



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

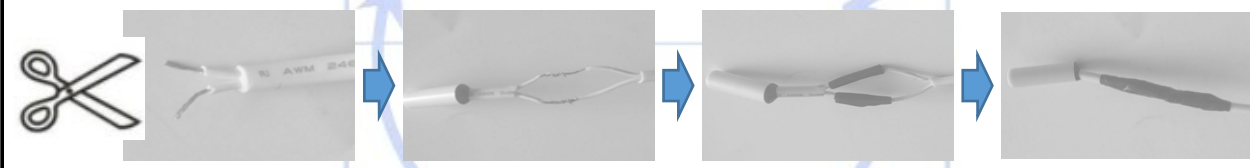


CODE ERREUR	Voyants	DESCRIPTION
E1	A + 2°C	Défaut sonde réfrigérateur
E5	A + 3°C	Défaut sonde dégivrage
E6	2°C + 4°C	Défaut de communication
E7	A + 4°C	Défaut sonde ambiant
E10	2°C + 3°C	Défaut de l'appui long sur un bouton

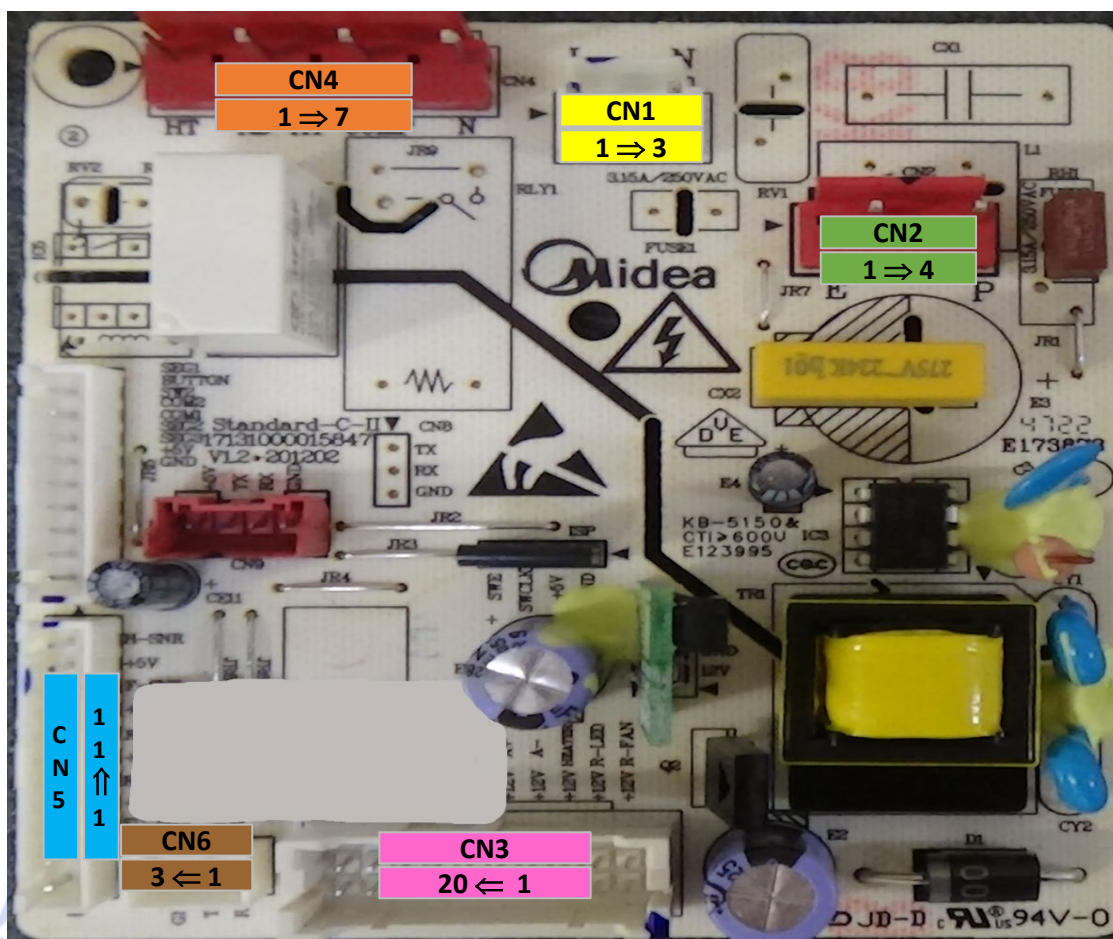
A = Touche fonction SUPER ou

Valeurs sonde					
T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)
-30	33.81	-5	8.392	6	4.818
-25	25.17	0	6.495	8	4.372
-22	21.18	1	6.175	10	3.972
-20	18.9	2	5.873	15	3.141
-18	16.9	3	5.587	20	2.501
-16	15.12	4	5.315	25	2.005
-10	10.92	5	5.06	30	1.617

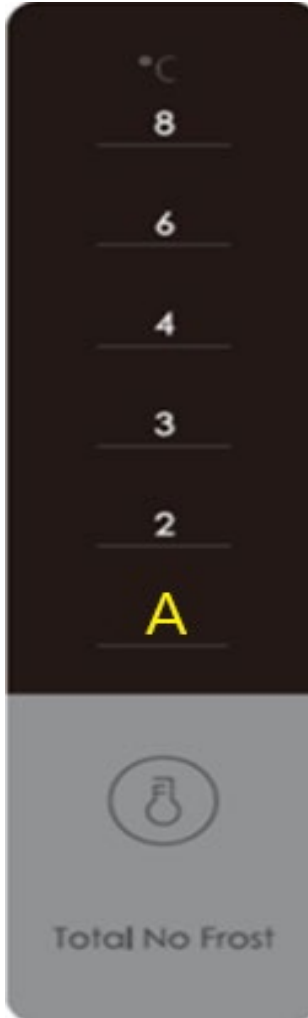
Remplacement sonde de température FMF188348659 : Cette sonde est générique, vous pouvez être amené à couper les fils de la sonde défectueuse et à ressouder la nouveau lors de son remplacement si le connecteur est différent.




