



La solution assistance

ERROR CODE



La solution assistance



Français

Page de

2

à

3



English

Page

4

to

5



Español

página

6

a

7



Português

página

8

a

9



Polski

strona

10

do

11



Magyar

oldal

12

és

13



Română

pagina

14

și

15



Deutsch

Seite von

16

und

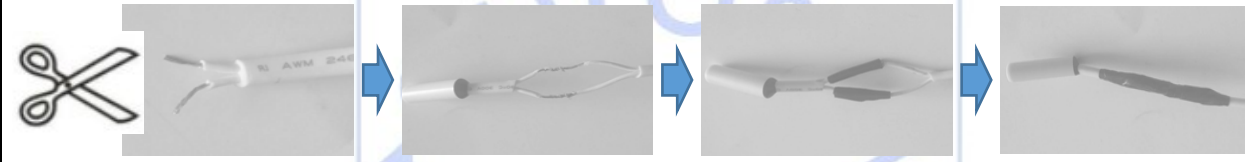
17

La solution assistance

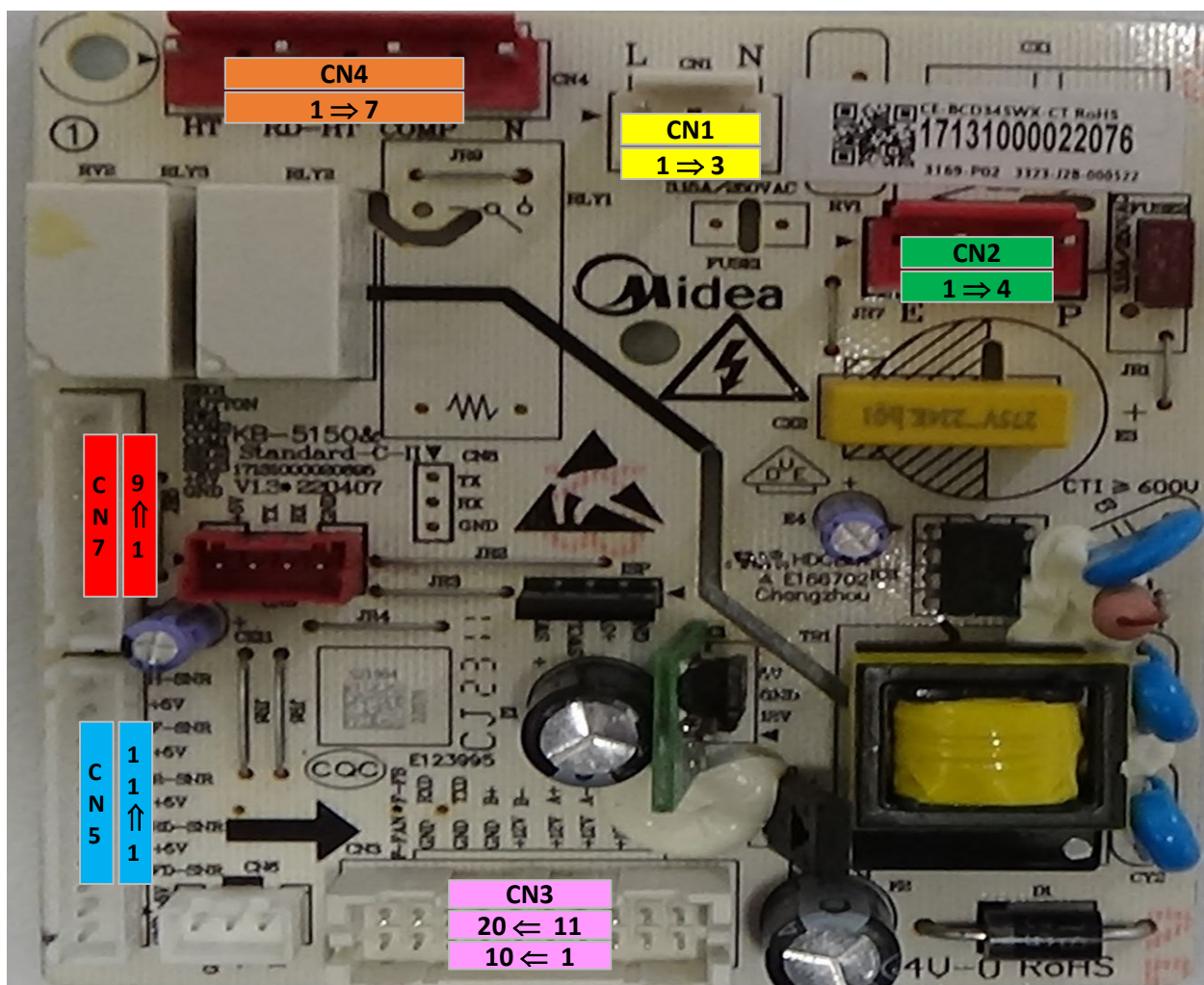


Code Erreur	Description
E1	Défaut sonde réfrigérateur
E2	Défaut sonde congélateur
E3	Défaut sonde chiller
E5	Défaut sonde de dégivrage
E6	Problème communication Afficheur / Platine de puissance
E7	Défaut sonde ambiant

Remplacement sonde de température FMF188348659 : Cette sonde est générique, vous pouvez être amené à couper les fils de la sonde défectueuse et à ressouder la nouveau lors de son remplacement si le connecteur est différent.



T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

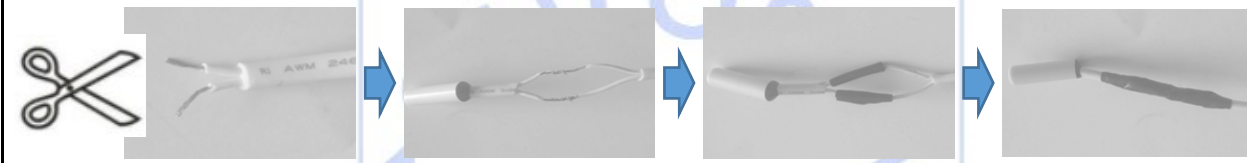


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Interrupteur d'éclairage réfrigérateur		
	2	-	-		2	+5V	Sonde dégivrage		
	3	Rd-Ht	Résistance dégivrage		3	Fd-Snr			
	4	-	-		4	+5V			
	5	Comp	Compresseur		5	Rd-Snr	Interrupteur éclairage réfrigérateur		
	6	-	-		6	+5V	Sonde réfrigérateur		
	7	N	Neutre résistance		7	R-Snr			
CN1	1	L	Phase		8	+5V	Sonde congélateur		
	2	-	-		9	F-Snr			
	3	N	Neutre		10	+5V	Sonde ambient		
CN2	1	E	-		CN3	1	Résistance	congélateur	11
	2	-	Platine à fréquence variable	2			réfrigérateur	12	
	3	-	-	3			clapet	13	
	4	P	Platine à fréquence variable	4			Clapet	14	
CN7	1	GND	Interrupteur éclairage congélateur	5		Ventilateur		Clapet	15
	2	+5V	-	6		Éclairage			16
	3	SEG3	-	7		congélateur			17
	4	SEG2	-	8		Éclairage	Afficheur		18
	5	COM1	-	9				19	
	6	COM2	-	10				20	
	7	SW2	Interrupteur éclairage congélateur						
	8	BUT.	-						
	9	SEG1	-						

