



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

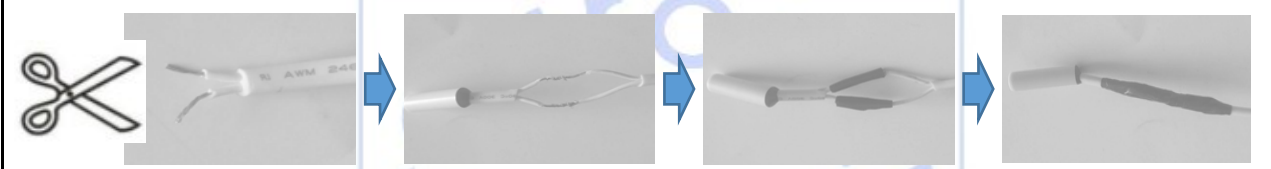
17

La solution assistance

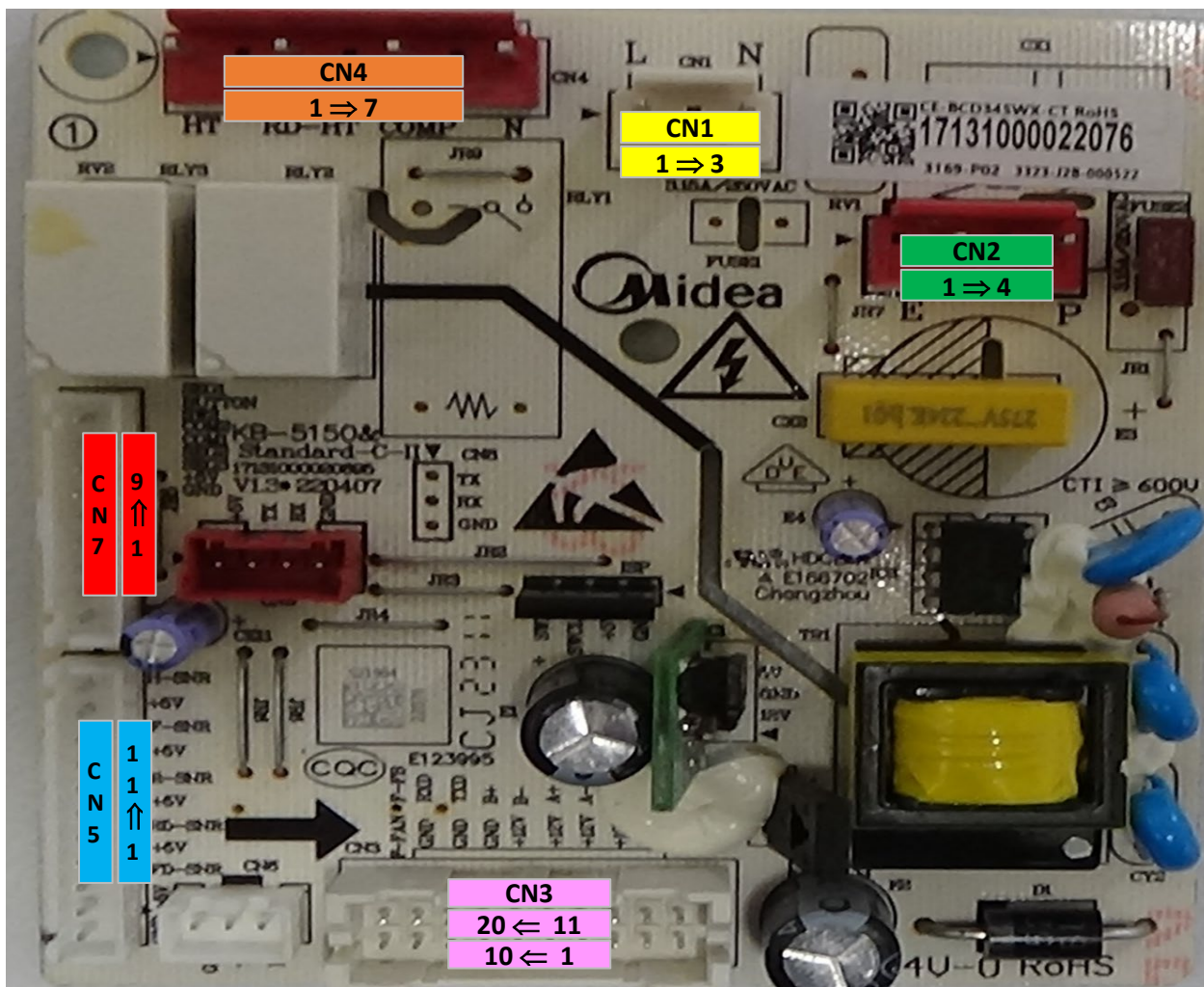


Code Erreur	Description
E1	Défaut sonde réfrigérateur
E2	Défaut sonde congélateur
E3	Défaut sonde chiller
E5	Défaut sonde de dégivrage
E6	Problème communication Afficheur / Platine de puissance
E7	Défaut sonde ambiant

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.



Valeurs sonde de températures							
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

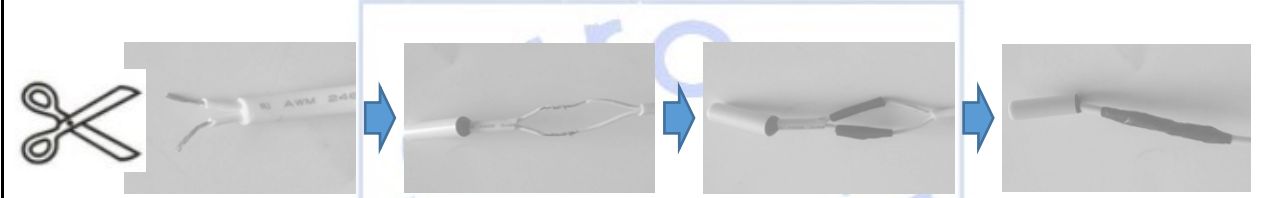


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	-
	2	-	-		2	+5V	-
	3	Rd-Ht	Résistance dégivrage		3	Fd-Snr	Sonde dégivrage congélateur
	4	-	-		4	+5V	Sonde ambient
	5	Comp	Compresseur		5	Rd-Snr	Sonde réfrigérateur
	6	-	-		6	+5V	Fils 3 sondes
	7	N	Neutre résistance		7	R-Snr	Sonde congélateur
CN1	1	L	Phase		8	+5V	-
	2	-	-		9	F-Snr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

