



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

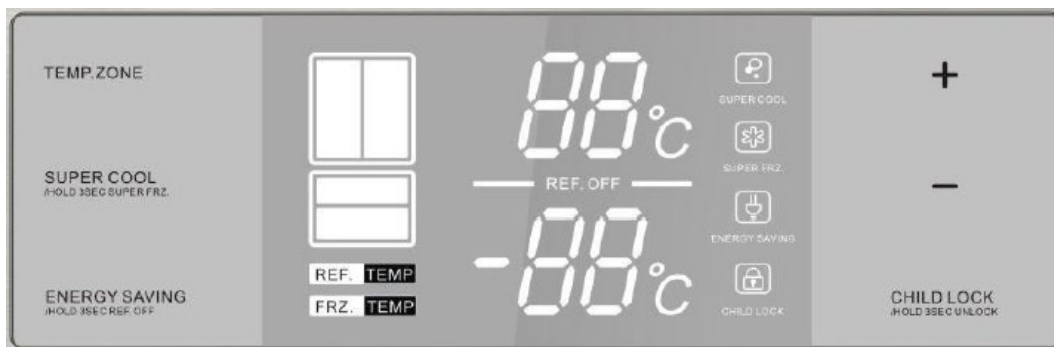
Seite von

16

und

17

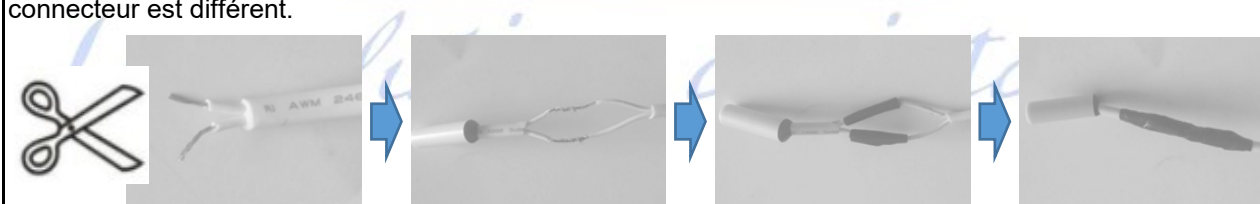
La solution assistance

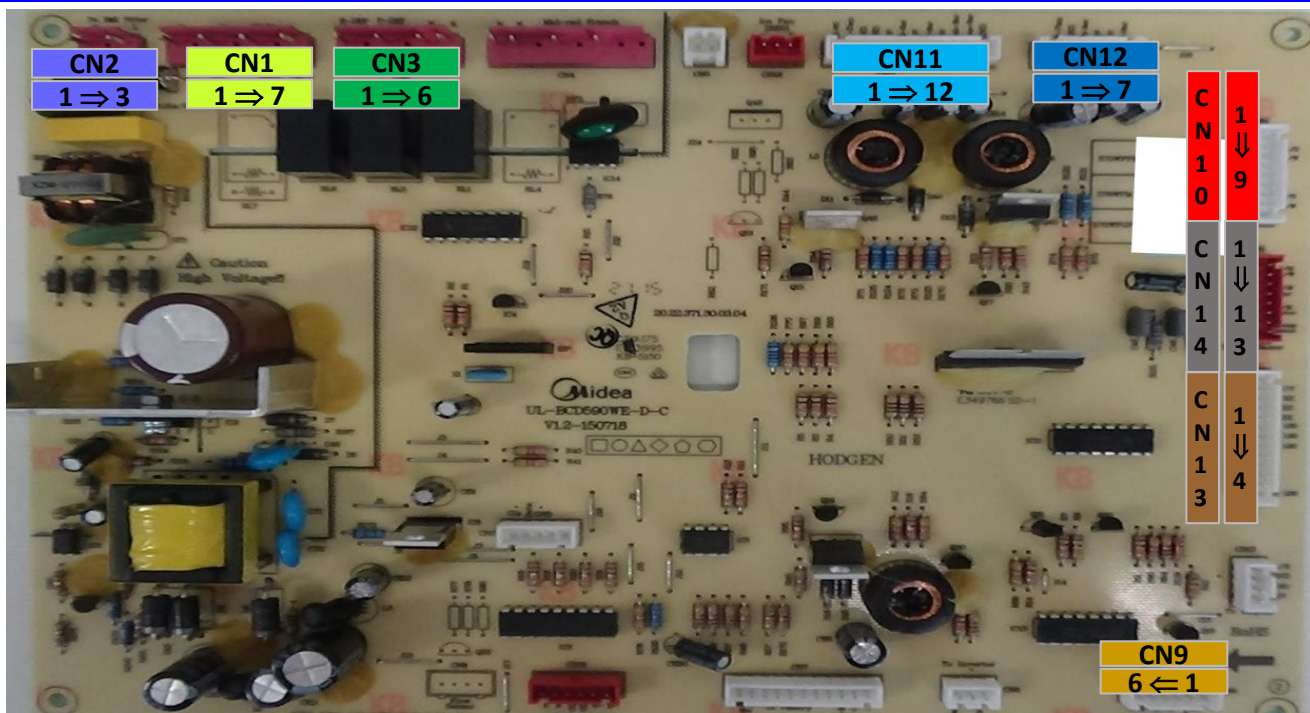


CODES ERREUR	DESCRIPTION
E1	Défaut sonde réfrigérateur
E2	Défaut sonde congélateur
E4	Défaut sonde dégivrage dans la partie réfrigérateur
E5	Défaut sonde dégivrage dans la partie congélateur
E6	Défaut de communication affichage / platine puissance
E7	Défaut sonde ambiant
E9	Température élevée dans congélateur

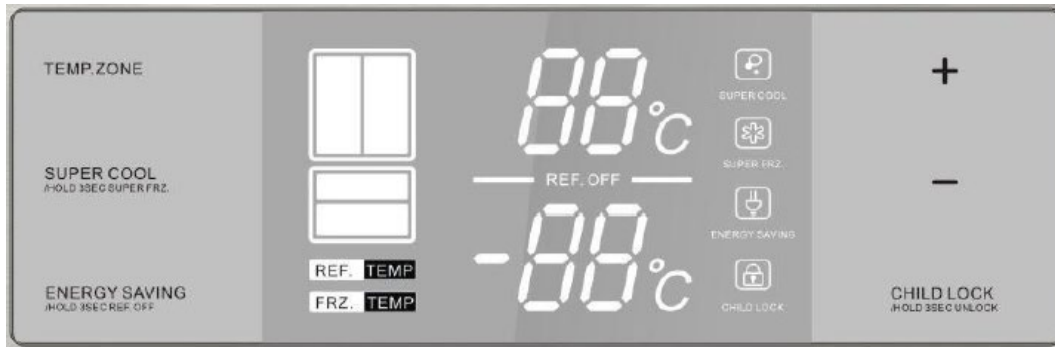
Valeurs sonde de températures							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

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.