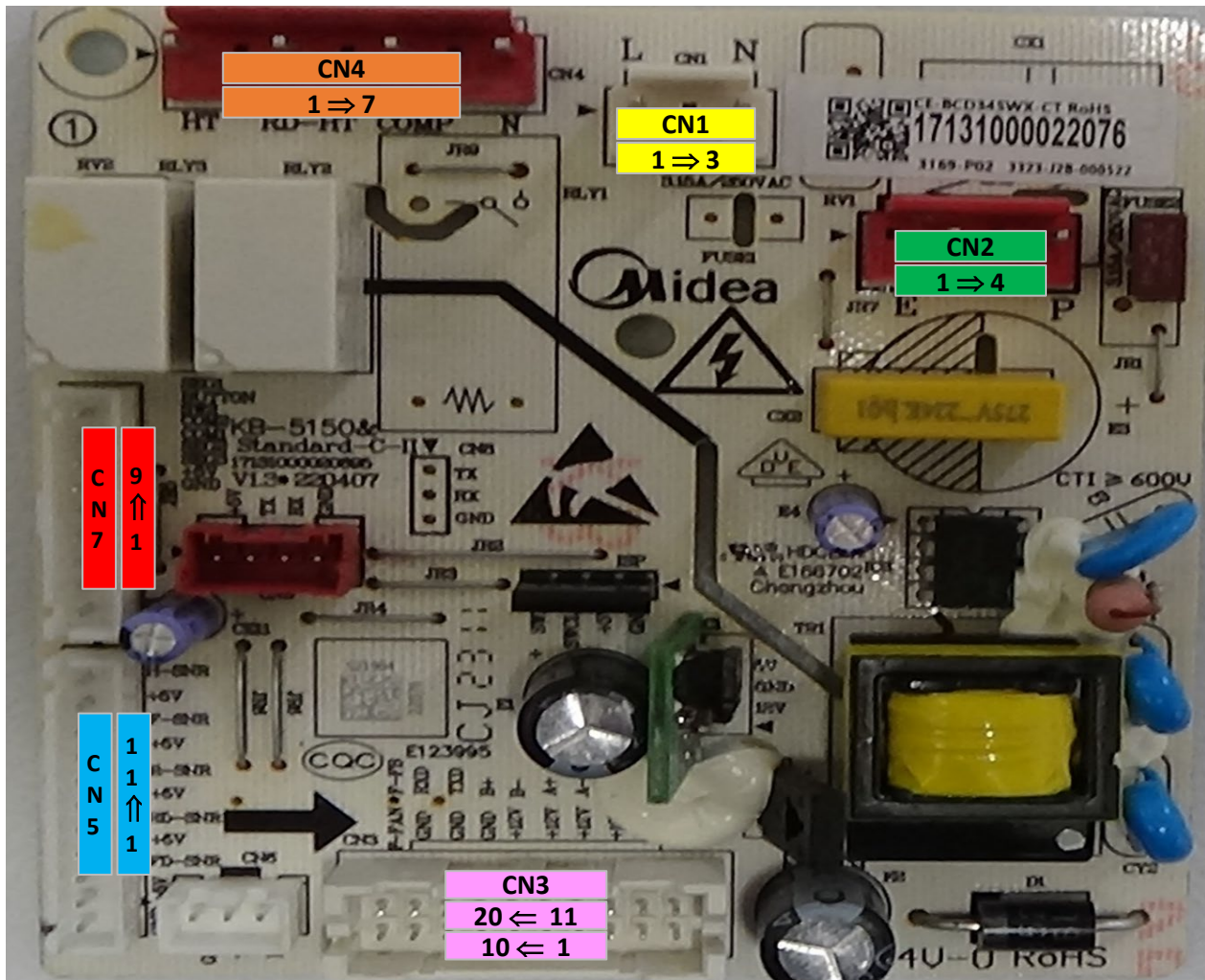


Error Code	Description
E1	Refrigerator probe fault
E2	Freezer probe fault
E3	Chiller probe fault
E5	Defrost probe fault
E6	Communication problem Display / power board
E7	Ambient probe fault

Temperature sensor replacement FMF188348659 : This probe is generic, you may have to cut the wires of the defective probe and resolder the new one when replacing it if the connector is different.



Temperature probe values							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

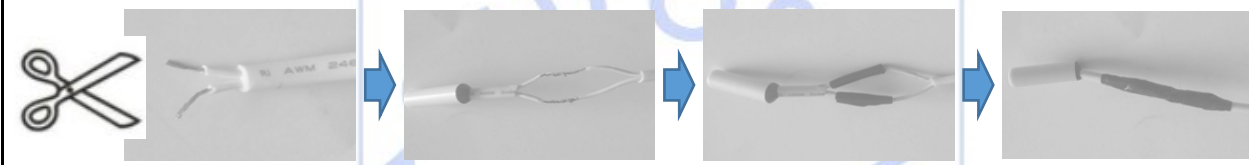


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Refrigerator light switch	
	2	-	-		2	+5V	Defrost probe	
	3	Rd-Ht	Defrost resistance		3	Fd-Snr	-	
	4	-	-		4	+5V	-	
	5	Comp	Compressor		5	Rd-Snr	Refrigerator light switch	
	6	-	-		6	+5V	Refrigerator probe	
	7	N	Neutral resistance		7	R-Snr	-	
CN1	1	L	Phase		8	+5V	Freezer probe	
	2	-	-		9	F-Snr	-	
	3	N	Neutral		10	+5V	Ambient probe	
CN2	1	E	-		CN3	1	Resistance	freezer
	2	-	Variable frequency turntable	2			fridge	12
	3	-	-	3			flapper	13
4	P	Variable frequency turntable	4			Flapper	14	
CN7	1	GND	Freezer light switch	5			Fan	15
	2	+5V	-	6			Lighting	16
	3	SEG3	-	7			freezer	17
	4	SEG2	-	8		Lighting	Display	18
	5	COM1	-	9				19
	6	COM2	-	10				20
	7	SW2	Freezer light switch					
	8	BUT.	-					
	9	SEG1	-					