La solution assistance



CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Interrupteur d'éclairage réfrigérateur
	2	-	-		2	+5V	
	3	Rd-Ht	Résistance dégivrage		3	Fd-Snr	Sonde dégivrage
	4	-	-		4	+5V	-
	5	COMP	Compresseur		5	Rd-Snr	Interrupteur d'éclairage réfrigérateur
	6	-	-		6	+5V	Sonde réfrigérateur
	7	N	Neutre résistance		7	R-Snr	
CN1	1	L	Phase		8	+5V	-
	2	-	-		9	F-Snr	-
	3	N	Neutre		10	+5V	Sonde ambient
CN2	1	E	-		11	H-Snr	
	2	GND	Alimentation	CN6	1	RX	Inverter
	3	-	-		2	TX	
	4	P	Alimentation		3	GND	
CN3	1		Éclairage	11			
	2			12			
	3	Ventilateur		13			
	4			14			
	5			15			
	6			16			
	7	Congélateur		17			
	8		Afficheur	18			
	9	réfrigérateur		19			
	10			20			

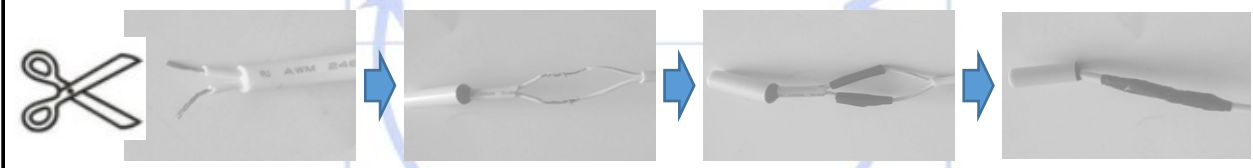


ERROR CODE	LEDs	DESCRIPTION
E1	A + 2°C	Refrigerator probe fault
E5	A + 3°C	Defrost probe fault
E6	2°C + 4°C	Communication failure
E7	A + 4°C	Ambient probe fault
E10	2°C + 3°C	Fault of long press on a button

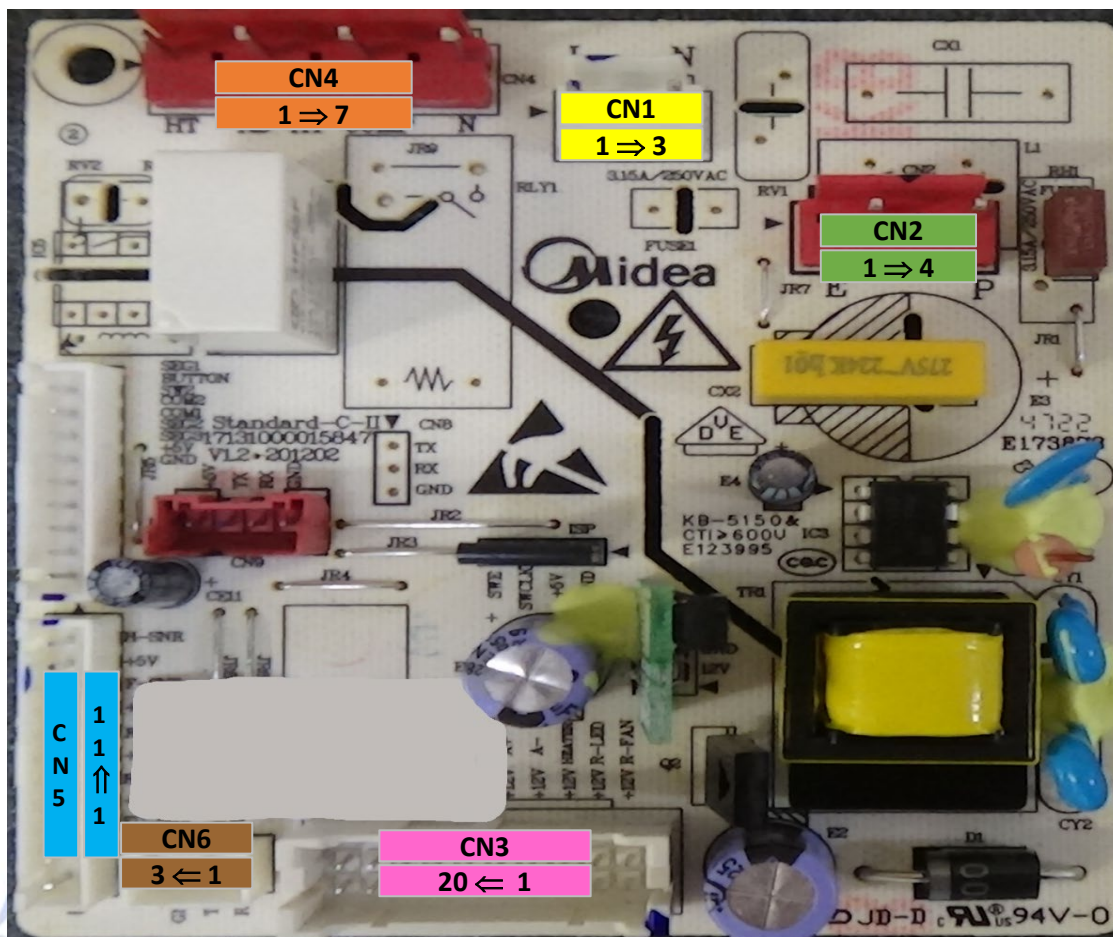
A = SUPER function key or 

Probe values					
T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)
-30	33.81	-5	8.392	6	4.818
-25	25.17	0	6.495	8	4.372
-22	21.18	1	6.175	10	3.972
-20	18.9	2	5.873	15	3.141
-18	16.9	3	5.587	20	2.501
-16	15.12	4	5.315	25	2.005
-10	10.92	5	5.06	30	1.617

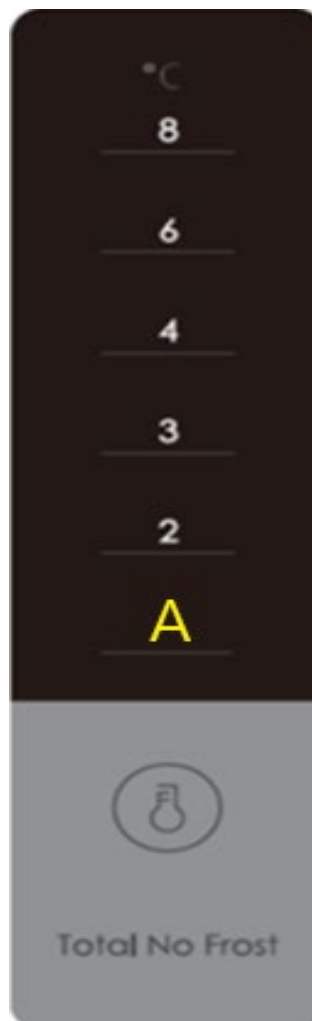
Temperature sensor replacement **FMF188348659** : This probe is generic, you may have to cut the wires of the defective probe and resolder the new one when replacing it if the connector is different.