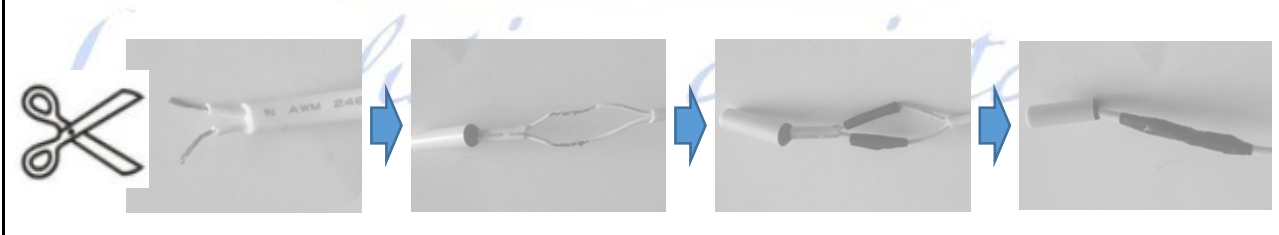
CN1	1	N	Neutre	CN3	1	R-Def	Résistance dégivrage réfrigérateur
	2	-	-		2	-	-
	3	L	Phase		3	F-Def	Résistance dégivrage congélateur
	4	-	-		4	-	-
	5	Comp	Comp		5	N	N
	6	-	-		6	N	N
	7	-	-		-	-	-
CN11	1	R-FG	Ventilateur réfrigérateur	CN10	1	-	Interrupteur droite congélateur
	2	R-Fan			2	F/D	
	3	GND			3	S/W	Interrupteur gauche congélateur
	4	GND			4	-	
	5	+5V	Sonde dégivrage réfrigérateur		5	GND	GND
	6	RDSnr			6	-	Interrupteur gauche réfrigérateur
	7	+5V	Sonde réfrigérateur		7	R/D	
	8	R-Snr	Sonde ambiant		8	S/W	Interrupteur droite réfrigérateur
	9	+5V			9	-	
	10	A-Snr		Sonde humidité	CN12	1	F-Fg
	11	H-Snr	Clapet	2		F_Fan	
	12	GND		3		GND	
CN9	6	A	Résistance clapet	4		Fdsnr	Sonde dégivrage congélateur
	5	A-		5		+5V	Sonde congélateur
	4	B-		6	+5V		
	3	B		7	F-Snr		
	2	Heat		1	UV	Éclairage congélateur	
1	+12V	2	BX				
CN13	1	R/S	Afficheur	CN14	3	BX	Éclairage réfrigérateur
	2	GND			4	BX	
	3	GND			5	R-led	
	4	+12V			6	R-led	
CN2	1	N	Inverter		7	R-led	Éclairage réfrigérateur
	2	-			13	F-led	
	3	L			-	-	-

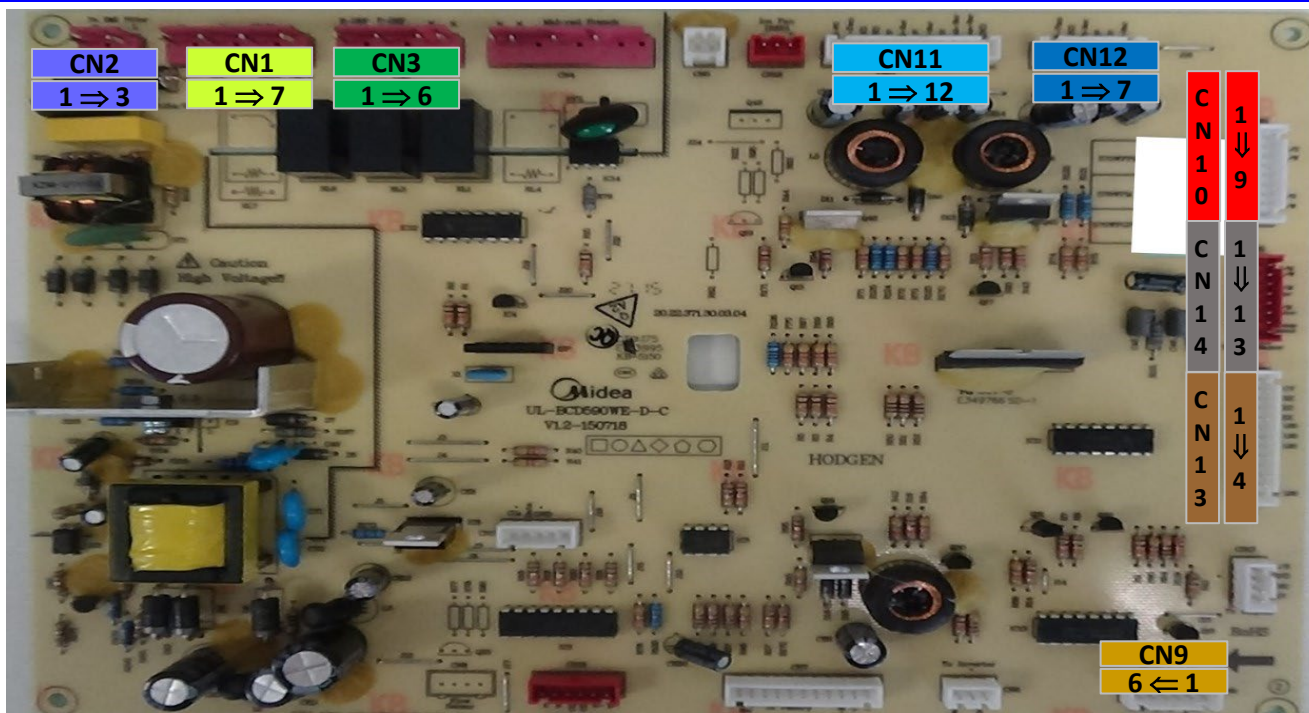


ERROR CODES	DESCRIPTION
E1	Refrigerator sensor fault
E2	Freezer sensor fault
E4	Defrost sensor fault in the refrigerator section
E5	Defrost sensor fault in the freezer section
E6	Display / power board communication fault
E7	Ambient sensor fault
E9	High temperature in freezer

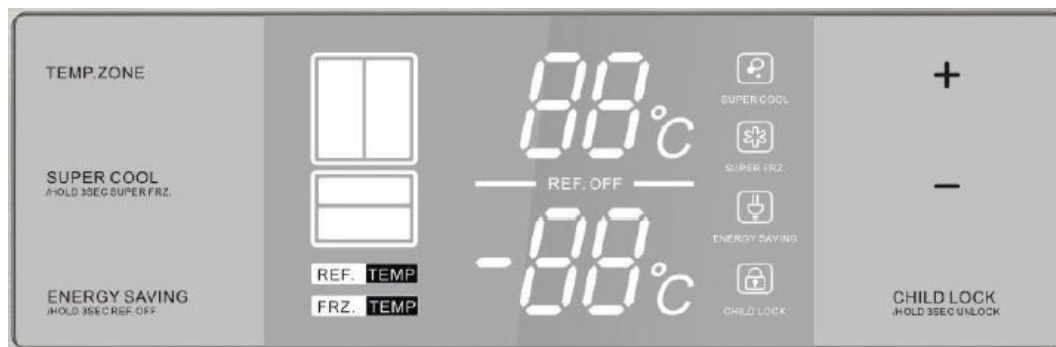
Temperature probe values							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

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.