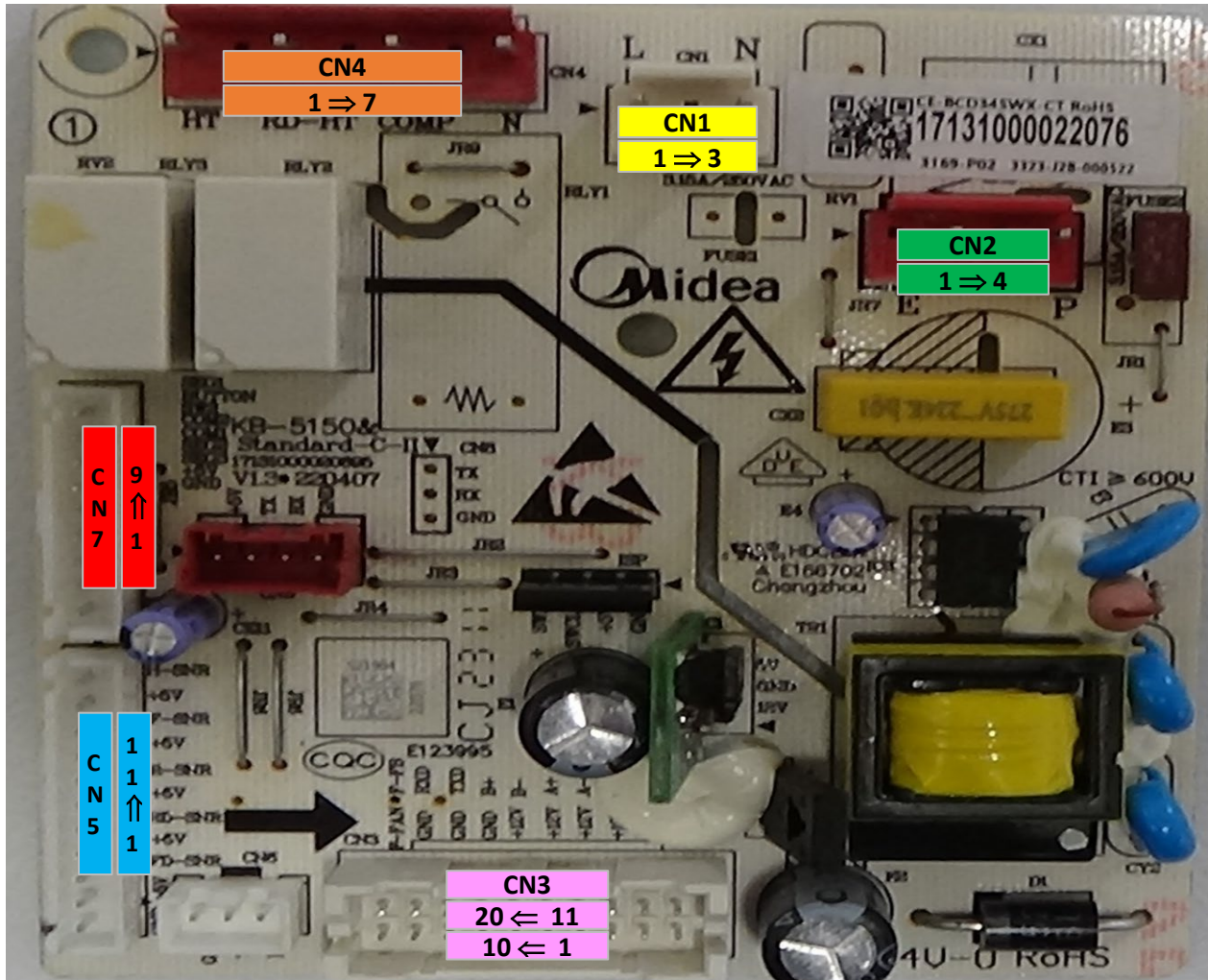


Error Code	Description
E1	Refrigerator probe fault
E2	Freezer probe fault
E3	Chiller probe fault
E5	Defrost probe fault
E6	Communication problem Display / Power board
E7	Ambient probe fault

Temperature probe replacement FMF188348659 : This probe is generic, you may need to cut the wires from the faulty 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

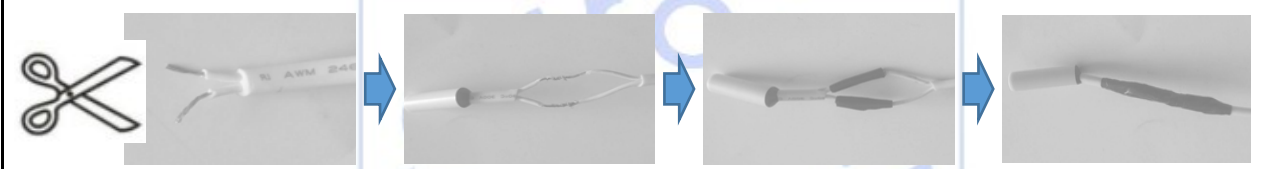


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	-	
	2	-	-		2	+5V	-	
	3	Rd-Ht	Defrost resistance		3	Fd-Snr	Freezer defrost probe	
	4	-	-		4	+5V	Ambient probe	
	5	Comp	Compressor		5	Rd-Snr		
	6	-	-		6	+5V	Refrigerator probe	
	7	N	Neutral resistance		7	R-Snr		
CN1	1	L	Phase		8	+5V	3 probe wires	
	2	-	-		9	F-Snr	Freezer probe	
	3	N	Neutral		10	+5V	-	
CN2	1	E	-		11	H-Snr	Variable chamber probe	
	2	-	Variable frequency turntable	CN3	1	Resistance	freezer	11
	3	-	-		2		fridge	12
4	P	Variable frequency turntable	3			flap	13	
CN7	1	GND	Freezer light switch		4		Flap	14
	2	+5V	-		5	Fan		15
	3	SEG3	-		6	Lighting		16
	4	SEG2	-		7	freezer		17
	5	COM1	-		8	Lighting	Display	18
	6	COM2	-		9		19	
	7	SW2	Freezer light switch		10		20	
	8	BUT.	-					
	9	SEG1	-					