La solution assistance



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	Refrigerator light switch
	5	COMP	Compressor		5	Rd-Snr	Refrigerator probe
	6	-	-		6	+5V	-
	7	N	Neutral resistance		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Phase		8	+5V	-
	2	-	-		9	F-Snr	-
	3	N	Neutral		10	+5V	Ambient probe
CN2	1	E	-		11	H-Snr	-
	2	GND	Food	CN6	1	RX	Inverter
	3	-	-		2	TX	
	4	P	Food		3	GND	
CN3	1		Lighting	11			
	2			12			
	3	Fan		13			
	4			14			
	5			15			
	6			16			
	7	Freezer		17			
	8		Display	18			
	9	fridge		19			
	10			20			



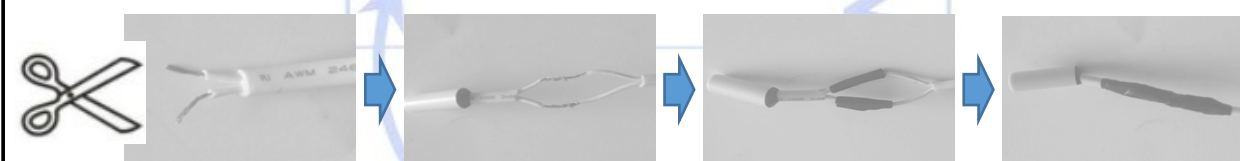
CÓDIGO DE ERROR	LED	DESCRIPCIÓN
E1	A + 2°C	Fallo en la sonda del refrigerador
E5	A + 3°C	Fallo sonda de deshielo
E6	2°C + 4°C	Fallo de comunicación
E7	A + 4°C	Fallo sonda ambiente
E10	2°C + 3°C	Fallo al presionar prolongadamente un botón

A = tecla de función SUPER o

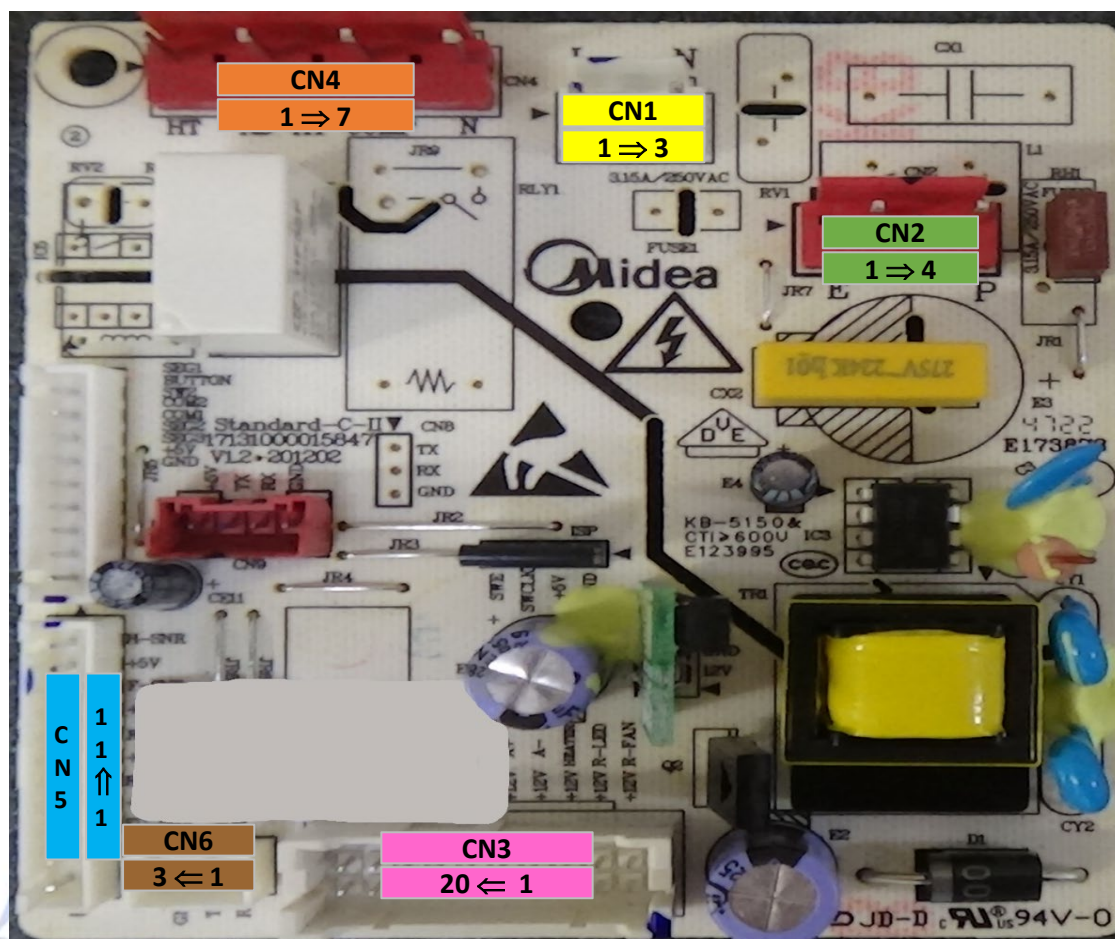


Valores de sonda					
T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)
-30	33.81	-5	8.392	6	4.818
-25	25.17	0	6.495	8	4.372
-22	21.18	1	6.175	10	3.972
-20	18.9	2	5.873	15	3.141
-18	16.9	3	5.587	20	2.501
-16	15.12	4	5.315	25	2.005
-10	10.92	5	5.06	30	1.617

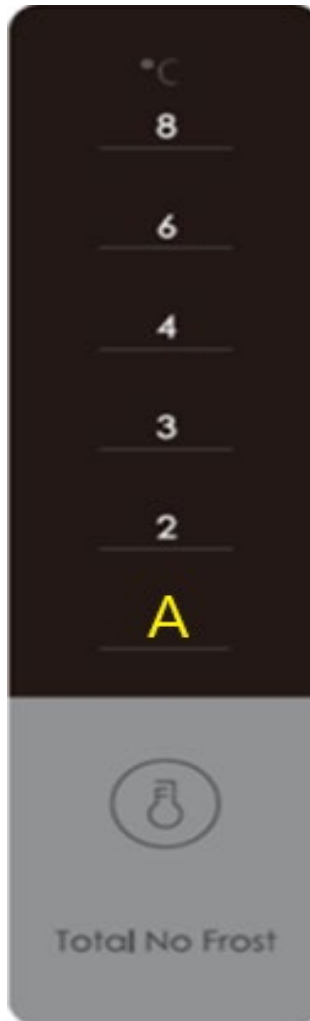
Reemplazo del sensor de temperatura FMF188348659 : Esta sonda es genérica, es posible que tengas que cortar los cables de la sonda defectuosa y volver a soldar la nueva al reemplazarla si el conector es diferente.