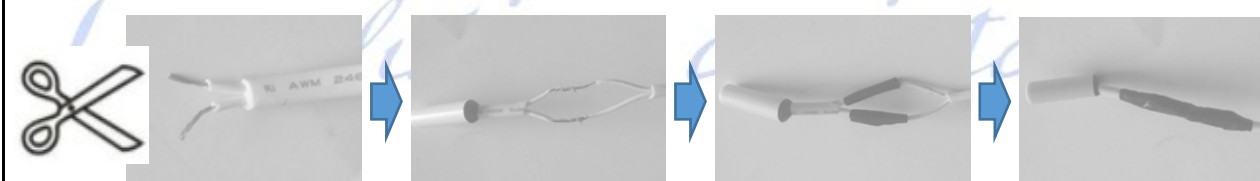
CN1	1	N	Neutral	CN3	1	R-Def	Fridge defrost heater
	2	-	-		2	-	-
	3	L	Phase		3	F-Def	Freezer defrost heater
	4	-	-		4	-	-
	5	Comp	comp		5	N	NOT
	6	-	-		6	N	NOT
	7	-	-		CN10	1	-
CN11	1	R-FG	refrigerator fan	2		F/D	Freezer left switch
	2	R-Fan	refrigerator fan	3		S/W	Freezer left switch
	3	GND	GND	4		-	GND
	4	GND	GND	5		GND	GND
	5	+5V	Fridge defrost sensor	6		-	Left refrigerator switch
	6	RDSnr	Fridge defrost sensor	7		R/D	Right refrigerator switch
	7	+5V	Fridge probe	8		S/W	Right refrigerator switch
	8	R-Snr	Fridge probe	9		-	-
	9	+5V	Ambient probe	CN12	1	F-Fg	Freezer fan
	10	A-Snr	Ambient probe		2	F_Fan	Freezer fan
	11	H-Snr	Humidity probe		3	GND	Freezer defrost sensor
	12	GND	Humidity probe		4	Fdsnr	Freezer defrost sensor
CN9	6	A	valve		5	+5V	Freezer probe
	5	A-	valve		6	+5V	Freezer probe
	4	B-	valve		7	F-Snr	Freezer probe
	3	B	valve	CN14	1	UV	Freezer lighting
	2	Heat	Valve resistance		2	BX	Freezer lighting
1	+12V	Valve resistance	3		BX	Freezer lighting	
CN13	1	R/S	Display		4	BX	Refrigerator lighting
	2	GND	Display		5	R-led	Refrigerator lighting
	3	GND	Display		6	R-led	Refrigerator lighting
	4	+12V	Display		7	R-led	Refrigerator lighting
CN2	1	N	Invert	13	F-led	Freezer lighting	
	2	-	Invert				
	3	L	Invert				

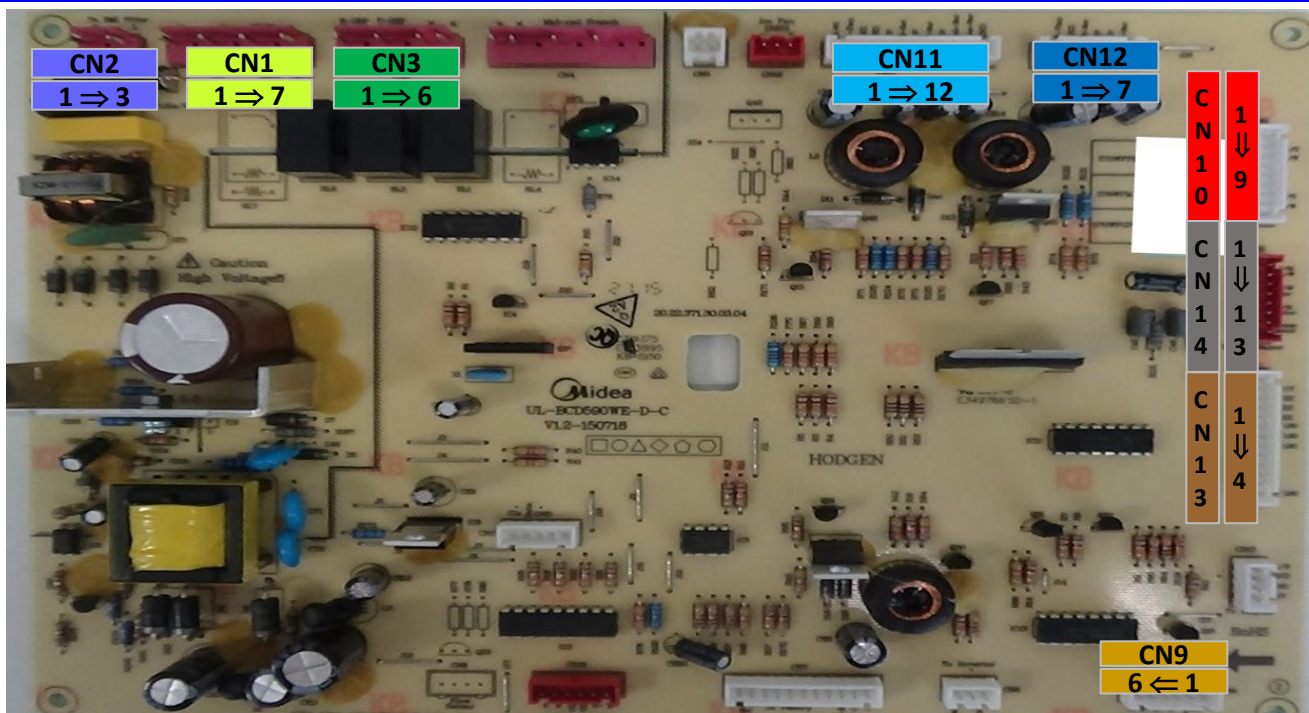


CÓDIGOS DE ERROR	DESCRIPCIÓN
E1	Avería sensor frigorífico
E2	Fallo del sensor del congelador
E4	Falla en sensor de descongelamiento en la sección del refrigerador
E5	Fallo sensor desescarche en la sección del congelador
E6	Fallo comunicación display / placa de potencia
E7	Fallo del sensor de ambiente
E9	Alta temperatura en el congelador

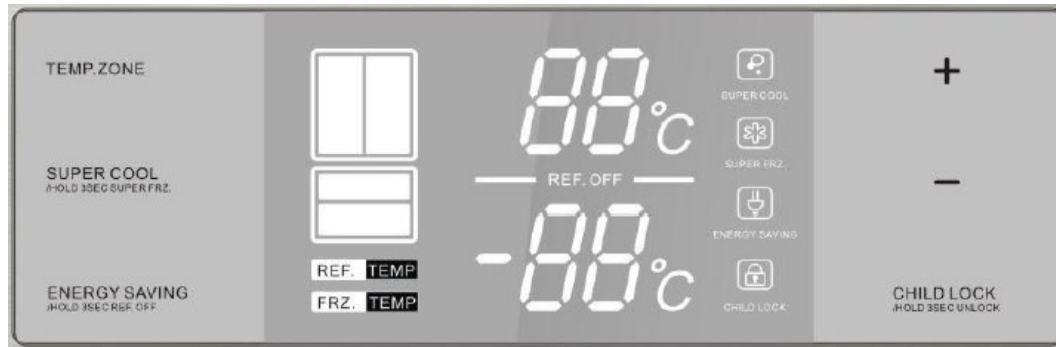
Valores de la sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