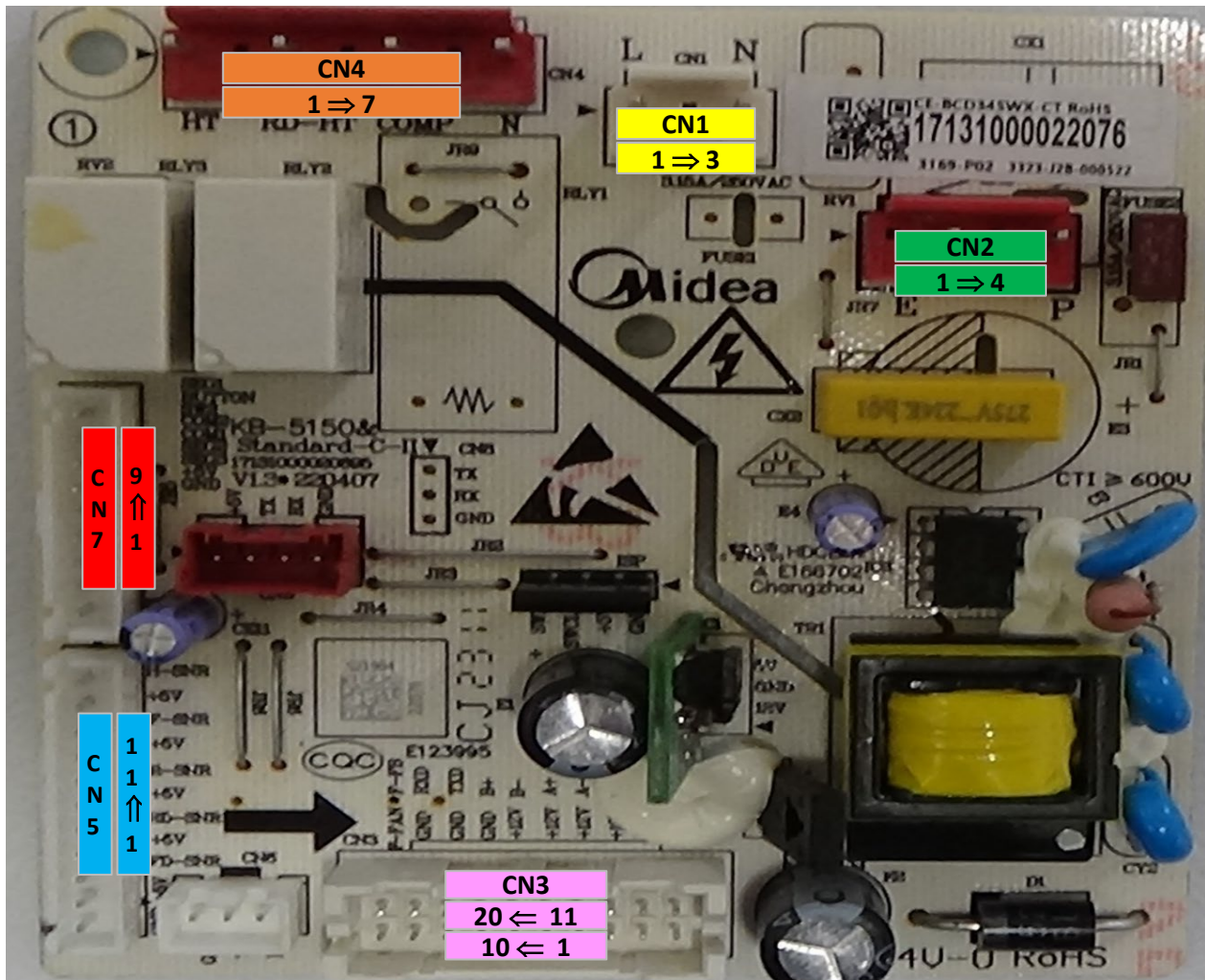


Código de error	Descripción
E1	Fallo en la sonda del refrigerador
E2	Fallo en la sonda del congelador
E3	Fallo sonda enfriadora
E5	Fallo sonda de deshielo
E6	Problema de comunicación Pantalla / placa de alimentación
E7	Fallo sonda ambiente

Reemplazo del sensor de temperatura FMF188348659 : Esta sonda es genérica, es posible que tengas que cortar los cables de la sonda defectuosa y volver a soldar la nueva al reemplazarla si el conector es diferente.



Valores de la sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

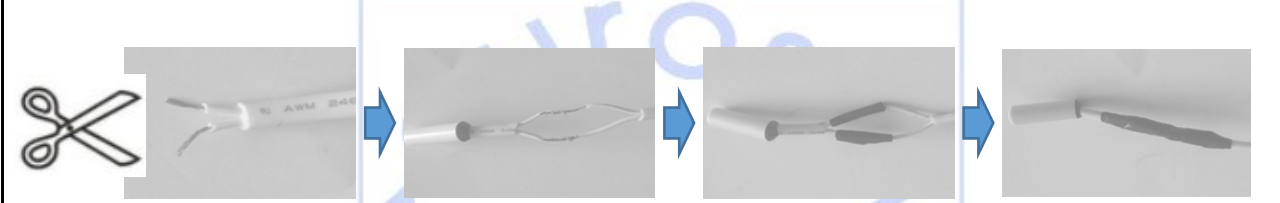


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Interruptor de luz del refrigerador		
	2	-	-		2	+5V	Sonda de deshielo		
	3	Rd-Ht	Resistencia al descongelamiento		3	Fd-Snr			
	4	-	-		4	+5V			
	5	Comp	Compresor		5	Rd-Snr	Interruptor de luz del refrigerador		
	6	-	-		6	+5V	Sonda frigorifico		
	7	N	Resistencia neutra		7	R-Snr	Sonda de congelador		
CN1	1	L	Fase		8	+5V			
	2	-	-		9	F-Snr			
	3	N	neutral		10	+5V	Sonda ambiental		
CN2	1	E	-		CN3	1	Resistencia	congelador	11
	2	-	Tocadiscos de frecuencia variable	2			refrigerador	12	
	3	-	-	3			joven a la moda	13	
4	P	Tocadiscos de frecuencia variable	4			Joven a la moda	14		
CN7	1	GND	Interruptor de luz del congelador	5			Admirador	15	
	2	+5V	-	6			Encendiendo	16	
	3	SEG3	-	7			congelador	17	
	4	SEG2	-	8		Encendiendo	Mostrar	18	
	5	COM1	-	9				19	
	6	COM2	-	10				20	
	7	SW2	Interruptor de luz del congelador						
	8	BUT.	-						
	9	SEG1	-						