La solution assistance



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	Interruptor de luz del refrigerador
	5	COMP	Compresor		5	Rd-Snr	Sonda frigorifico
	6	-	-		6	+5V	-
	7	N	Resistencia neutra		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Fase		8	+5V	-
	2	-	-		9	F-Snr	-
	3	N	neutral		10	+5V	Sonda ambiental
CN2	1	E	-		11	H-Snr	-
	2	GND	Alimento	CN6	1	RX	Inversor
	3	-	-		2	TX	
	4	P	Alimento		3	GND	
CN3	1		Encendiendo	11			
	2			12			
	3	Admirador		13			
	4			14			
	5			15			
	6			16			
	7	Congelador		17			
	8		Mostrar	18			
	9	refrigerador		19			
	10			20			

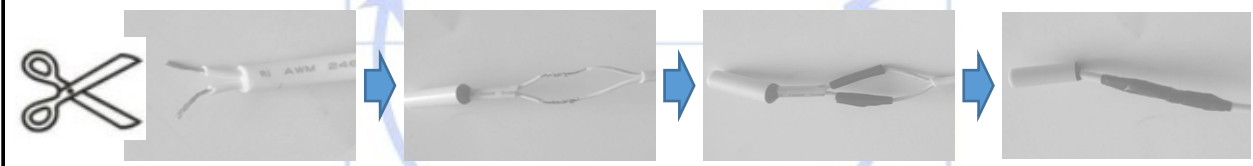


ERRO DE CÓDIGO	LEDs	DESCRIÇÃO
E1	A + 2°C	Falha na sonda do refrigerador
E5	A + 3°C	Falha na sonda de degelo
E6	2°C + 4°C	Falha de comunicação
E7	A + 4°C	Falha na sonda ambiente
E10	2°C + 3°C	Falha ao pressionar longamente um botão

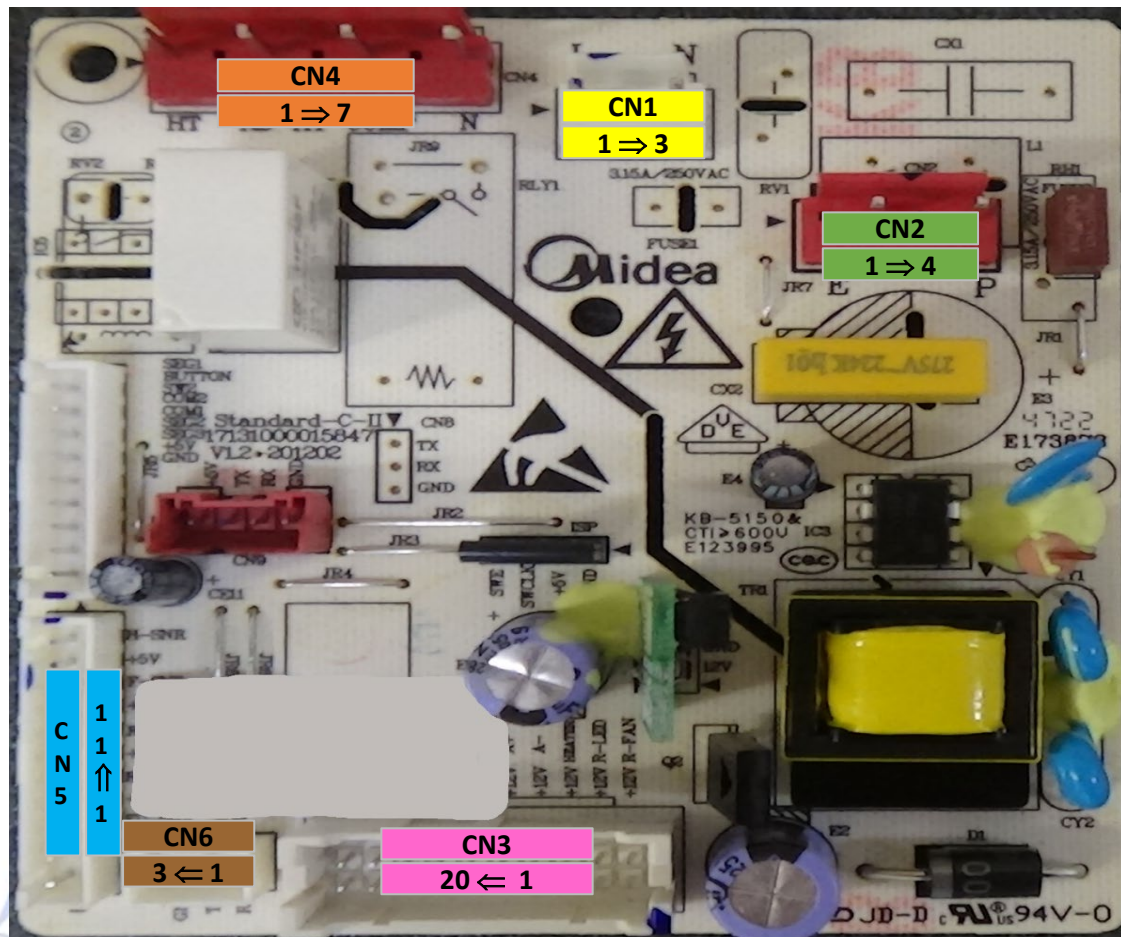
A = Tecla de função SUPER ou

Valores de sondagem					
T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)
-30	33.81	-5	8.392	6	4.818
-25	25.17	0	6.495	8	4.372
-22	21.18	1	6.175	10	3.972
-20	18.9	2	5.873	15	3.141
-18	16.9	3	5.587	20	2.501
-16	15.12	4	5.315	25	2.005
-10	10.92	5	5.06	30	1.617

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.