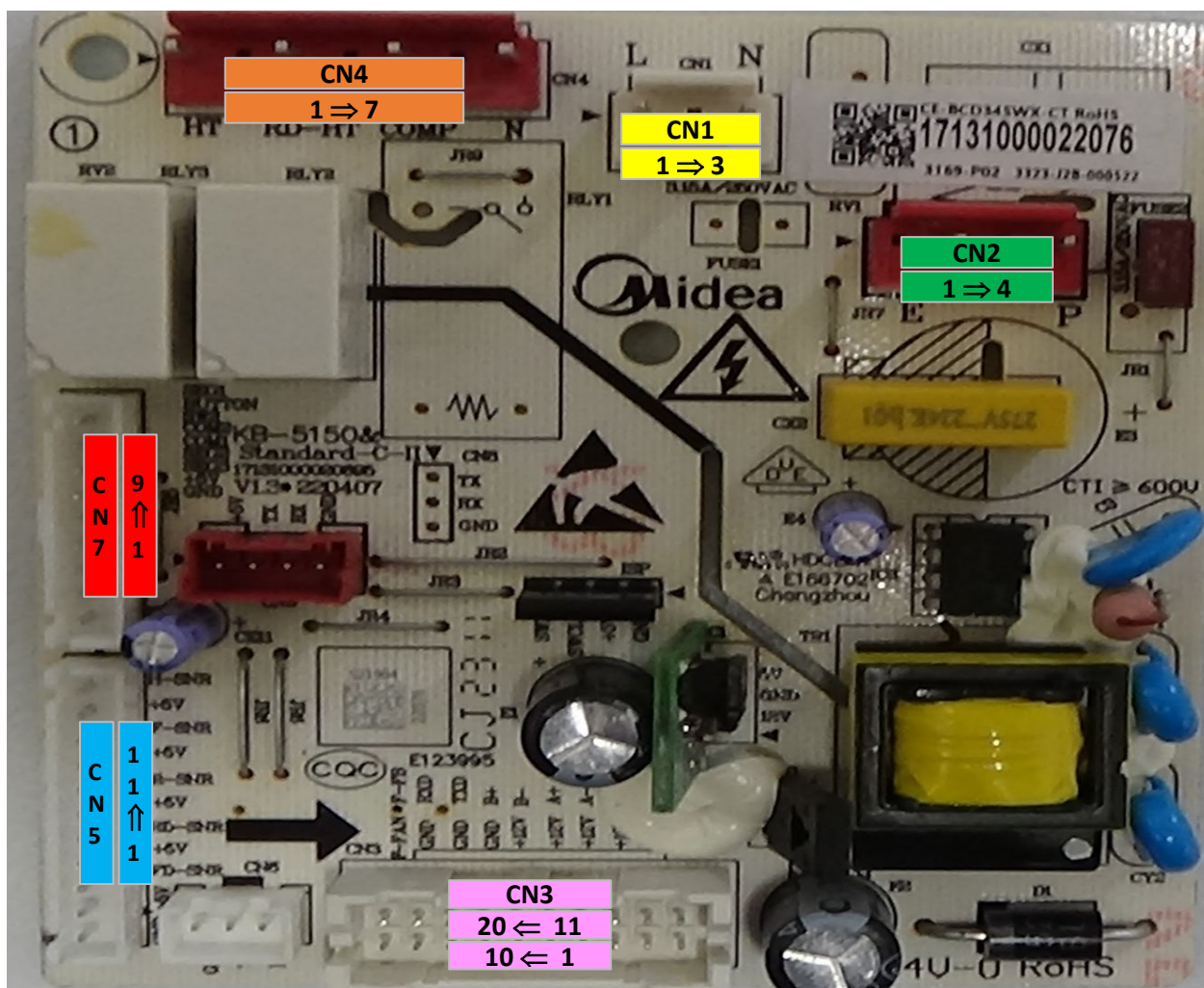


Código de error	Descripción
E1	Fallo en la sonda del refrigerador
E2	Fallo en la sonda del congelador
E3	Fallo sonda enfriadora
E5	Fallo sonda de deshielo
E6	Problema de comunicación Pantalla / placa de alimentación
E7	Fallo sonda ambiente

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

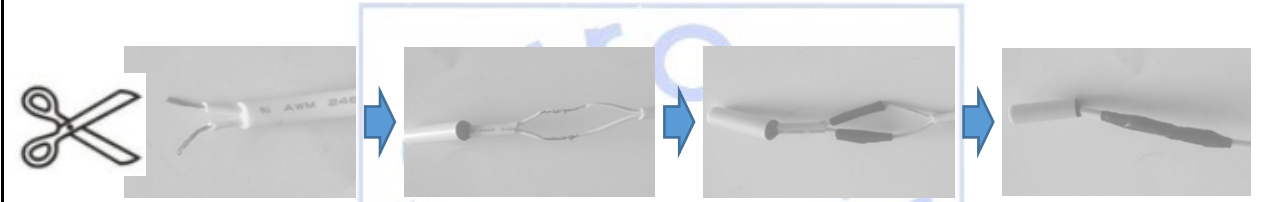


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	-	
	2	-	-		2	+5V	-	
	3	Rd-Ht	Resistencia al descongelamiento		3	Fd-Snr	onda de descongelación del congelador	
	4	-	-		4	+5V	Sonda ambiental	
	5	Comp	Compresor		5	Rd-Snr	Sonda frigorifico	
	6	-	-		6	+5V	Sonda frigorifico	
	7	N	Resistencia neutra		7	R-Snr	Sonda frigorifico	
CN1	1	L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