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





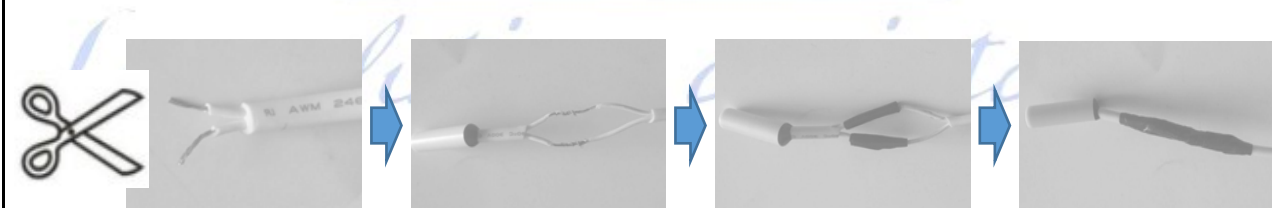
CN1	1	N	neutral	CN3	1	R-Def	Calentador de descongelación de nevera	
	2	-	-		2	-	-	
	3	L	Fase		3	F-Def	Calentador de descongelación del congelador	
	4	-	-		4	-	-	
	5	Comp	borrador		5	N	NO	
	6	-	-		6	N	NO	
	7	-	-		CN10	1	-	Interruptor congelador derecho
CN11	1	R-FG	ventilador del refrigerador	2		F/D	Interruptor izquierdo del congelador	
	2	R-Fan		3		S/W	Interruptor izquierdo del congelador	
	3	GND		4		-	TIERRA	
	4	GND		5		GND	TIERRA	
	5	+5V	Sensor de descongelación de nevera	6		-	Interruptor refrigerador izquierdo	
	6	RDSnr	Sonda nevera	7		R/D	Interruptor refrigerador derecho	
	7	+5V	Sonda ambiental	8		S/W	Interruptor refrigerador derecho	
	8	R-Snr	sonda de humedad	9		-	-	
	CN9	6	A	válvula	CN12	1	F-Fg	ventilador del congelador
		5	A-			2	F_Fan	
		4	B-			3	GND	
		3	B			4	Fdsnr	Sensor de descongelación del congelador
2		Heat	5			+5V	Sonda de congelador	
CN13	1	+12V	Resistencia de válvula	6		+5V	Sonda de congelador	
	2	R/S	Mostrar	7		F-Snr	Sonda de congelador	
	3	GND		CN14	1	UV	Iluminación del congelador	
	4	+12V			2	BX		
CN2	1	N			Invertir	3		BX
	2	-	4			BX	Iluminación del refrigerador	
	3	L	5			R-led		
		6	R-led					
					7	R-led		Iluminación del refrigerador
				13	F-led	Iluminación del congelador		

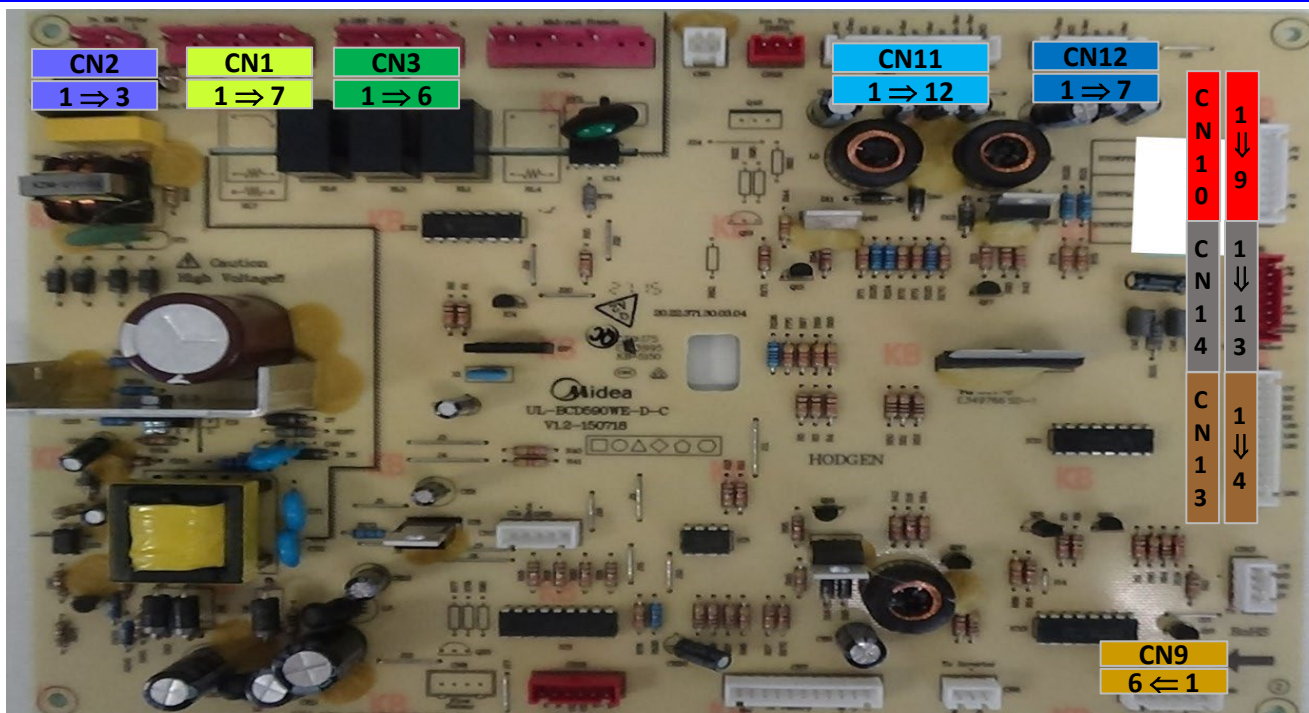


CÓDIGOS DE ERRO	DESCRIÇÃO
E1	Falha no sensor da geladeira
E2	Falha no sensor do congelador
E4	Falha no sensor de degelo na seção do refrigerador
E5	Falha no sensor de degelo na seção do freezer
E6	Falha de comunicação do display/placa de energia
E7	Falha do sensor ambiente
E9	Alta temperatura no congelador

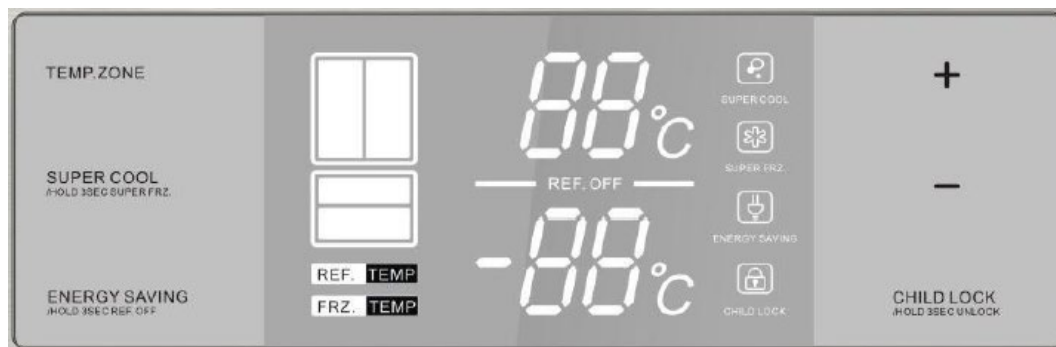
Valores da sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