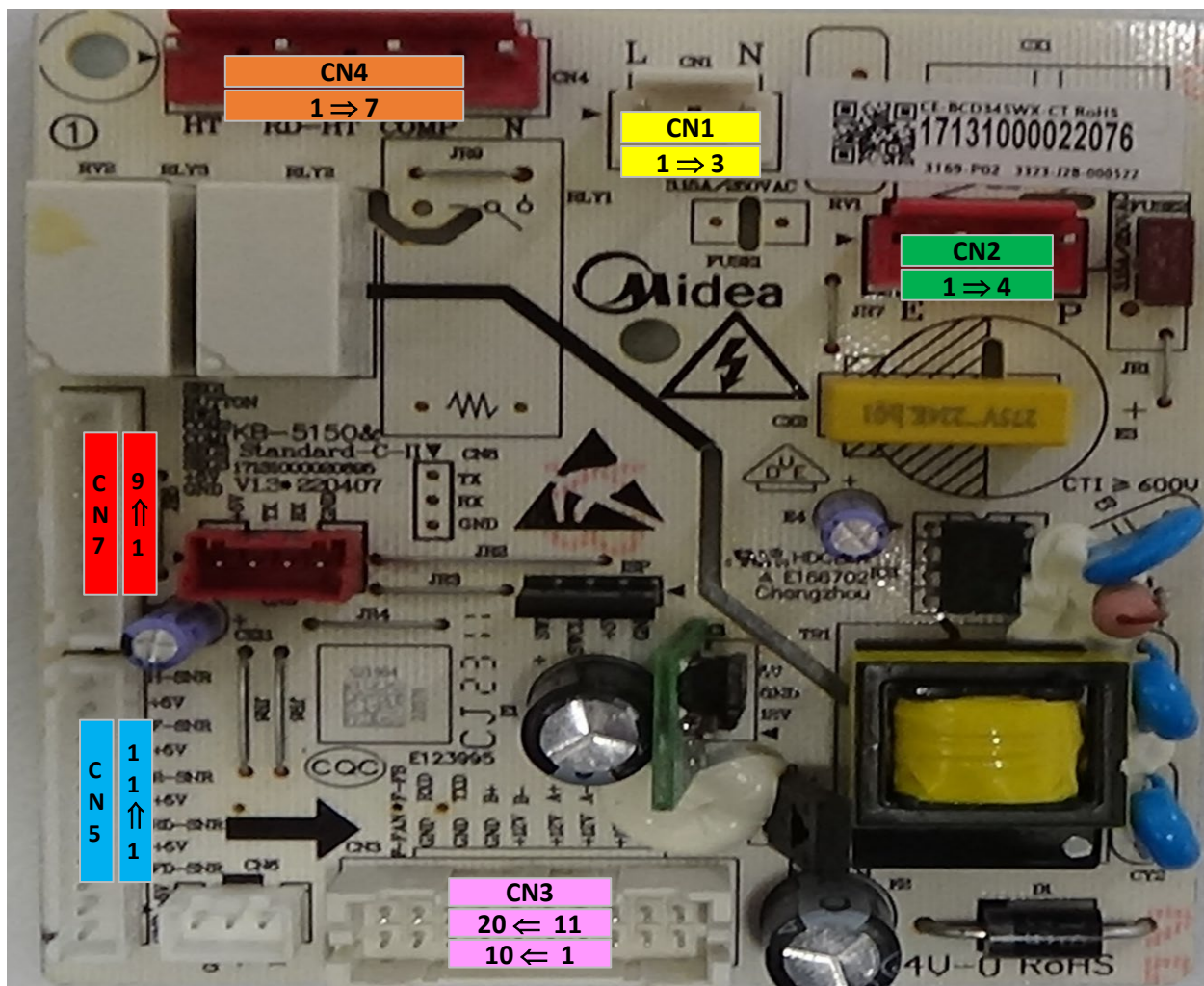


Erro de código	Descrição
E1	Falha na sonda do refrigerador
E2	Falha na sonda do freezer
E3	Falha na sonda do resfriador
E5	Falha na sonda de degelo
E6	Problema de comunicação Display/placa de alimentação
E7	Falha na sonda ambiente

Substituição do sensor de temperatura FMF188348659 : Esta sonda é genérica, pode ser necessário cortar os fios da sonda com defeito e revender a nova ao substituí-la se o conector for diferente.



Valores da sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

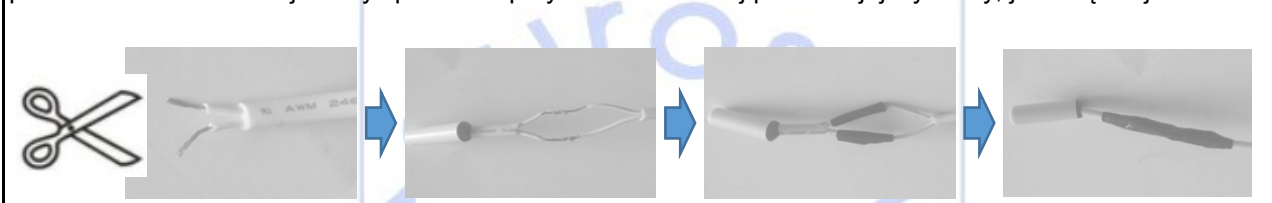


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Interruptor de luz da geladeira	
	2	-	-		2	+5V	Sonda de descongelamento	
	3	Rd-Ht	Resistência ao descongelamento		3	Fd-Snr	-	
	4	-	-		4	+5V	-	
	5	Comp	Compressor		5	Rd-Snr	Interruptor de luz da geladeira	
	6	-	-		6	+5V	Sonda de geladeira	
	7	N	Resistência neutra		7	R-Snr	-	
CN1	1	L	Estágio		8	+5V	Sonda de congelamento	
	2	-	-		9	F-Snr	-	
	3	N	Neutro		10	+5V	Sonda ambiente	
CN2	1	E	-		11	H-Snr		-
	2	-	taforma giratória de frequência variá	CN3	1	Resistência	congelador	11
	3	-	-		2	-	geladeira	12
	4	P	taforma giratória de frequência variá		3	-	melindrosa	13
CN7	1	GND	Interruptor de luz do freezer		4	-	Melindroso	14
	2	+5V	-		5	Fã		15
	3	SEG3	-		6	Iluminação		16
	4	SEG2	-		7	congelador		17
	5	COM1	-		8	Iluminação	Mostrar	18
	6	COM2	-		9	-		19
	7	SW2	Interruptor de luz do freezer		10	-		20
	8	BUT.	-					
	9	SEG1	-					