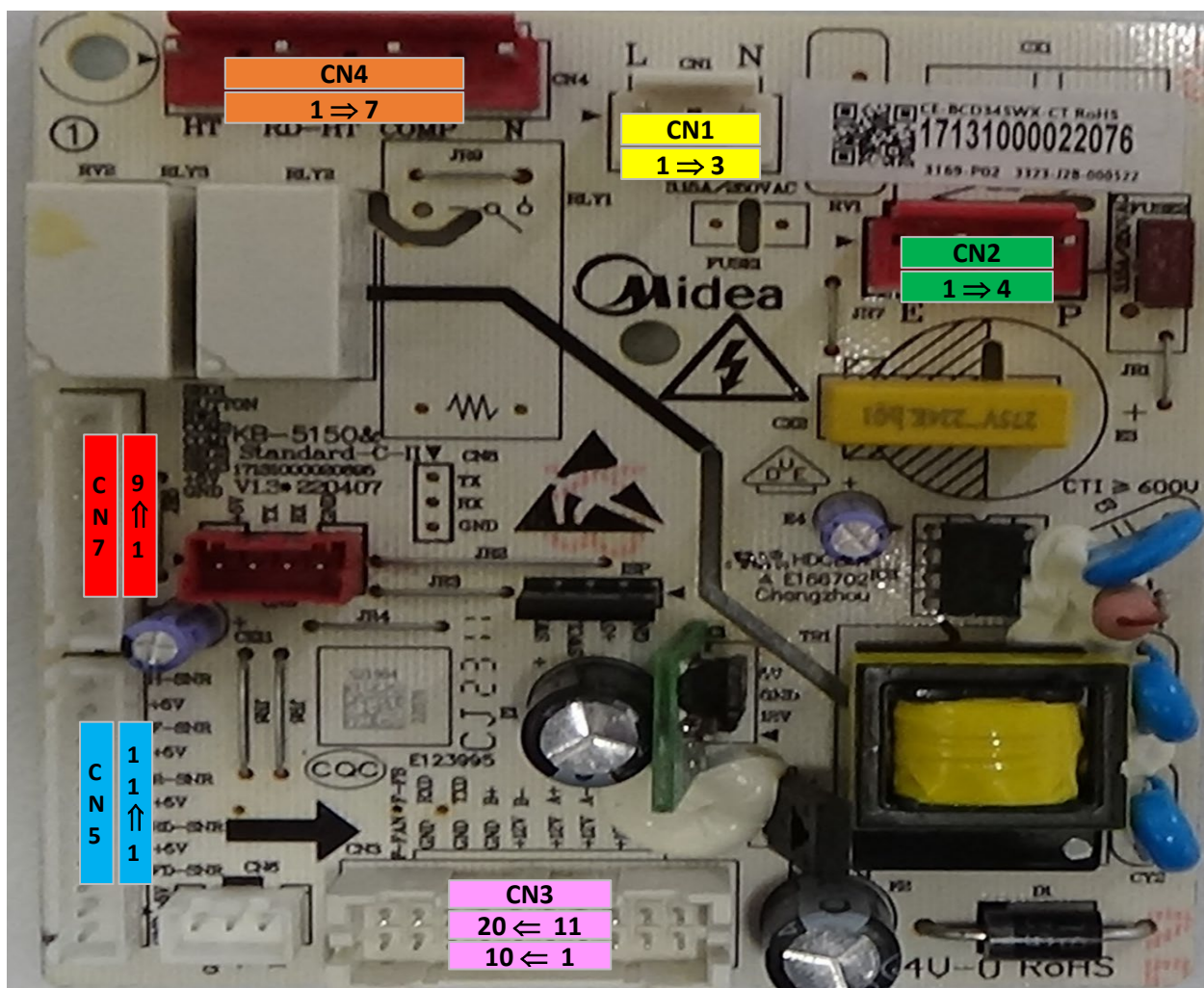


Código de erro	Descrição
E1	Falha na sonda do refrigerador
E2	Falha na sonda do freezer
E3	Falha na sonda do resfriador
E5	Falha na sonda de degelo
E6	Problema de comunicação Display/placa de alimentação
E7	Falha na sonda ambiente

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

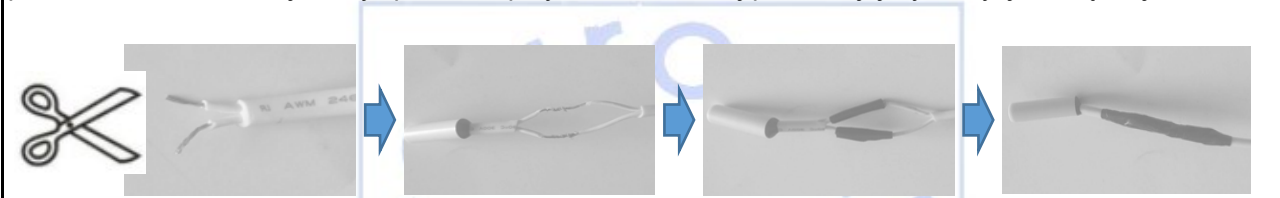


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	-		
	2	-	-		2	+5V	-		
	3	Rd-Ht	Resistência ao descongelamento		3	Fd-Snr	Sonda de degelo do freezer		
	4	-	-		4	+5V	Sonda ambiente		
	5	Comp	Compressor		5	Rd-Snr	Sonda de geladeira		
	6	-	-		6	+5V	Sonda de geladeira		
	7	N	Resistência neutra		7	R-Snr	3 fios de sonda		
CN1	1	L	Fase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