La solution assistance



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	Interruptor de luz da geladeira
	5	COMP	Compressor		5	Rd-Snr	Sonda de geladeira
	6	-	-		6	+5V	-
	7	N	Resistência neutra		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Estágio	8	+5V	-	
	2	-	-	9	F-Snr	-	
	3	N	Neutro	10	+5V	Sonda ambiente	
CN2	1	E	-	11	H-Snr	-	
	2	GND	Comida	CN6	1	RX	Inversor
	3	-	-		2	TX	
	4	P	Comida		3	GND	
CN3	1		Iluminação	11			
	2			12			
	3	Fã		13			
	4			14			
	5			15			
	6			16			
	7	Congelador		17			
	8		Mostrar	18			
	9	geladeira		19			
	10			20			

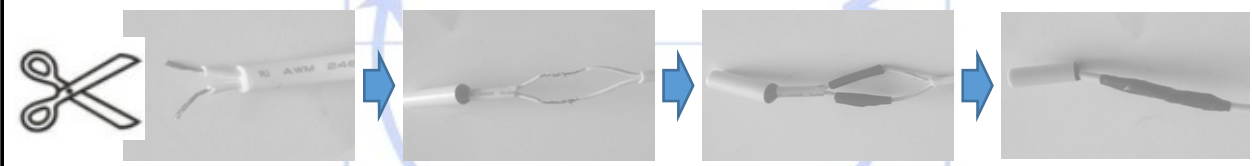


KOD BŁĘDU	diody LED	OPIS
E1	A + 2°C	Błąd sondy lodówki
E5	A + 3°C	Błąd czujnika odszraniania
E6	2°C + 4°C	Błąd w komunikacji
E7	A + 4°C	Błąd sondy otoczenia
E10	2°C + 3°C	Błąd długiego naciśnięcia przycisku

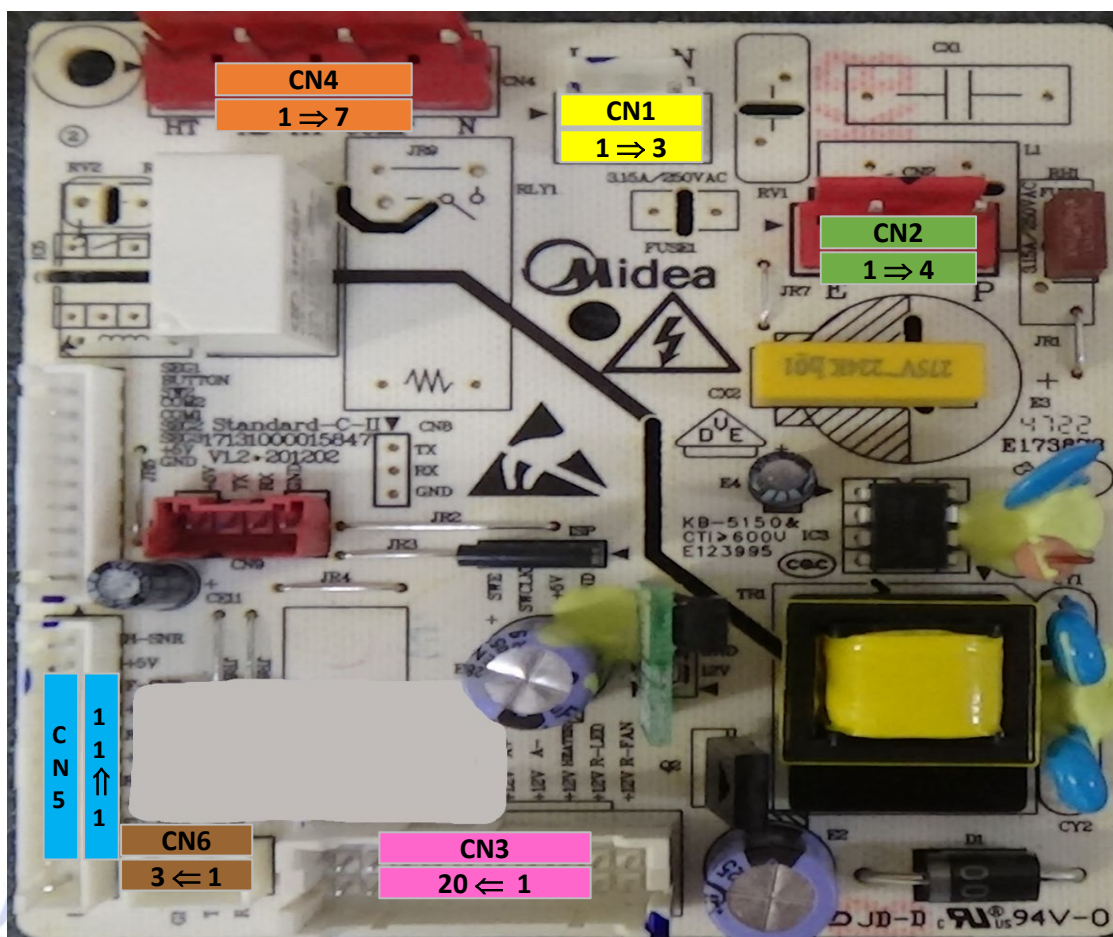
A = Klawisz funkcyjny SUPER lub

Wartości sondy					
T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)
-30	33.81	-5	8.392	6	4.818
-25	25.17	0	6.495	8	4.372
-22	21.18	1	6.175	10	3.972
-20	18.9	2	5.873	15	3.141
-18	16.9	3	5.587	20	2.501
-16	15.12	4	5.315	25	2.005
-10	10.92	5	5.06	30	1.617

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.