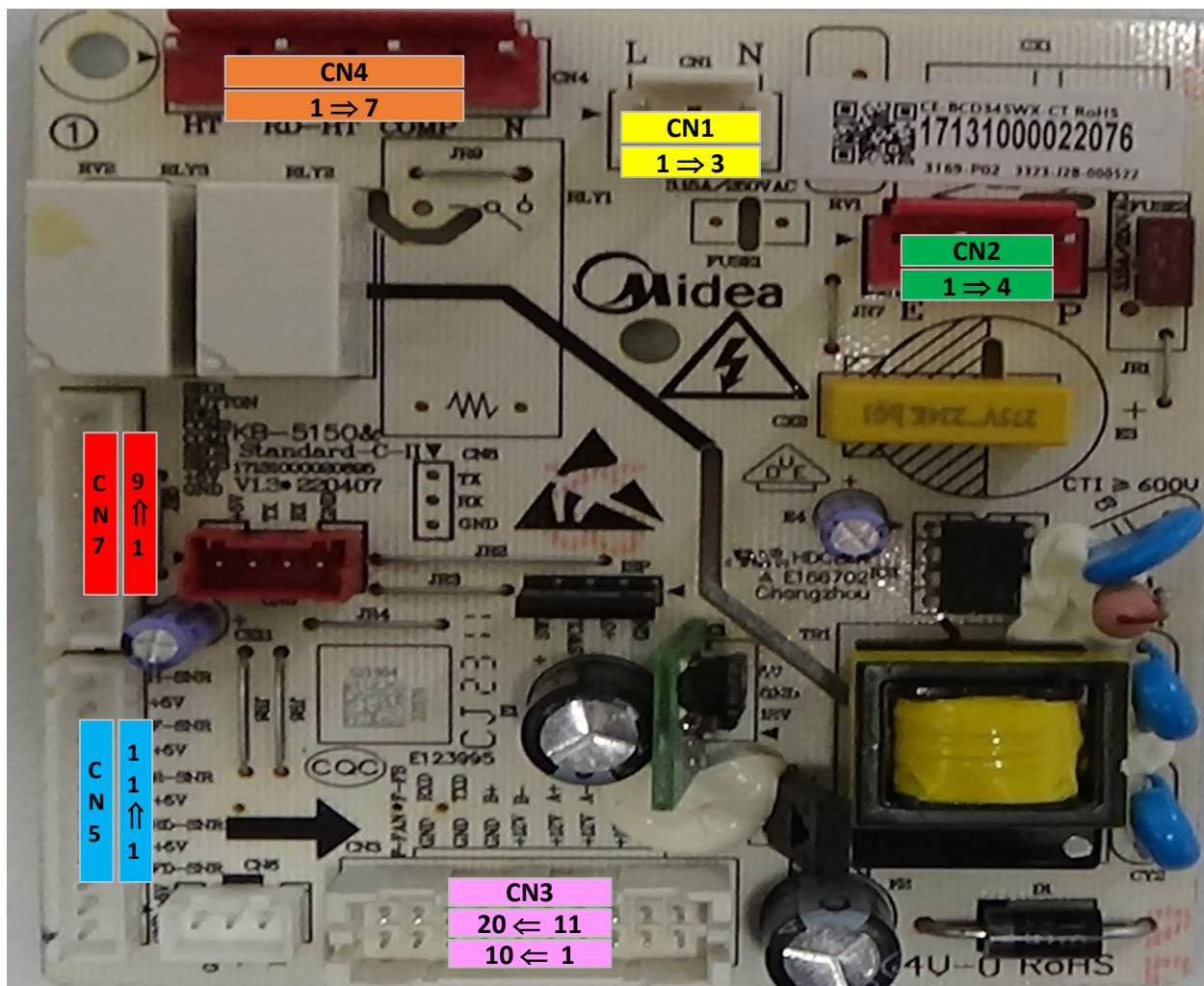


Kod błędu	Opis
E1	Błąd sondy lodówki
E2	Błąd sondy zamrażarki
E3	Błąd sondy agregatu chłodniczego
E5	Błąd czujnika odszraniania
E6	Problem z komunikacją Wyświetlacz/plyta zasilająca
E7	Błąd sondy otoczenia

Wymiana czujnika temperatury FMF188348659 : Ta sonda jest typowa, może być konieczne przecięcie przewodów uszkodzonej sondy i ponowne przyłutowanie nowej podczas jej wymiany, jeśli złącze jest inne.



Wartości czujnika temperatury							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

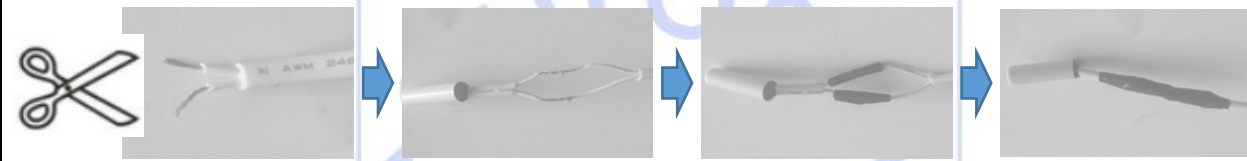


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Włącznik oświetlenia lodówki		
	2	-	-		2	+5V	Sonda odszraniania		
	3	Rd-Ht	Odporność na rozmrażanie		3	Fd-Snr	-		
	4	-	-		4	+5V	-		
	5	Comp	Kompresor		5	Rd-Snr	Włącznik oświetlenia lodówki		
	6	-	-		6	+5V	Sonda do lodówki		
	7	N	Neutralny opór		7	R-Snr	-		
CN1	1	L	Faza		8	+5V	Sonda zamrażarki		
	2	-	-		9	F-Snr	-		
	3	N	Neutralny		10	+5V	Sonda otoczenia		
CN2	1	E	-		11	H-Snr	-		
	2	-	Gramofon o zmiennej częstotliwości	1	Opór	zamrażarka	11		
	3	-	-	2		lodówka	12		
	4	P	Gramofon o zmiennej częstotliwości	3		podłotek	13		
CN7	1	GND	Włącznik oświetlenia zamrażarki	CN3	4		Podłotek	14	
	2	+5V	-		5	Wentylator		15	
	3	SEG3	-		6	Oświetlenie		16	
	4	SEG2	-		7	zamrażarka		17	
	5	COM1	-		8	Oświetlenie		Wyświetlacz	18
	6	COM2	-		9		19		
	7	SW2	Włącznik oświetlenia zamrażarki		10		20		
	8	BUT.	-						
	9	SEG1	-						