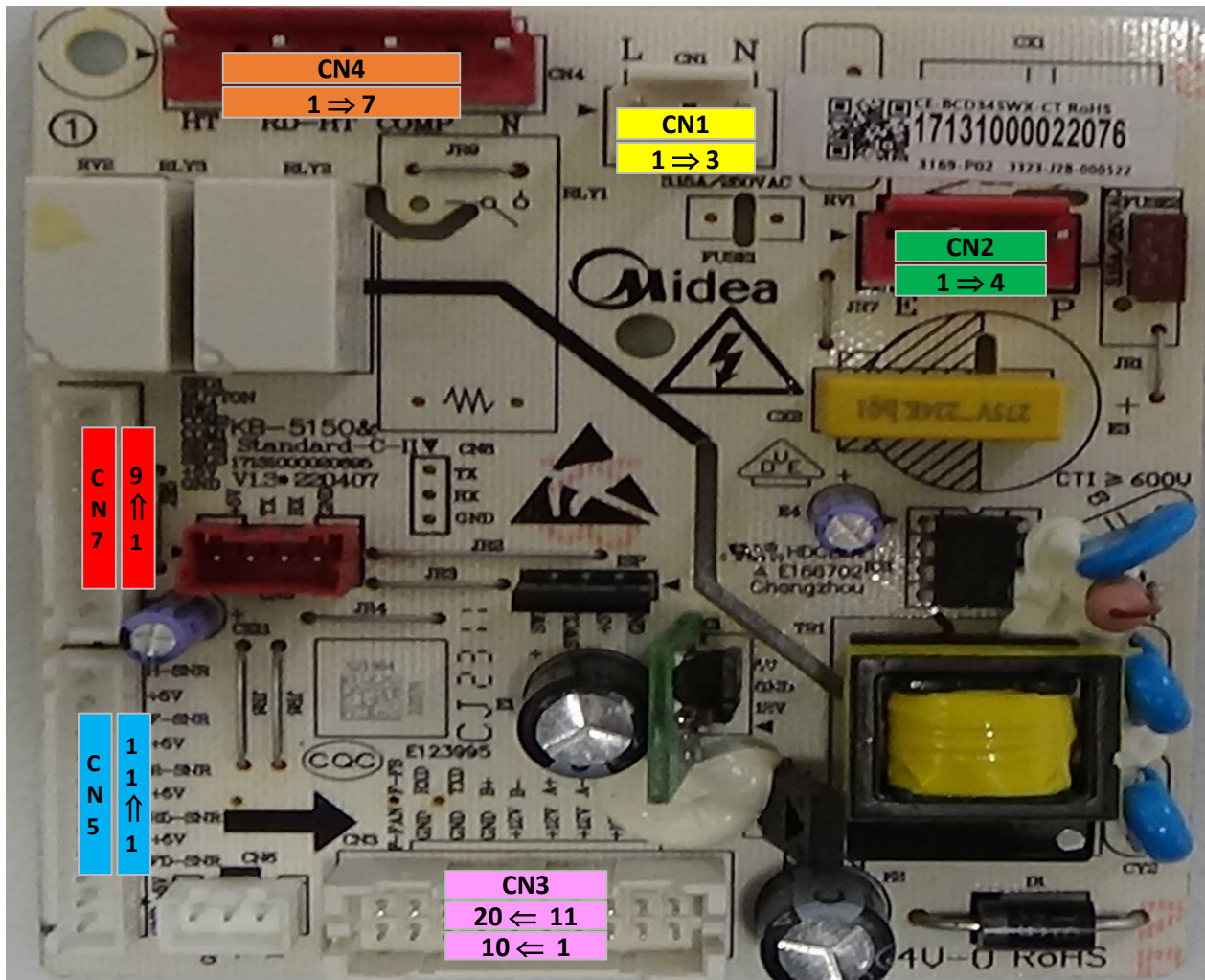


Kod błędu	Opis
E1	Błąd sondy lodówki
E2	Błąd sondy zamrażarki
E3	Błąd sondy agregatu chłodniczego
E5	Błąd czujnika odszraniania
E6	Problem z komunikacją Wyświetlacz/płyta zasilająca
E7	Błąd sondy otoczenia

Wymiana czujnika temperatury FMF188348659 : Ta sonda jest typowa, może być konieczne przecięcie przewodów uszkodzonej sondy i ponowne przylutowanie 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

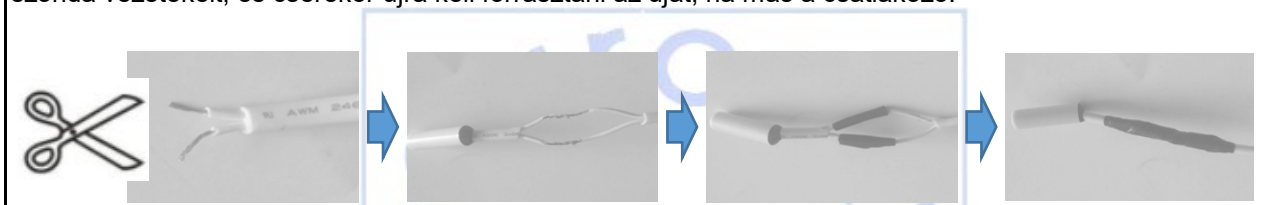


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	-	
	2	-	-		2	+5V	-	
	3	Rd-Ht	Odporność na rozmrażanie		3	Fd-Snr	Sonda rozmrażania zamrażarki	
	4	-	-		4	+5V	Sonda otoczenia	
	5	Comp	Kompresor		5	Rd-Snr	Sonda otoczenia	
	6	-	-		6	+5V	Sonda do lodówki	
	7	N	Neutralny opór		7	R-Snr	Sonda do lodówki	
CN1	1	L	Faza		8	+5V	3 przewody sondy	
	2	-	-		9	F-Snr	Sonda zamrażarki	
	3	N	Neutralny		10	+5V	-	
CN2	1	E	-		11	H-Snr	Sonda o zmiennej komorze	
	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	-					