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





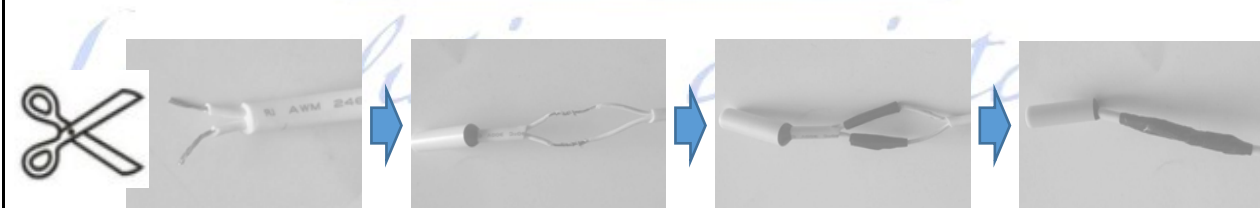
CN1	1	N	Neutro	CN3	1	R-Def	Aquecedor de geladeira
	2	-	-		2	-	-
	3	L	Estágio		3	F-Def	Aquecedor de descongelamento do congelador
	4	-	-		4	-	-
	5	Comp	comp		5	N	NÃO
	6	-	-		6	N	NÃO
	7	-	-		-	-	-
CN11	1	R-FG	ventilador de geladeira	CN10	1	-	Interruptor direito do congelador
	2	R-Fan			2	F/D	Interruptor esquerdo do congelador
	3	GND			3	S/W	
	4	GND			GND	4	-
	5	+5V	Sensor de descongelamento da geladeira		5	GND	
	6	RDSnr	Sonda de geladeira		6	-	Interruptor esquerdo da geladeira
	7	+5V	Sonda ambiente		7	R/D	
	8	R-Snr	Sonda de umidade		8	S/W	
	9	+5V	válvula		9	-	
	10	A-Snr			1	F-Fg	Ventilador do congelador
	11	H-Snr			2	F_Fan	
	12	GND			3	GND	Sensor de descongelamento do congelador
CN9	6	A	Resistência da válvula	CN12	4	Fdsnr	
	5	A-			5	+5V	
	4	B-			6	+5V	
	3	B			7	F-Snr	
	2	Heat			1	UV	Iluminação do congelador
1	+12V	2	BX				
CN13	1	R/S	Mostrar	CN14	3	BX	
	2	GND			4	BX	Iluminação da geladeira
	3	GND			5	R-led	
	4	+12V			6	R-led	
CN2	1	N	Invertido	7	R-led	Iluminação do congelador	
	2	-		13	F-led		
	3	L					

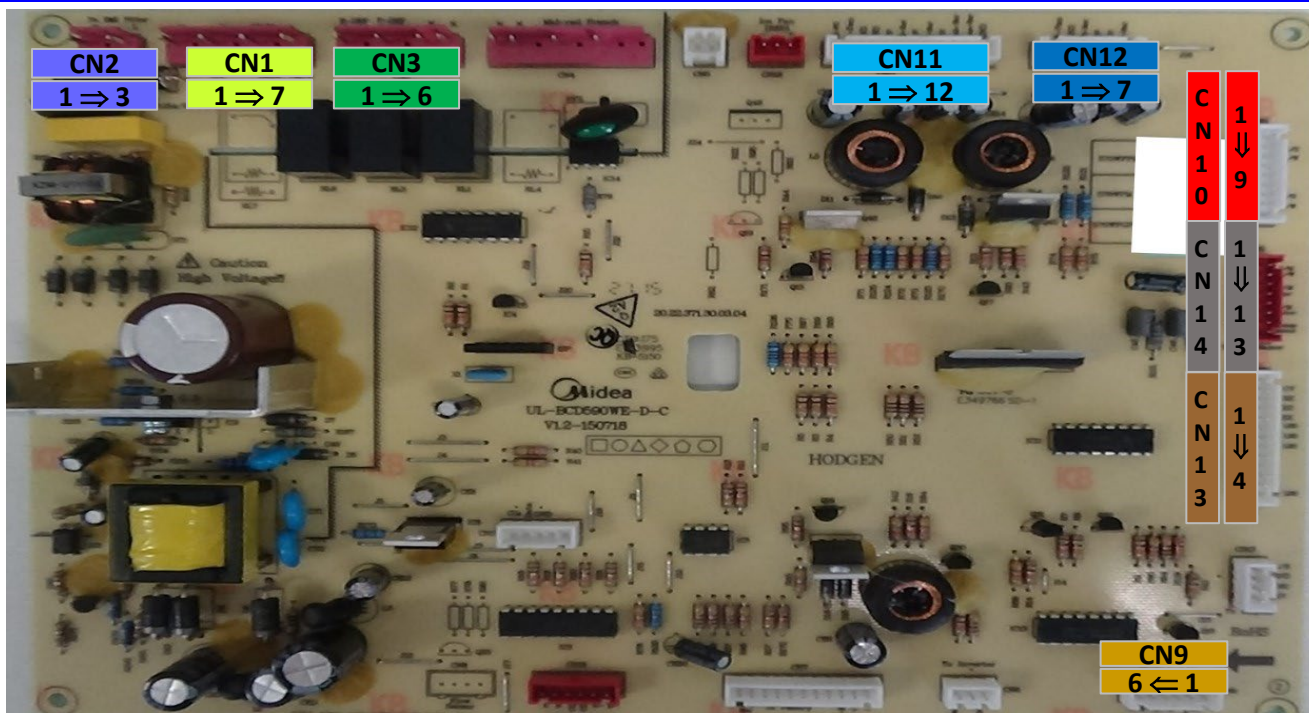


KODY BŁĘDÓW	OPIS
E1	Błąd czujnika lodówki
E2	Błąd czujnika zamrażarki
E 4	Usterka czujnika odszraniania w sekcji chłodziarki
E5	Błąd czujnika odszraniania w sekcji zamrażarki
E6	Błąd komunikacji wyświetlacza / płyty zasilającej
E7	Błąd czujnika otoczenia
E9	Wysoka temperatura w zamrażarce

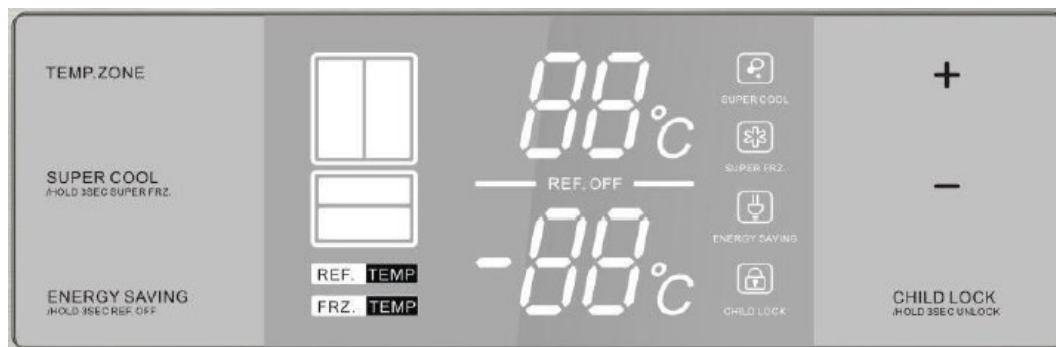
Wartości sondy temperatury							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