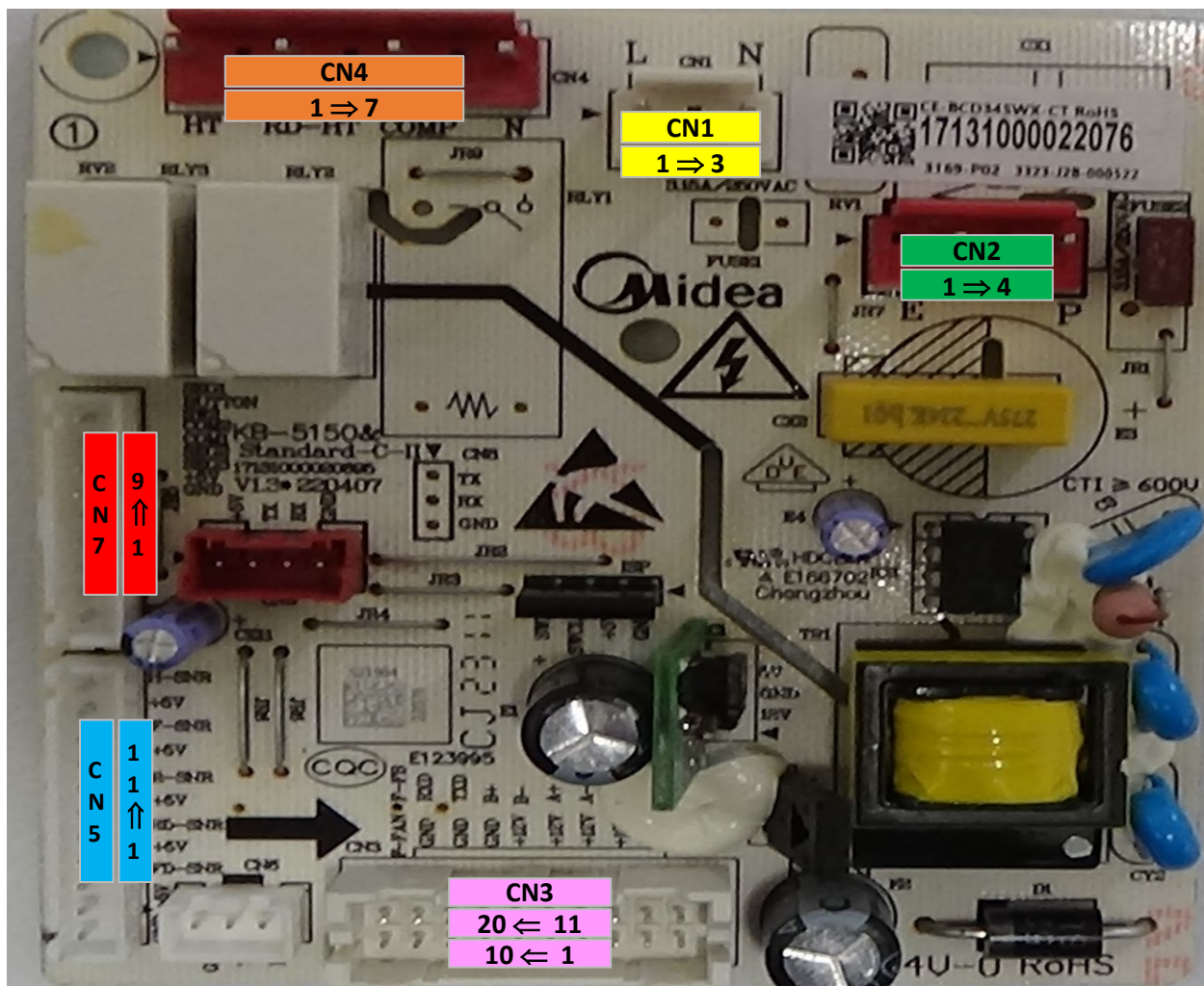


Hibakód	Leírás
E1	Hűtőszonda hiba
E2	Fagyasztó szonda hiba
E3	A hűtő szonda hibája
E5	Leolvasztás szonda hibája
E6	Kommunikációs probléma Kijelző / tápegység
E7	Környezeti szonda hiba

Hőmérséklet érzékelő csere FMF188348659 : Ez a szonda általános, előfordulhat, hogy el kell vágni a hibás szonda vezetőkeit, és cserekor újra kell forrasztani az újat, ha más a csatlakozó.



Hőmérséklet-szonda értékek							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

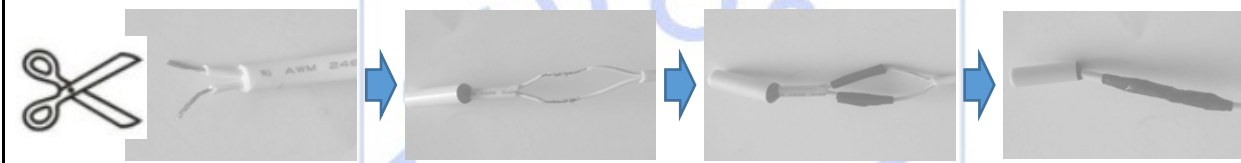


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Hűtőszekrény világítás kapcsoló		
	2	-	-		2	+5V	Leolvasztó szonda		
	3	Rd-Ht	Leolvasztási ellenállás		3	Fd-Snr	-		
	4	-	-		4	+5V	-		
	5	Comp	Kompresszor		5	Rd-Snr	Hűtőszekrény világítás kapcsoló		
	6	-	-		6	+5V	Hűtőszonda		
	7	N	Semleges ellenállás		7	R-Snr	-		
CN1	1	L	Fázis		8	+5V	Fagyasztó szonda		
	2	-	-		9	F-Snr	-		
	3	N	Semleges		10	+5V	Környezeti szonda		
CN2	1	E	-		11	H-Snr	-		
	2	-	Áltoztatható frekvenciájú lemezjátszó	1	Ellenállás	mélyhűtő	11		
	3	-	-	2		hűtő	12		
	4	P	Áltoztatható frekvenciájú lemezjátszó	3		légycsapó	13		
CN7	1	GND	Fagyasztólámpa kapcsoló	CN3	4		Légycsapó		14
	2	+5V	-		5	Ventilátor			15
	3	SEG3	-		6	Világítás			16
	4	SEG2	-		7	mélyhűtő			17
	5	COM1	-		8	Világítás	Kijelző		18
	6	COM2	-		9				19
	7	SW2	Fagyasztólámpa kapcsoló		10		20		
	8	BUT.	-						
	9	SEG1	-						