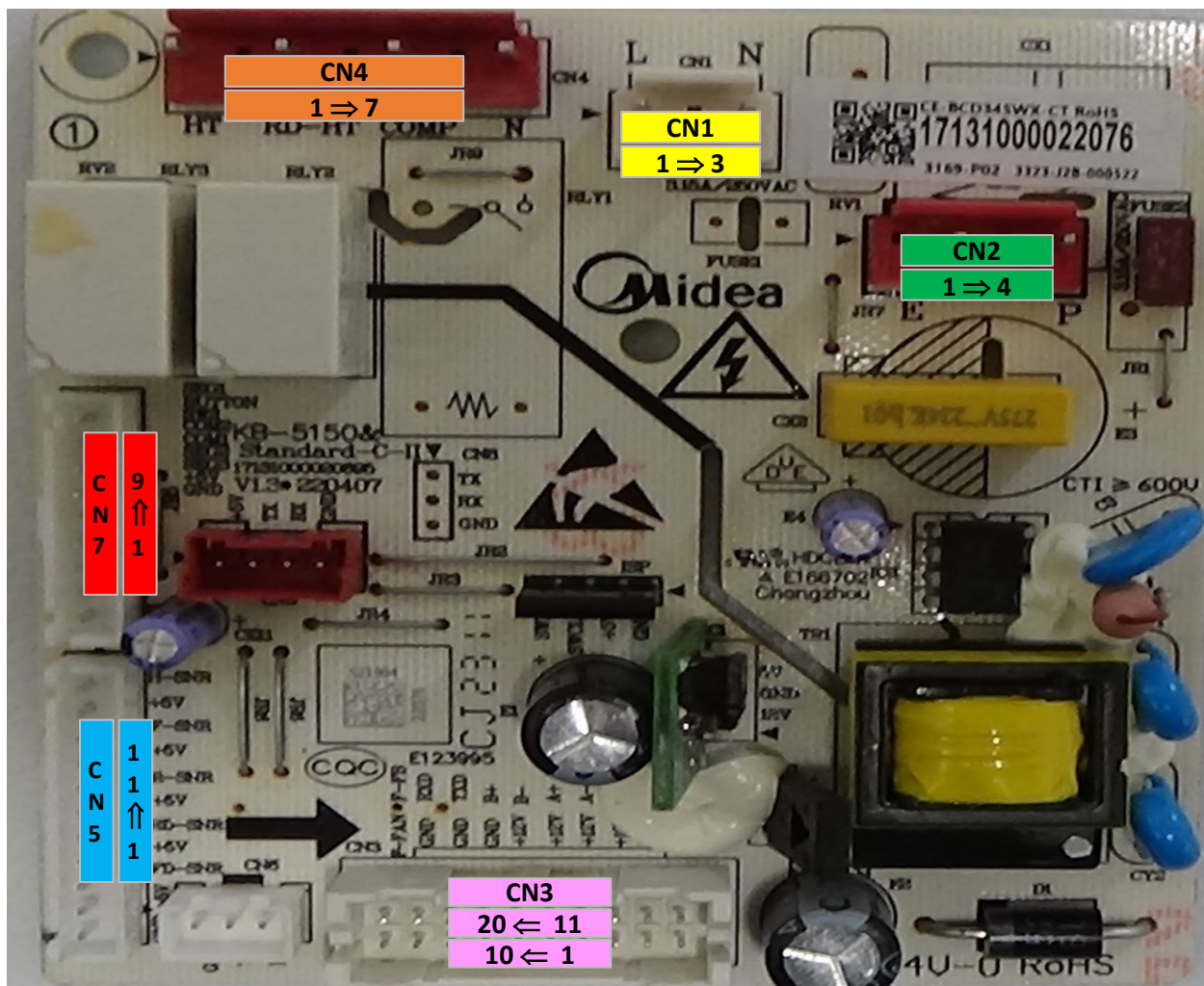


Hibakód	Leírás
E1	Hűtőszonda hiba
E2	Fagyasztó szonda hiba
E3	A hűtő szonda hibája
E5	Leolvasztás szonda hibája
E6	Kommunikációs probléma Kijelző / tápegység
E7	Környezeti szonda hiba

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

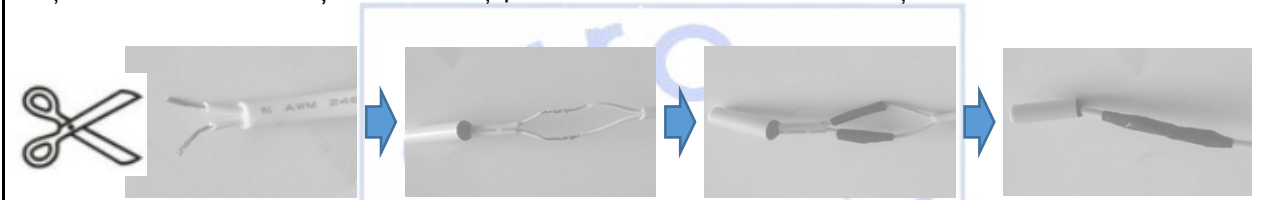


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	-	
	2	-	-		2	+5V	-	
	3	Rd-Ht	Leolvasztási ellenállás		3	Fd-Snr	Fagyasztó leolvaszt szonda	
	4	-	-		4	+5V	Környezeti szonda	
	5	Comp	Kompresszor		5	Rd-Snr		
	6	-	-		6	+5V	Hűtőszonda	
	7	N	Semleges ellenállás		7	R-Snr		
CN1	1	L	Fázis		8	+5V	3 szonda vezeték	
	2	-	-		9	F-Snr	Fagyasztó szonda	
	3	N	Semleges		10	+5V	-	
CN2	1	E	-		11	H-Snr	Változókamrás szonda	
	2	-	Áltoztatható frekvenciájú lemezjátsz	1	Ellenállás	mélyhűtő	11	
	3	-	-	2		hűtőszekrény	12	
	4	P	Áltoztatható frekvenciájú lemezjátsz	3		légycsapó	13	
CN7	1	GND	Fagyasztólámpa kapcsoló	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	-					