La solution assistance



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	Włącznik oświetlenia lodówki
	5	COMP	Kompresor		5	Rd-Snr	Sonda do lodówki
	6	-	-		6	+5V	-
	7	N	Neutralny opór		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Faza		8	+5V	-
	2	-	-		9	F-Snr	-
	3	N	Neutralny		10	+5V	Sonda otoczenia
CN2	1	E	-		11	H-Snr	-
	2	GND	Żywność	CN6	1	RX	Falownik
	3	-	-		2	TX	
	4	P	Żywność		3	GND	
CN3	1		Oświetlenie	11			
	2			12			
	3	Wentylator		13			
	4			14			
	5			15			
	6			16			
	7	Zamrażarka		17			
	8		Wyświetlacz	18			
	9	lodówka		19			
		10		20			

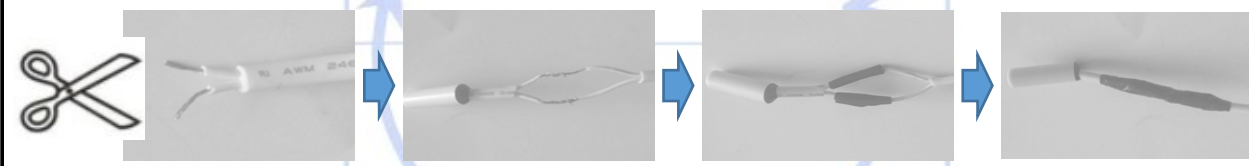


HIBAKÓD	LED-ek	LEÍRÁS
E1	A + 2°C	Hűtőszonda hiba
E5	A + 3°C	Leolvasztás szonda hibája
E6	2°C + 4°C	Kommunikációs hiba
E7	A + 4°C	Környezeti szonda hiba
E10	2°C + 3°C	A gomb hosszas lenyomásának hibája

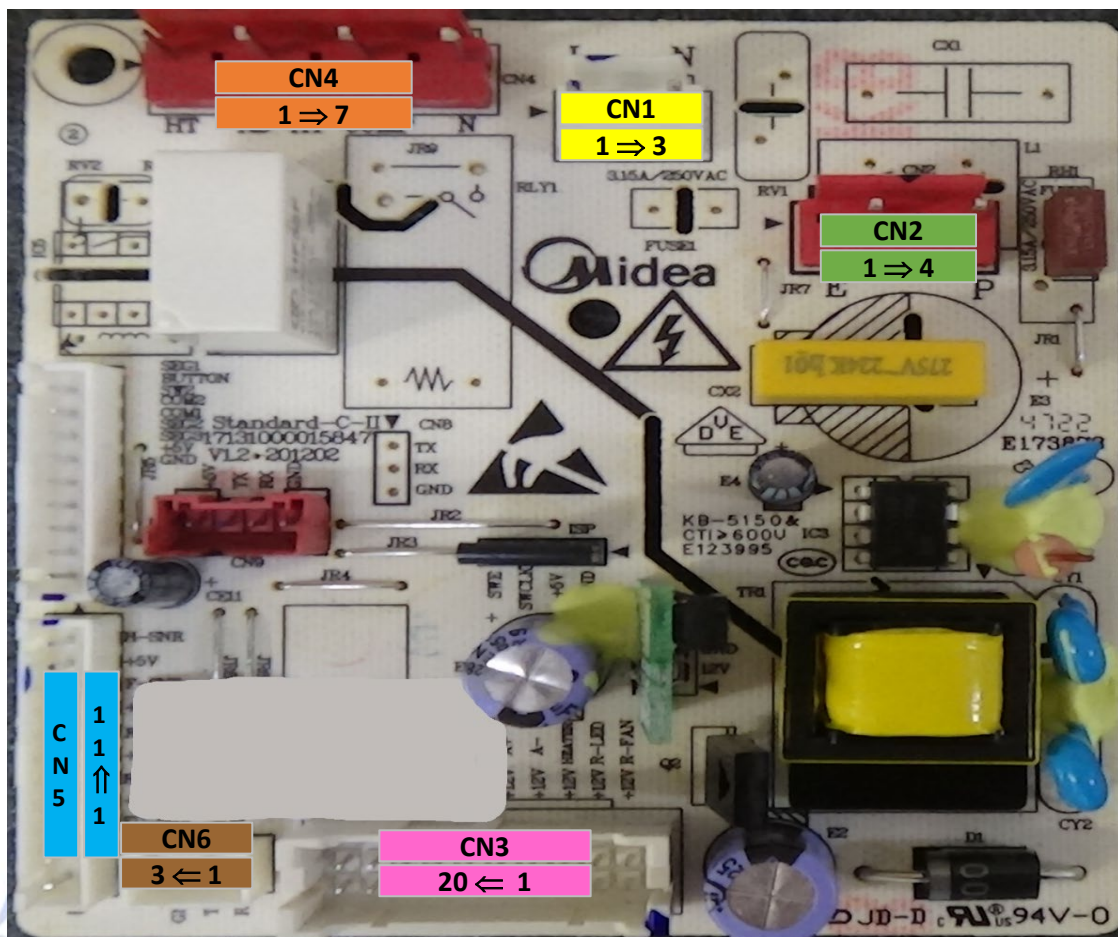
A = SUPER funkciógomb vagy

Szonda értékek					
T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)
-30	33.81	-5	8.392	6	4.818
-25	25.17	0	6.495	8	4.372
-22	21.18	1	6.175	10	3.972
-20	18.9	2	5.873	15	3.141
-18	16.9	3	5.587	20	2.501
-16	15.12	4	5.315	25	2.005
-10	10.92	5	5.06	30	1.617

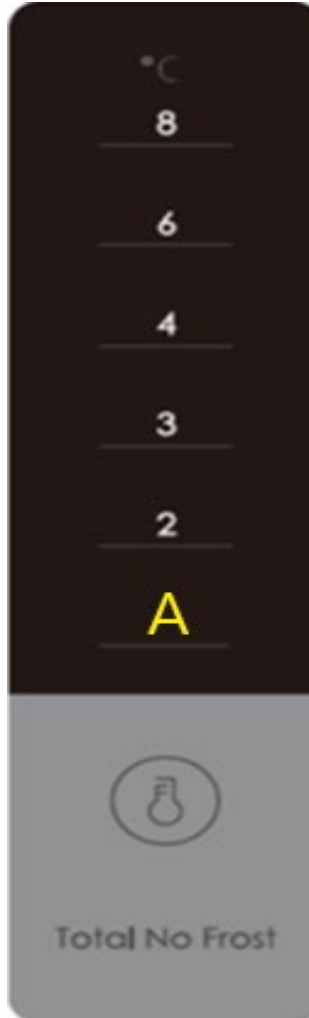
Hőmérséklet érzékelő csere FMF188348659 : Ez a szonda általános, előfordulhat, hogy el kell vágni a hibás szonda vezetékét, és cserekor újra kell forrasztani az újat, ha más a csatlakozó.



