4			ACN	Neutre		