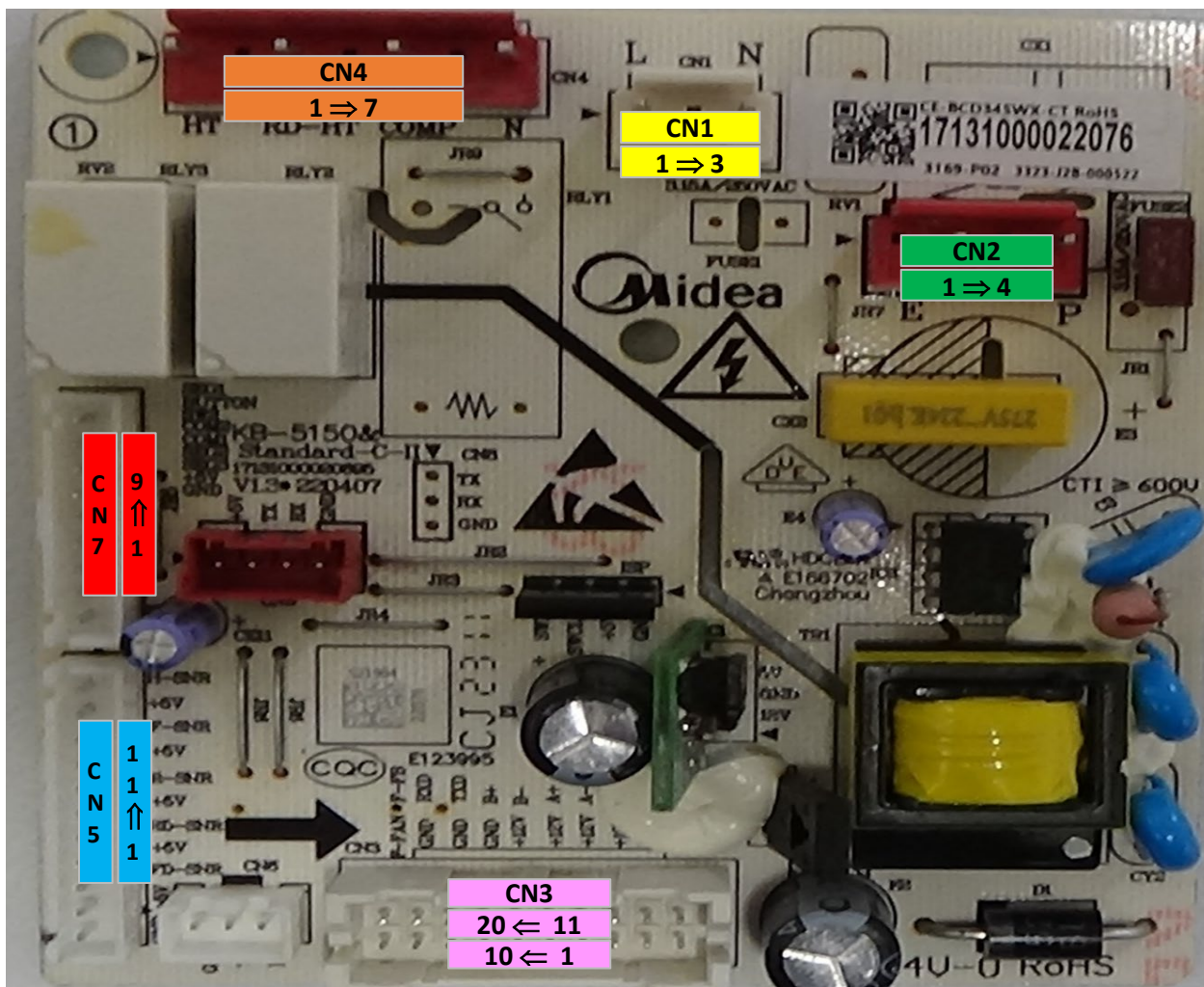


Cod de eroare	Descriere
E1	Defecțiune sonda frigiderului
E2	Eroare sonda congelatorului
E3	Eroare sonda răcitorului
E5	Eroare sonda de dezghețare
E6	Problemă de comunicare Display/placă de alimentare
E7	Defecțiune a sondei de mediu

Înlocuirea senzorului de temperatură FMF188348659 : Această sondă este generică, poate fi necesar 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

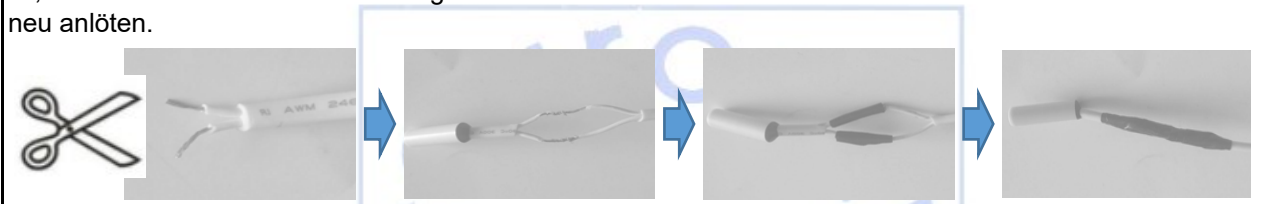


CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	-	
	2	-	-		2	+5V	-	
	3	Rd-Ht	Rezistența la dezghețare		3	Fd-Snr	Sondă de dezghețare congelator	
	4	-	-		4	+5V	Sondă ambientală	
	5	Comp	Compresor		5	Rd-Snr	Sonda frigiderului	
	6	-	-		6	+5V	Sonda frigiderului	
	7	N	Rezistență neutră		7	R-Snr	3 fire de sondă	
CN1	1	L	Fază		8	+5V	Sonda congelatorului	
	2	-	-		9	F-Snr	-	
	3	N	Neutru		10	+5V	Sondă cu cameră variabilă	
CN2	1	E	-		CN3	1	Rezistență	congelator
	2	-	Placa turnantă cu frecvență variabilă	2			frigider	12
	3	-	-	3			flapper	13
4	P	Placa turnantă cu frecvență variabilă	4			Flapper	14	
CN7	1	GND	Comutator de lumină congelator	5			Ventilator	15
	2	+5V	-	6			Iluminat	16
	3	SEG3	-	7			congelator	17
	4	SEG2	-	8		Iluminat	Afișa	18
	5	COM1	-	9				19
	6	COM2	-	10				20
	7	SW2	Comutator de lumină congelator					
	8	BUT.	-					
	9	SEG1	-					