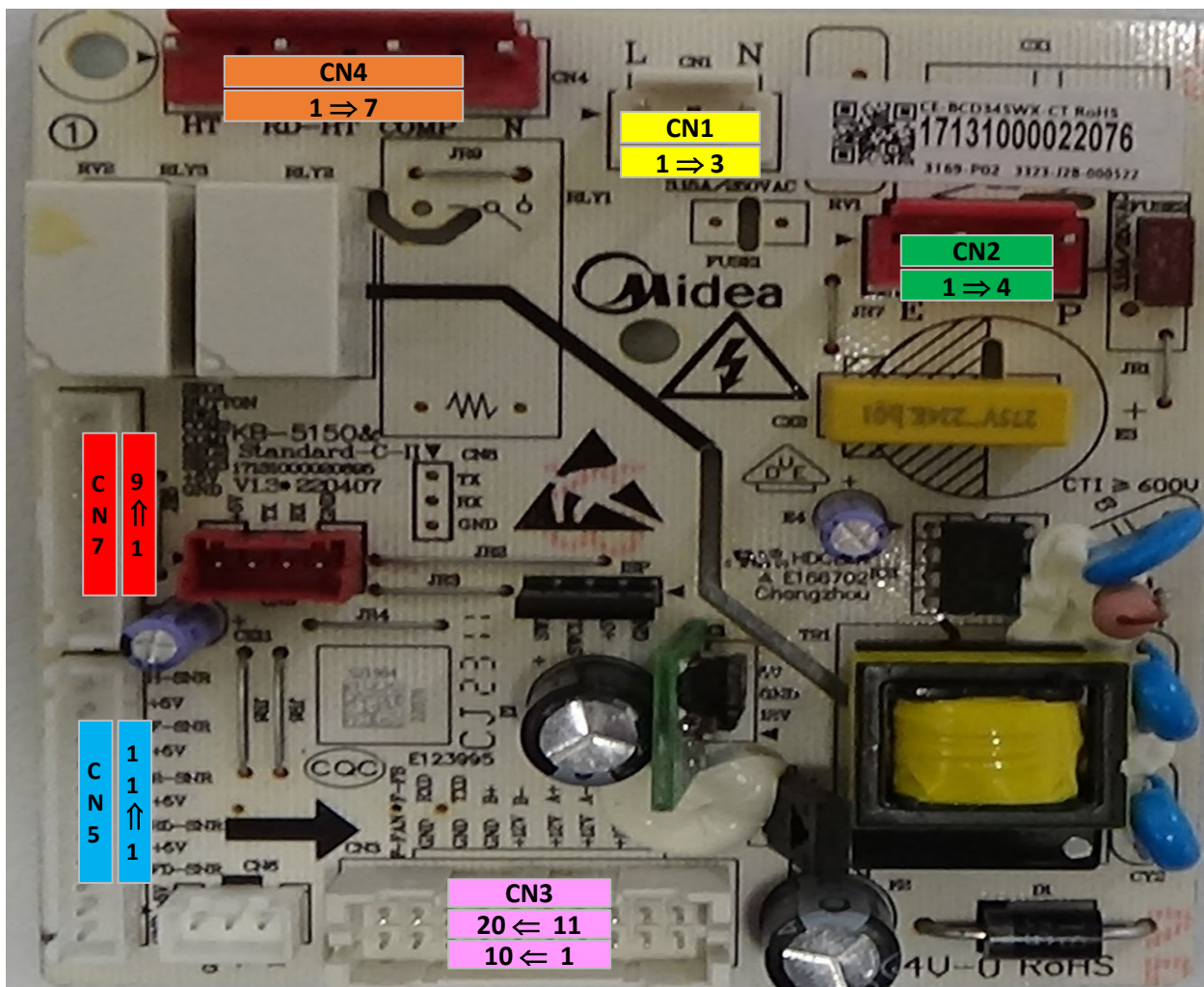


Cod de eroare	Descriere
E1	Defecțiune sonda frigiderului
E2	Eroare sonda congelatorului
E3	Eroare sonda răcitorului
E5	Eroare sonda de dezghețare
E6	Problemă de comunicare Display/placă de alimentare
E7	Defecțiune sonda de mediu

Înlocuirea senzorului de temperatură FMF188348659 : Această sondă este generică, este posibil să trebuiască să tăiați firele sondei defecte și să o resedați pe cea nouă atunci când o înlocuiți dacă conectorul este diferit.



Valorile sondei de temperatură							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

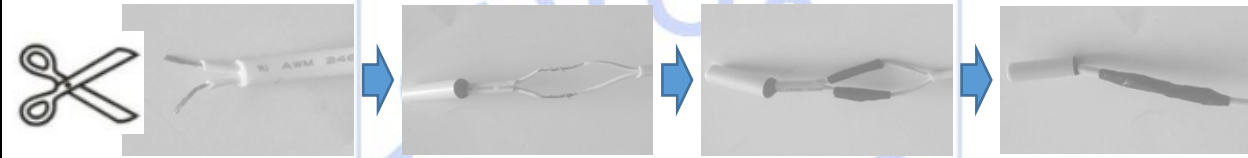


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Comutator de lumină frigider		
	2	-	-		2	+5V	Sondă de dezghețare		
	3	Rd-Ht	Rezistența la dezghețare		3	Fd-Snr	-		
	4	-	-		4	+5V	-		
	5	Comp	Compresor		5	Rd-Snr	Comutator de lumină frigider		
	6	-	-		6	+5V	Sonda frigiderului		
	7	N	Rezistență neutră		7	R-Snr	Sonda congelatorului		
CN1	1	L	Fază		8	+5V	Sonda congelatorului		
	2	-	-		9	F-Snr	-		
	3	N	Neutru		10	+5V	Sondă ambientală		
CN2	1	E	-		11	H-Snr	-		
	2	-	Placa turnantă cu frecvență variabilă	1	Rezistență	Lada frigorifica	11		
	3	-	-	2		frigider	12		
CN7	1	GND	Comutator de lumină congelator	3		flapper	13		
	2	+5V	-	4		Flapper	14		
	3	SEG3	-	5	Ventilator		15		
	4	SEG2	-	6	Iluminat		16		
	5	COM1	-	7	Lada frigorifica		17		
	6	COM2	-	8	Iluminat	Afișa	18		
	7	SW2	Comutator de lumină congelator	9			19		
	8	BUT.	-	10			20		
	9	SEG1	-						

