



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

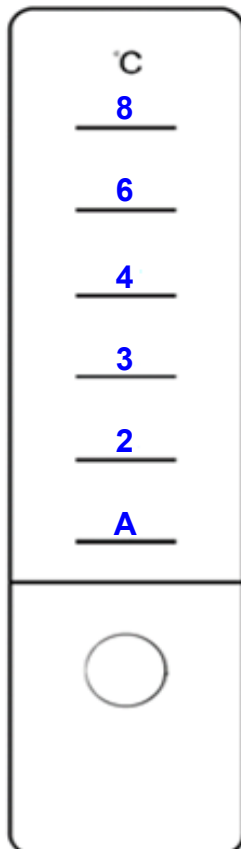
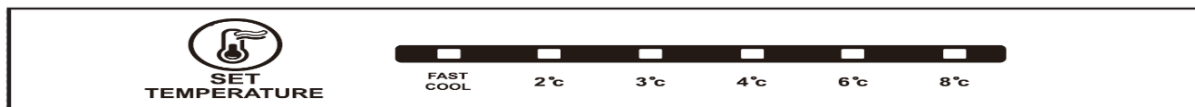
16

und

17

La solution assistance

Les codes erreurs sont une combinaison de voyant clignotants sur l'afficheur. La platine d'affichage selon la variante de l'appareil est à l'intérieur du réfrigérateur ou sur la porte

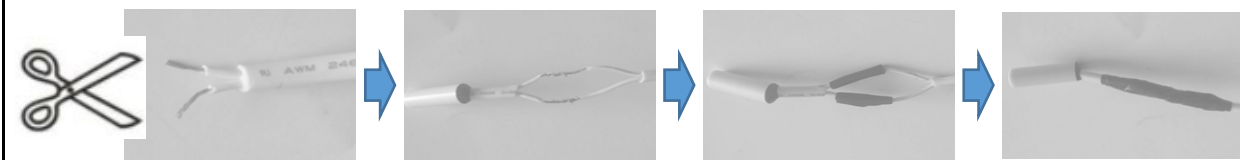


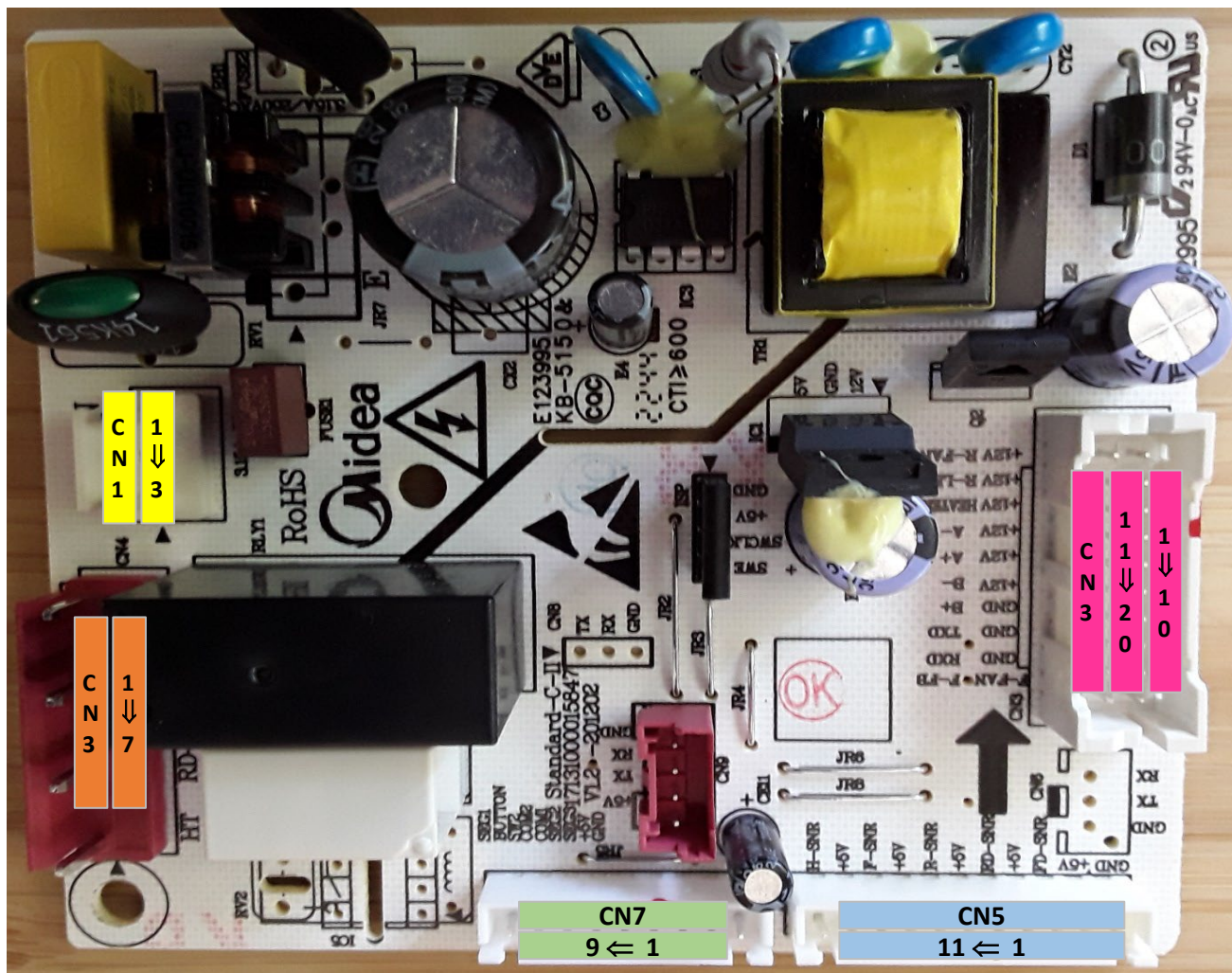
CODES ERREUR		DESCRIPTION
Afficheur sur porte	Afficheur dans REF	
A + 2°C	Fast cool + 2°C	Défaut sonde REFRIGERATEUR
A + 6°C	Fast cool + 6°C	Défaut sonde CONGELATEUR
A + 3°C	Fast cool + 3°C	Défaut sonde DEGIVRAGE
2°C + 4°C	2°C + 4°C	Problème communication AFFICHEUR / PLATINE DE PUISSANCE
A + 4°C	Fast cool + 4°C	Défaut sonde AMBIANT
2°C + 6°C	2°C + 6°C	Temperature congélateur au dessus de 8° pendant 6 heures
2°C + 3°C	2°C + 3°C	Défaut touche réglage (appuyée en permanence)