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





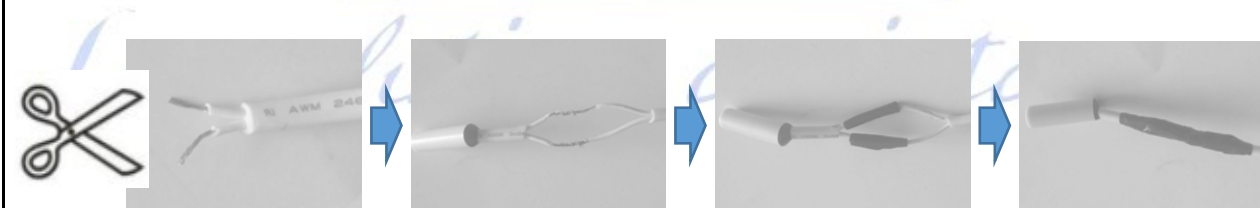
CN1	1	N	Neutralny	CN3	1	R-Def	Grzałka rozmrażania lodówki	
	2	-	-		2	-	-	
	3	L	Faza		3	F-Def	Grzałka rozmrażania zamrażarki	
	4	-	-		4	-	-	
	5	Comp	komp		5	N	NIE	
	6	-	-		6	N	NIE	
	7	-	-					
CN11	1	R-FG	wentylator lodówki	CN10	1	-	Prawy przełącznik zamrażarki	
	2	R-Fan			2	F/D	Lewy przełącznik zamrażarki	
	3	GND			3	S/W	GND	
	4	GND	4		-	Przełącznik lewej lodówki		
	5	+5V	Czujnik rozmrażania lodówki		5	GND	GND	
	6	RDSnr	Sonda do lodówki		6	-	Przełącznik lewej lodówki	
	7	+5V	Sonda do lodówki		7	R/D	Prawy przełącznik lodówki	
	8	R-Snr	Sonda otoczenia		8	S/W	Prawy przełącznik lodówki	
	9	+5V	Sonda otoczenia		9	-		
	CN9	6	A	zawór	CN12	1	F-Fg	Wentylator zamrażarki
		5	A-			2	F_Fan	Wentylator zamrażarki
		4	B-			3	GND	Czujnik odszraniania zamrażarki
3		B	4			Fdsnr	Czujnik odszraniania zamrażarki	
2		Heat	5			+5V	Sonda do zamrażarki	
1	+12V	Opór zaworu	6	+5V		Sonda do zamrażarki		
CN13	1	R/S	Wyświetlacz	CN14		7	F-Snr	Sonda do zamrażarki
	2	GND			1	UV	Oświetlenie zamrażarki	
	3	GND			2	BX	Oświetlenie zamrażarki	
	4	+12V			3	BX	Oświetlenie lodówki	
CN2	1	N	Odwracać		4	BX	Oświetlenie lodówki	
	2	-			5	R-led	Oświetlenie lodówki	
	3	L			6	R-led	Oświetlenie lodówki	
					7	R-led	Oświetlenie lodówki	
					13	F-led	Oświetlenie zamrażarki	

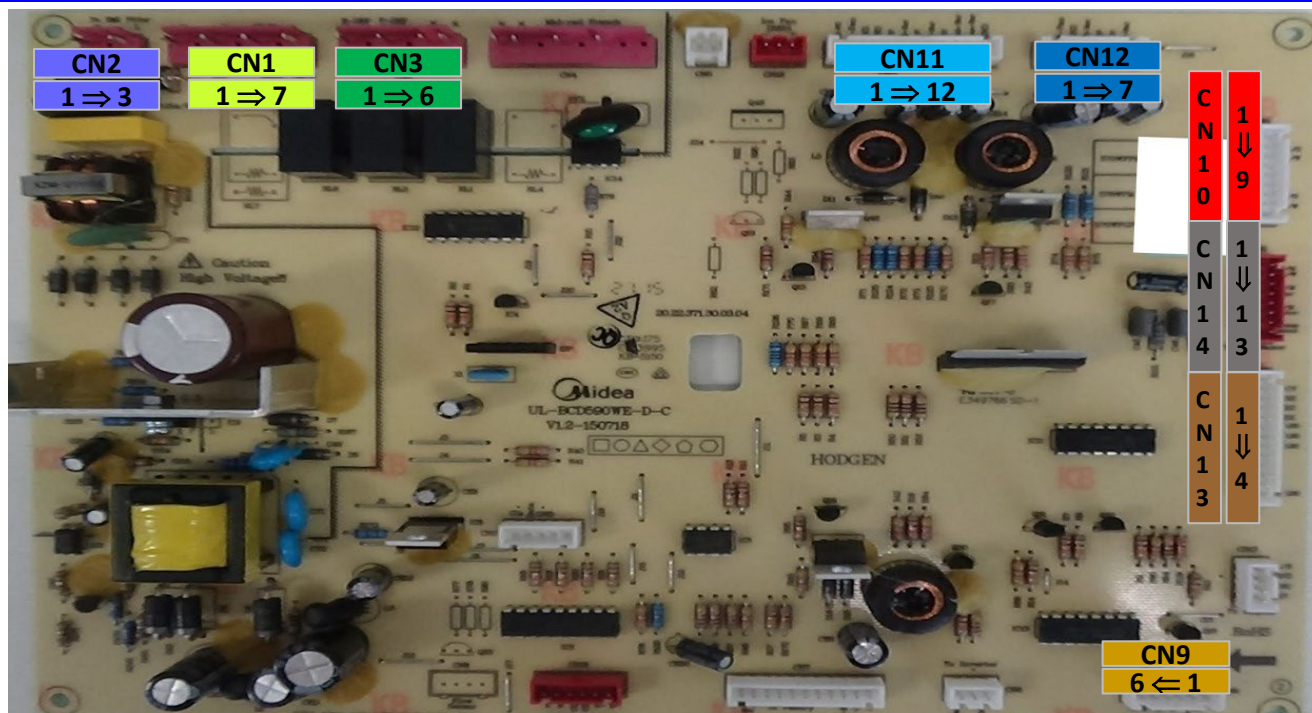


HIBAKÓDOK	LEÍRÁS
E1	Hűtőszekrény érzékelő hiba
E2	Fagyasztó érzékelő hiba
E4	Leolvasztás érzékelő hiba a hűtőrészben
E5	Leolvasztás érzékelő hiba a fagyasztórészben
E6	Kijelző/tápegység kommunikációs hiba
E7	Környezeti érzékelő hibája
E9	Magas hőmérséklet a fagyasztóban

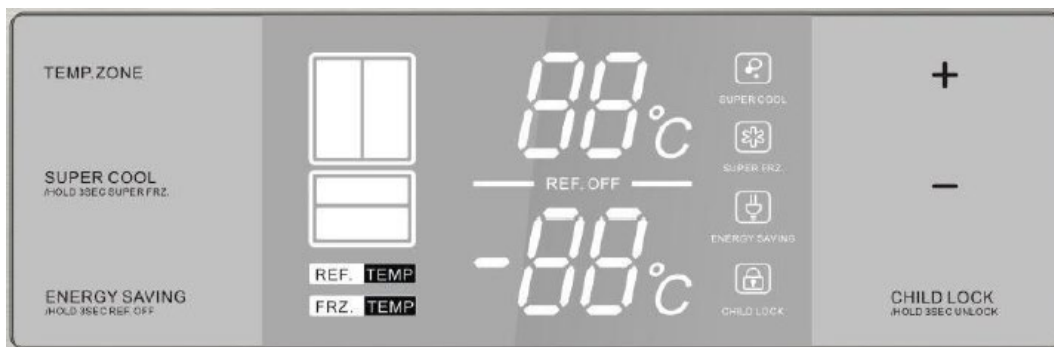
Hőmérséklet-szonda értékek							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