La solution assistance



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	-
	2	-	-		9	F-Snr	-
	3	N	Semleges		10	+5V	Környezeti szonda
CN2	1	E	-		11	H-Snr	-
	2	GND	Étel	CN6	1	RX	Inverter
	3	-	-		2	TX	
	4	P	Étel		3	GND	
CN3	1		Világítás	11			
	2			12			
	3	Ventilátor		13			
	4			14			
	5			15			
	6			16			
	7	Mélyhűtő		17			
	8		Kijelző	18			
	9	hűtő		19			
	10			20			

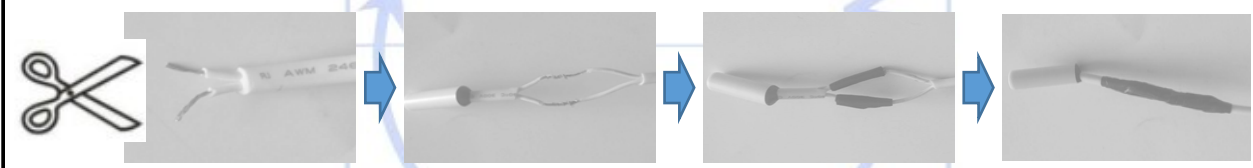


COD DE EROARE	LED-uri	DESCRIERE
E1	A + 2°C	Defecțiune sonda frigiderului
E5	A + 3°C	Eroare sonda de dezghețare
E6	2°C + 4°C	Eroare de comunicare
E7	A + 4°C	Defecțiune sonda de mediu
E10	2°C + 3°C	Vine de apăsare lungă a unui buton

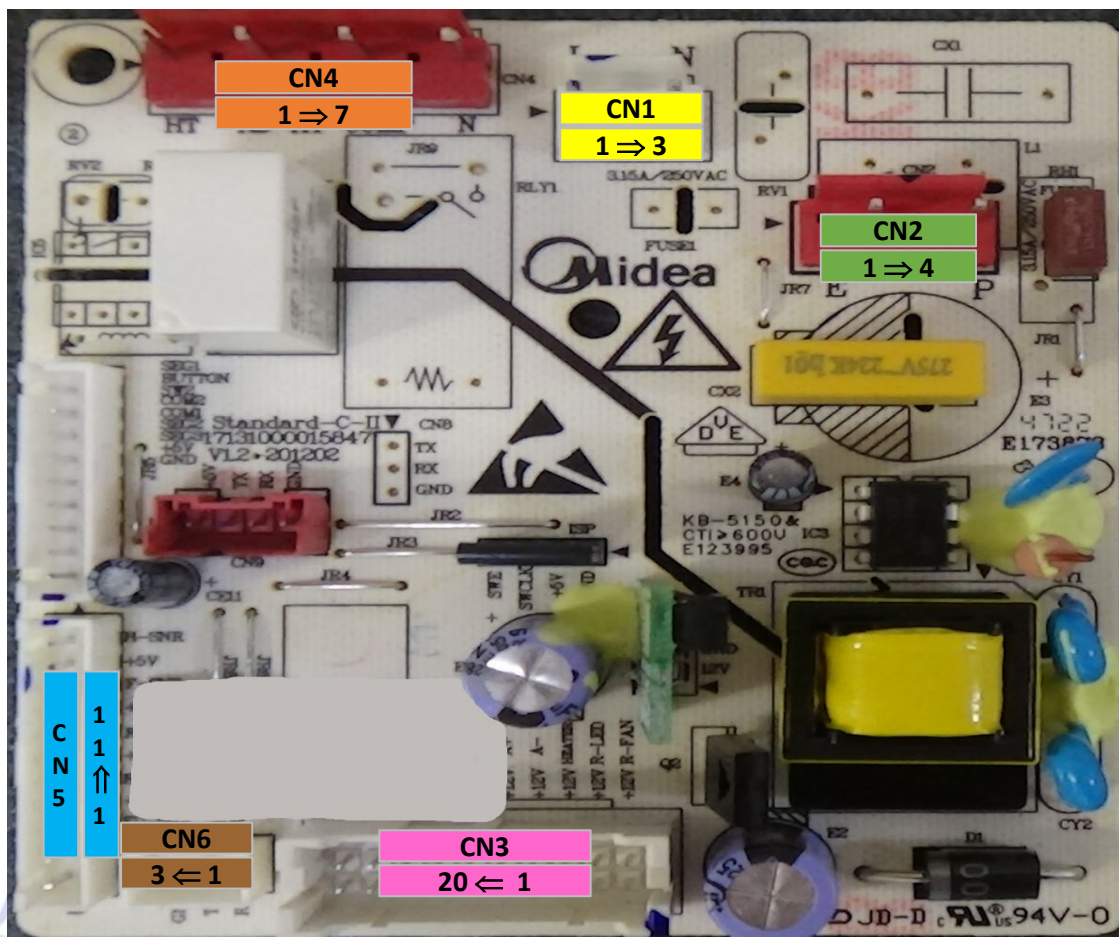
A = Tasta funcțională SUPER sau

Valorile sondei					
T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)
-30	33.81	-5	8.392	6	4.818
-25	25.17	0	6.495	8	4.372
-22	21.18	1	6.175	10	3.972
-20	18.9	2	5.873	15	3.141
-18	16.9	3	5.587	20	2.501
-16	15.12	4	5.315	25	2.005
-10	10.92	5	5.06	30	1.617

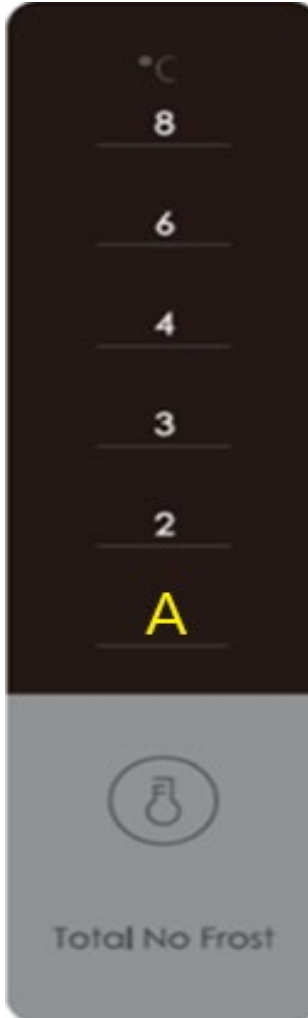
Înlocuirea senzorului de temperatură **FMF188348659** : Această sondă este generică, este posibil să trebuiască să tăiați firele sondei defecte și să o resedați pe cea nouă atunci când o înlocuiți dacă conectorul este diferit.