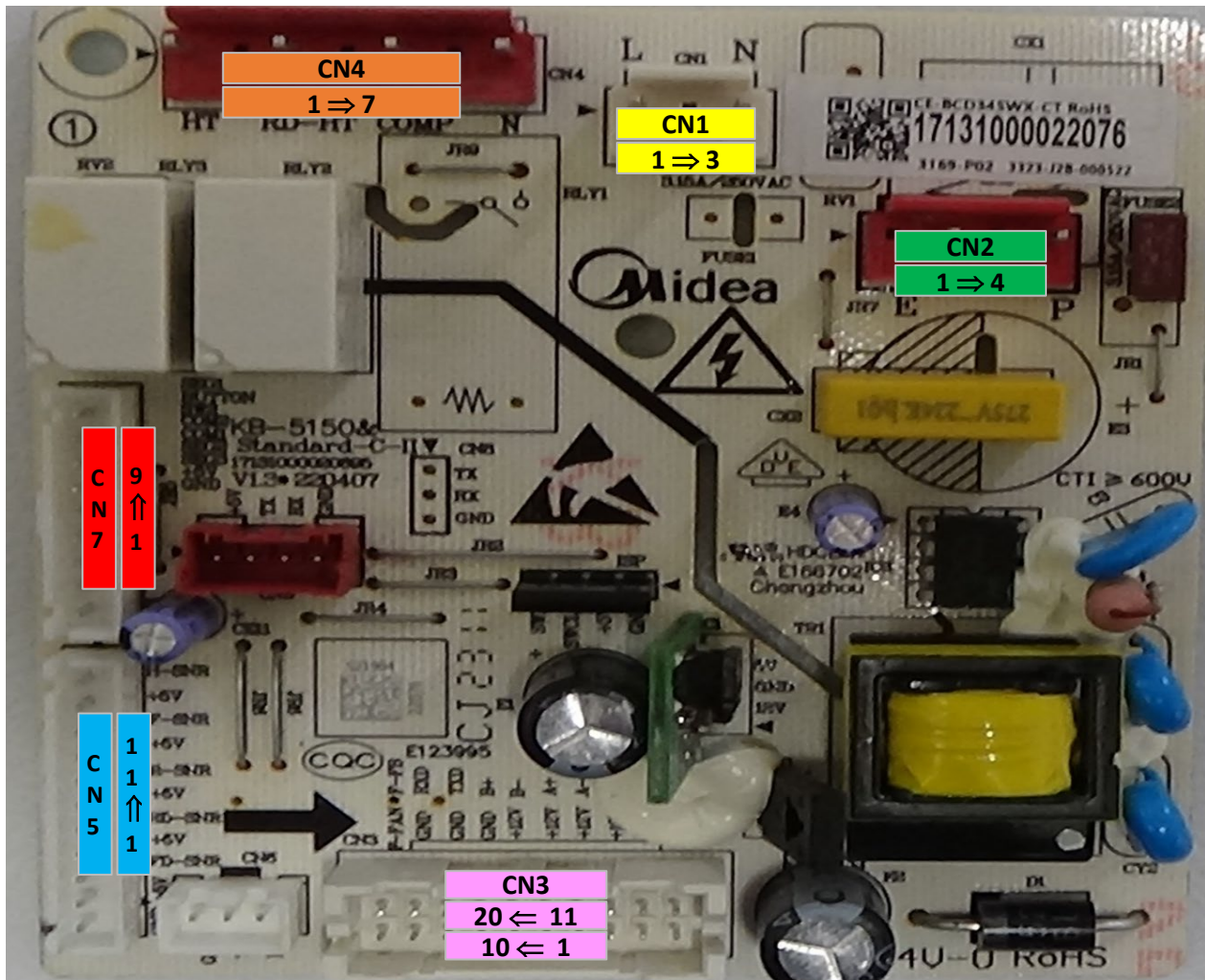


Fehlercode	Beschreibung
E1	Fehler der Kühlschranksonde
E2	Fehler der Gefriersonde
E3	Fehler der Kältemaschinensonde
E5	Fehler des Abtaufühlers
E6	Kommunikationsproblem Anzeige/Stromplatine
E7	Fehler der Umgebungssonde

Austausch des Temperatursensors FMF188348659 : Diese Sonde ist generisch. Wenn der Stecker anders ist, müssen Sie möglicherweise die Drähte der defekten Sonde abschneiden und die neue Sonde neu verlöten, wenn Sie sie austauschen.



Temperaturfühlerwerte							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62



CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Kühlschranklichtschalter	
	2	-	-		2	+5V	Abtausonde	
	3	Rd-Ht	Abtaubeständigkeit		3	Fd-Snr		
	4	-	-		4	+5V	-	
	5	Comp	Kompressor		5	Rd-Snr	Kühlschranklichtschalter	
	6	-	-		6	+5V	Kühlschranksonde	
	7	N	Neutraler Widerstand		7	R-Snr		
CN1	1	L	Phase		8	+5V	Gefriersonde	
	2	-	-		9	F-Snr		
	3	N	Neutral		10	+5V	Umgebungssonde	
CN2	1	E	-		11	H-Snr		
	2	-	Plattenspieler mit variabler Frequenz	1	Widerstand	Gefrierschrank	11	
	3	-	-	2		Kühlschrank	12	
	4	P	Plattenspieler mit variabler Frequenz	3		Flapper	13	
CN7	1	GND	Lichtschalter im Gefrierschrank	CN3	4		Flapper	14
	2	+5V	-		5	Lüfter		15
	3	SEG3	-		6	Beleuchtung		16
	4	SEG2	-		7	Gefrierschrank		17
	5	COM1	-		8	Beleuchtung	Anzeige	18
	6	COM2	-		9			19
	7	SW2	Lichtschalter im Gefrierschrank		10		20	
	8	BUT.	-					
	9	SEG1	-					