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





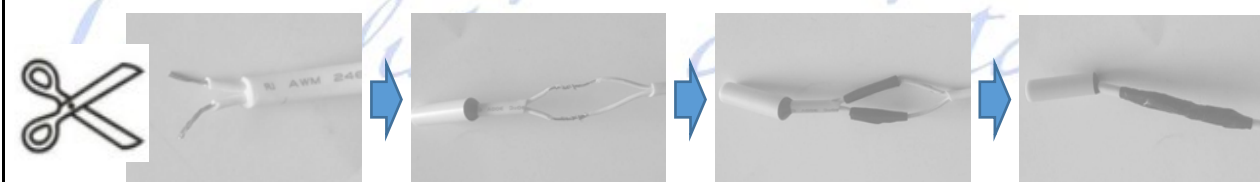
CN1	1	N	Semleges	CN3	1	R-Def	Leolvasztó fűtő hűtő
	2	-	-		2	-	-
	3	L	Fázis		3	F-Def	Fagyasztó leolvasztó melegítő
	4	-	-		4	-	-
	5	Comp	comp		5	N	NEM
	6	-	-		6	N	NEM
	7	-	-		CN10	1	-
CN11	1	R-FG	hűtőventilátor	2		F/D	Fagyasztó bal kapcsoló
	2	R-Fan		3		S/W	
	3	GND		4		-	
	4	GND	GND	5		GND	GND
	5	+5V	Hűtőszekrény leolvasztás érzékelő	6		-	Bal oldali hűtőkapcsoló
	6	RDSnr		7		R/D	
	7	+5V	Hűtőszonda	8		S/W	Jobb hűtő kapcsoló
	8	R-Snr	Környezeti szonda	9		-	Fagyasztó ventilátor
	9	+5V		1	F-Fg		
	10	A-Snr		2	F_Fan		
	CN9	6	A	szelep	3	GND	Fagyasztó leolvasztás érzékelő
		5	A-		4	Fdsnr	
4		B-	5		+5V	Fagyasztó szonda	
3		B	6		+5V		
2		Heat	Szelep ellenállás		7	F-Snr	
CN13	1	+12V	Kijelző	CN12	1	UV	Fagyasztó világítás
	2	GND			2	BX	
	3	GND			3	BX	
	4	+12V			4	BX	Hűtőszekrény világítás
CN2	1	N	Invert		5	R-led	
	2	-			6	R-led	
	3	L			7	R-led	
CN14				13	F-led	Fagyasztó világítás	

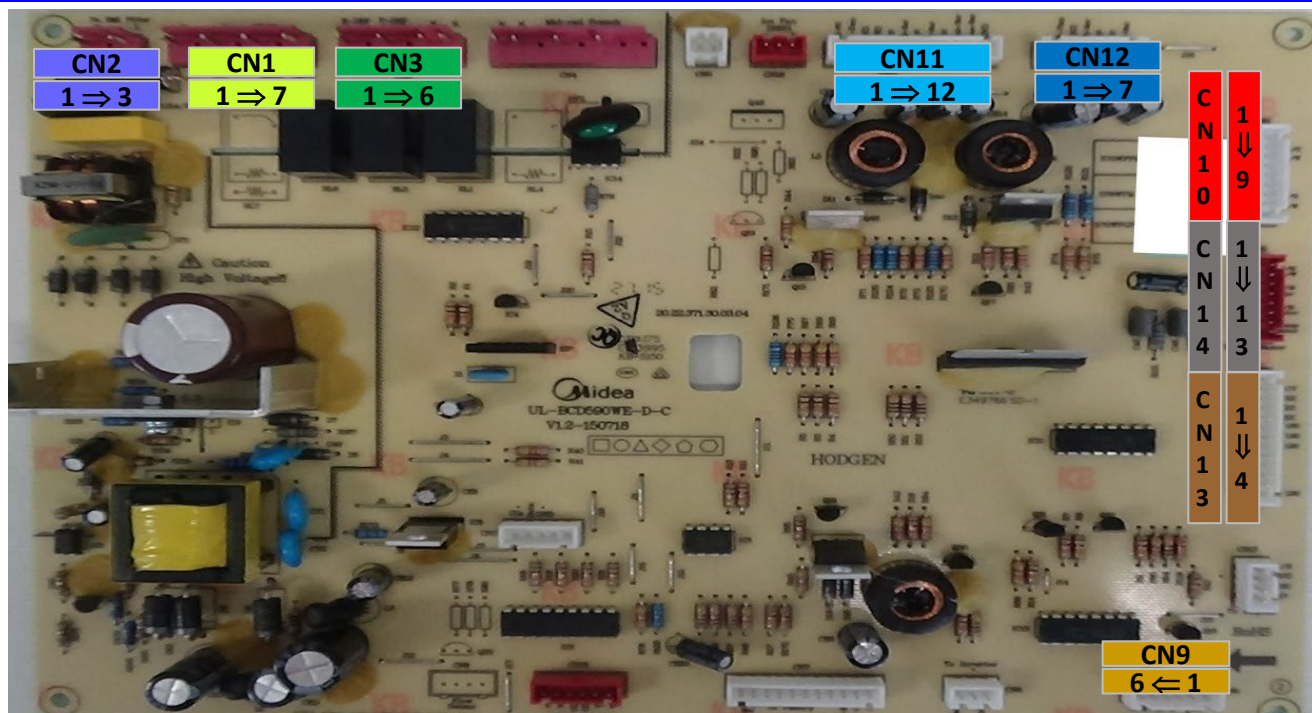


CODURI DE EROARE	DESCRIERE
E1	Eroare la senzorul frigiderului
E2	Eroare la senzorul congelatorului
E4	Eroare la senzorul de dezghețare în secțiunea frigiderului
E5	Eroare la senzorul de dezghețare în secțiunea congelator
E6	Eroare de comunicare display/placă de alimentare
E7	Defecțiune la senzorul de mediu
E9	Temperatura ridicata in congelator

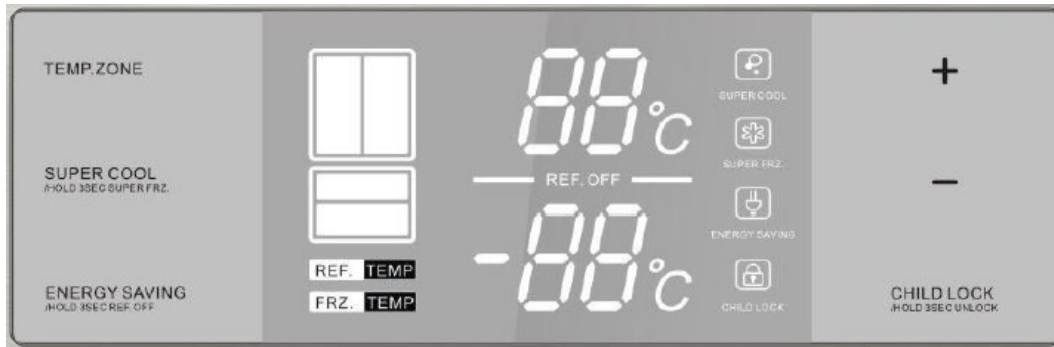
Valorile sondei de temperatură							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

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.