La solution assistance



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	Comutator de lumină frigider
	5	COMP	Compresor		5	Rd-Snr	Sonda frigiderului
	6	-	-		6	+5V	-
	7	N	Rezistență neutră		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Fază		8	+5V	-
	2	-	-		9	F-Snr	-
	3	N	Neutru		10	+5V	Sondă ambientală
CN2	1	E	-		11	H-Snr	-
	2	GND	Alimente	CN6	1	RX	Invertor
	3	-	-		2	TX	
	4	P	Alimente		3	GND	
CN3	1		Iluminat	11			
	2			12			
	3	Ventilator		13			
	4			14			
	5			15			
	6			16			
	7	Congelator		17			
	8		Afișa	18			
	9	frigider		19			
	10			20			

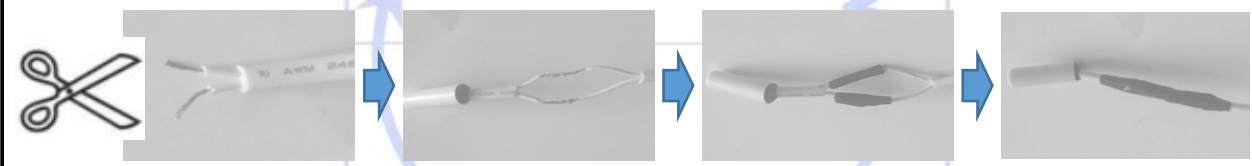


FEHLERCODE	LEDs	BESCHREIBUNG
E1	A + 2°C	Fehler der Kühlschranksonde
E5	A + 3°C	Fehler des Abtaufühlers
E6	2°C + 4°C	Kommunikationsfehler
E7	A + 4°C	Fehler der Umgebungssonde
E10	2°C + 3°C	Fehler durch langes Drücken einer Taste

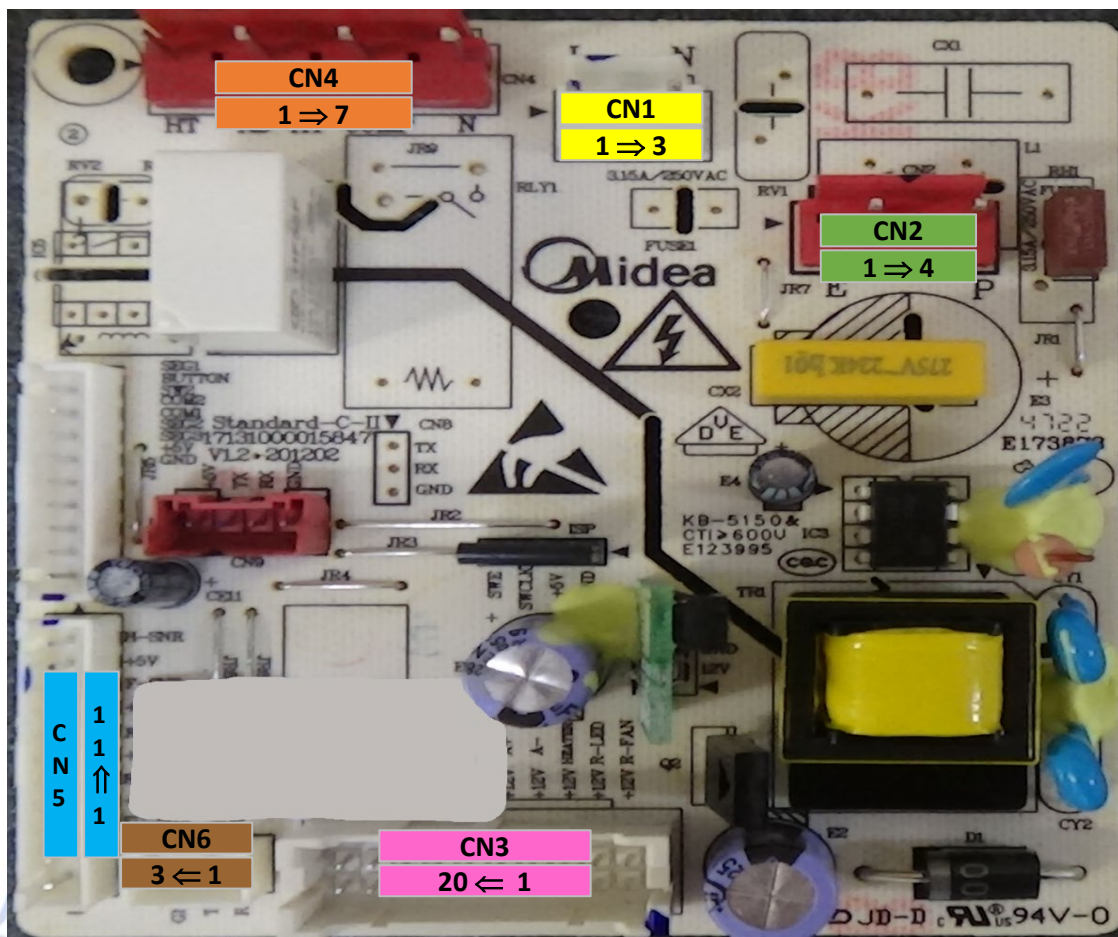
A = SUPER-Funktionstaste oder

Sondenwerte					
T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)	T(°C)	R(KΩ)
-30	33.81	-5	8.392	6	4.818
-25	25.17	0	6.495	8	4.372
-22	21.18	1	6.175	10	3.972
-20	18.9	2	5.873	15	3.141
-18	16.9	3	5.587	20	2.501
-16	15.12	4	5.315	25	2.005
-10	10.92	5	5.06	30	1.617

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.



La solution assistance



CN4	1	HT	-	CN5	1	GND	Kühlschrankschalter
	2	-	-		2	+5V	Abtausonde
	3	Rd-Ht	Abtaubeständigkeit		3	Fd-Snr	-
	4	-	-		4	+5V	-
	5	COMP	Kompressor		5	Rd-Snr	Kühlschrankschalter
	6	-	-		6	+5V	Kühlschranksonde
	7	N	Neutraler Widerstand		7	R-Snr	-
CN1	1	L	Phase		8	+5V	-
	2	-	-		9	F-Snr	-
	3	N	Neutral		10	+5V	Umgebungssonde
CN2	1	E	-		11	H-Snr	-
	2	GND	Essen	CN6	1	RX	Wandler
	3	-	-		2	TX	
	4	P	Essen		3	GND	
CN3	1		Beleuchtung	11			
	2			12			
	3	Lüfter		13			
	4			14			
	5			15			
	6			16			
	7	Gefrierschrank		17			
	8		Anzeige	18			
	9	Kühlschrank		19			
	10			20			