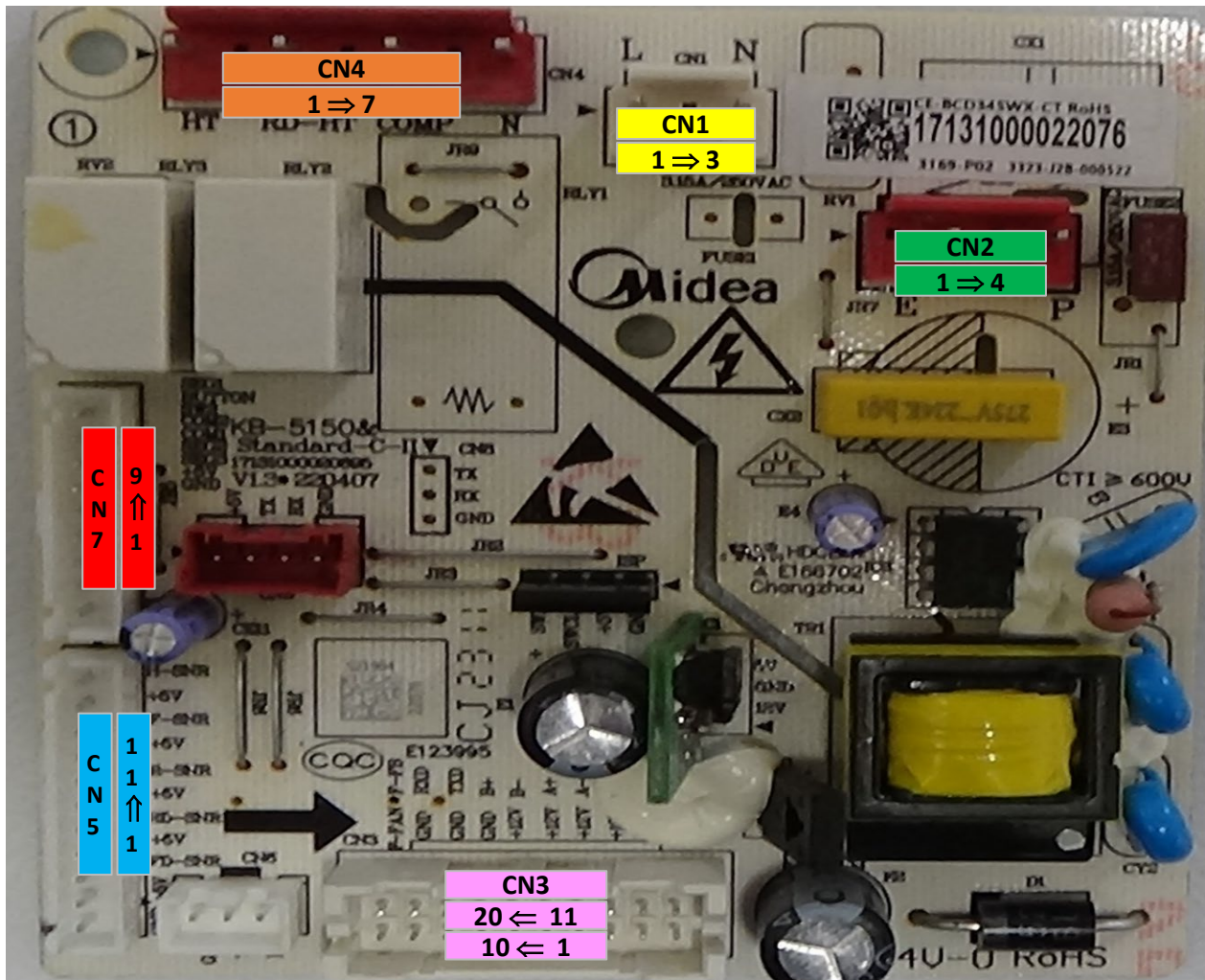


Fehlercode	Beschreibung
E1	Fehler der Kühlschranksonde
E2	Fehler der Gefriersonde
E3	Fehler der Kältemaschinensonde
E5	Fehler des Abtaufühlers
E6	Kommunikationsproblem Anzeige/Stromplatine
E7	Fehler der Umgebungssonde

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



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	-	
	2	-	-		2	+5V	-	
	3	Rd-Ht	Abtaubeständigkeit		3	Fd-Snr	Gefrierabtausonde	
	4	-	-		4	+5V	Umgebungssonde	
	5	Comp	Kompressor		5	Rd-Snr	Umgebungssonde	
	6	-	-		6	+5V	Kühlschranksonde	
	7	N	Neutraler Widerstand		7	R-Snr		
CN1	1	L	Phase		8	+5V	3 Sondenkabel	
	2	-	-		9	F-Snr	Gefriersonde	
	3	N	Neutral		10	+5V	-	
CN2	1	E	-		11	H-Snr	Sonde mit variabler Kammer	
	2	-	Plattenspieler mit variabler Frequenz	CN3	1	Widerstand	Gefrierschrank	11
	3	-	-		2		Kühlschrank	12
4	P	Plattenspieler mit variabler Frequenz	3			Flapper	13	
CN7	1	GND	Lichtschalter im Gefrierschrank		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	-					