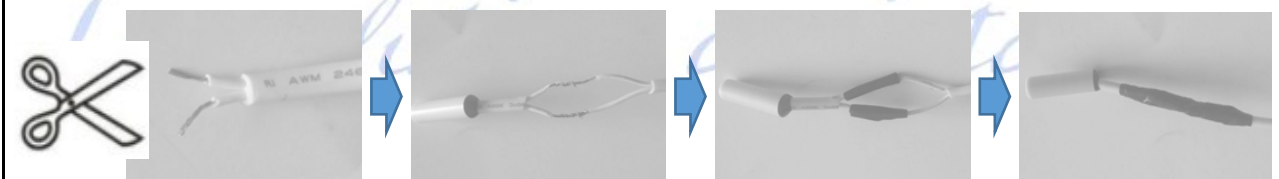
CN1	1	N	Neutru	CN3	1	R-Def	Încălzitor pentru dezghețare frigider
	2	-	-		2	-	-
	3	L	Fază		3	F-Def	Încălzitor pentru dezghețare congelator
	4	-	-		4	-	-
	5	Comp	comp		5	N	NU
	6	-	-		6	N	NU
	7	-	-				
CN11	1	R-FG	ventilator frigider	CN10	1	-	Comutator dreapta congelator
	2	R-Fan			2	F/D	
	3	GND			3	S/W	
	4	GND	4		-		
	5	+5V	Senzor dezghețare frigider		5	GND	GND
	6	RDSnr			6	-	Comutator frigider stânga
	7	+5V	Sonda frigider		7	R/D	
	8	R-Snr	Sondă ambientală		8	S/W	Comutator dreapta frigider
	9	+5V			9	-	
	10	A-Snr		Sonda de umiditate	CN12	1	F-Fg
	11	H-Snr	2			F_Fan	
	12	GND	3			GND	
CN9	6	A	supapă	4		Fdsnr	Senzor dezghețare congelator
	5	A-		5		+5V	
	4	B-		6	+5V	Sonda congelatorului	
	3	B		7	F-Snr		
	2	Heat		Rezistența supapei	1		UV
1	+12V	2	BX				
CN13	1	R/S	Afișa	CN14	3	BX	
	2	GND			4	BX	Iluminarea frigiderului
	3	GND			5	R-led	
	4	+12V			6	R-led	
CN2	1	N	Inversa		7	R-led	
	2	-			13	F-led	Iluminarea congelatorului
	3	L					

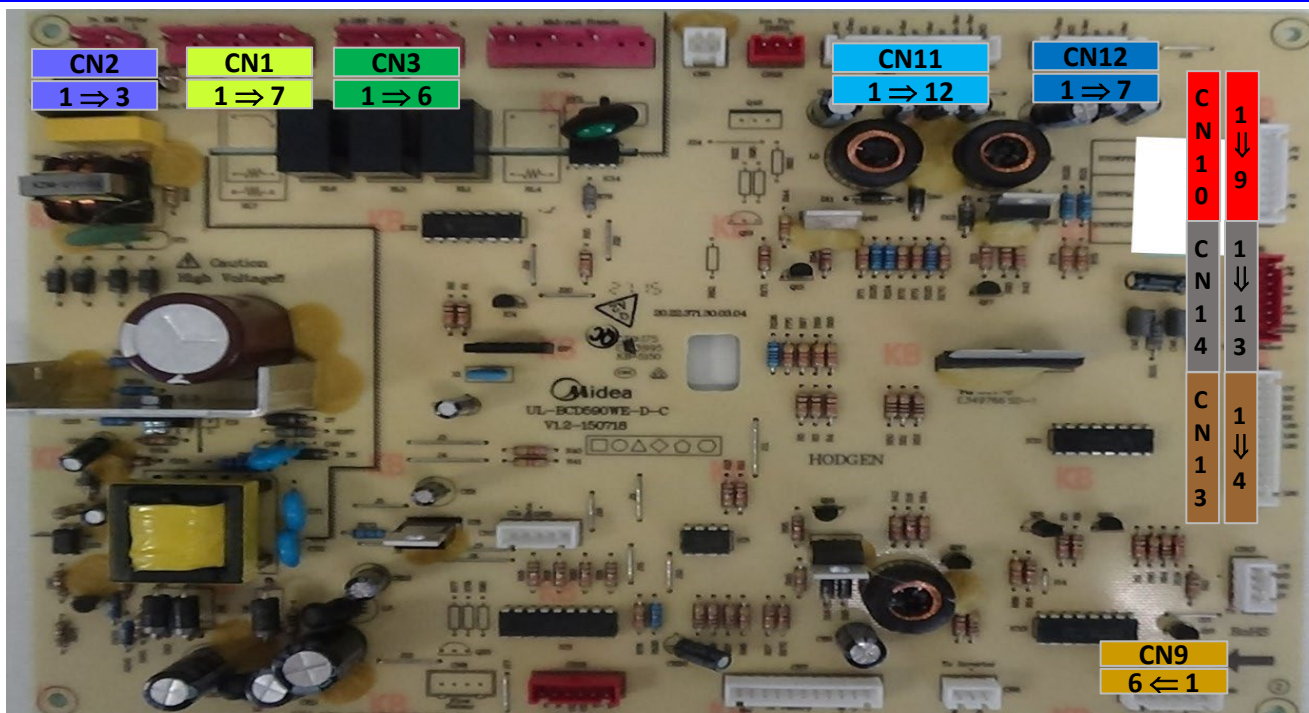


FEHLERCODE S	BESCHREIBUNG
E1	Fehler am Kühlschranksensor
E2	Fehler am Gefrierschranksensor
E4	Fehler am Abtausensor im Kühlbereich
E5	Fehler am Abtausensor im Gefrierteil
E6	Kommunikationsfehler am Display/Leistungsplatine
E7	Fehler am Umgebungssensor
E9	Hohe Temperatur im Gefrierschrank

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

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.





CN1	1	N	Neutral	CN3	1	R-Def	Kühlschrank-Abtauheizung
	2	-	-		2	-	-
	3	L	Phase		3	F-Def	Gefrierschrank-Abtauheizung
	4	-	-		4	-	-
	5	Comp	komp		5	N	NICHT
	6	-	-		6	N	NICHT
	7	-	-				
CN11	1	R-FG	Kühlschrankventilator	CN10	1	-	Rechter Gefrierschalter
	2	R-Fan			2	F/D	Linker Schalter des Gefrierschranks
	3	GND			3	S/W	
	4	GND			GND	4	-
	5	+5V	Kühlschrank-Abtausensor		5	GND	GND
	6	RDSnr			6	-	Linker Kühlschrankschalter
	7	+5V	Kühlschranksonde		7	R/D	
	8	R-Snr	8		S/W		
	9	+5V	Umgebungssonde		9	-	
	10	A-Snr	Feuchtigkeitssonde	CN12	1	F-Fg	Gefrierventilator
	11	H-Snr			2	F_Fan	
	12	GND	GND		3	GND	
CN9	6	A	Ventil		4	Fdsnr	Gefrierschrank-Abtausensor
	5	A-			5	+5V	Gefriersonde
	4	B-		6	+5V		
	3	B		7	F-Snr		
	2	Heat		Ventilwiderstand	1	UV	Gefrierschrankbeleuchtung
1	+12V		2	BX			
			3	BX			
CN13	1	R/S	Anzeige	CN14	4	BX	Kühlschrankbeleuchtung
	2	GND			5	R-led	
	3	GND			6	R-led	
	4	+12V			7	R-led	
CN2	1	N	Umkehren		13	F-led	Gefrierschrankbeleuchtung
	2	-					
	3	L					