A = Touche Fonction SUPER ou 

Valeurs sondes							
T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	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.

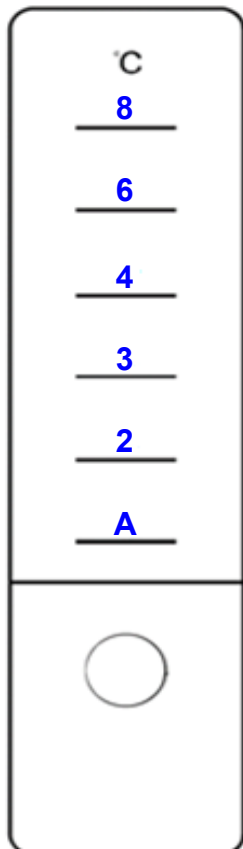
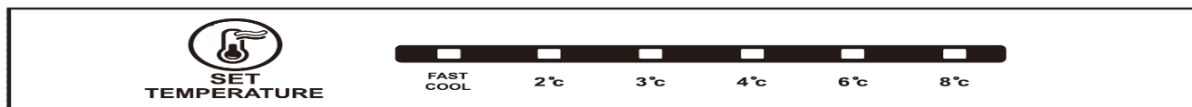




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

CN1	1	Neutre	CN3	11	Eclairage	-	1	
	2	-		12	-	-	2	
	3	Phase		13	-	Ventilateur	3	
CN4	1	Neutre		14	-	-	4	
	2	-		15	-	-	5	
	3	Compresseur		16	-	-	6	
	4	-		17	-	Ventilateur	7	
	5	Résistance dégivrage		18	-	-	8	
	6	-		19	-	Eclairage	9	
	7	-		20	-	Ventilateur	10	
CN5	1	Interrpteur porte (Gnd)		CN7	1	Afficheur (Gnd)		
	2	Sonde dégivrage (+5V)			2	Afficheur (+5V)		
	3	Sonde dégivrage			3	Afficheur (Seg3)		
	4	-			4	Afficheur (Seg2)		
	5	Interrupteur porte (+5V)			5	Afficheur (Com1)		
	6	Sonde réfrigérateur (+5V)			6	Afficheur (Com2)		
	7	Sonde réfrigérateur			7	Afficheur (Sw2)		
	8	-			8	Afficheur (button)		
	9	-			9	Afficheur (Seg1)		
	10	+5V						
	11	Sonde Ambient						

Error codes are a combination of flashing lights on the display. The display board depending on the appliance variant is inside the refrigerator or on the door



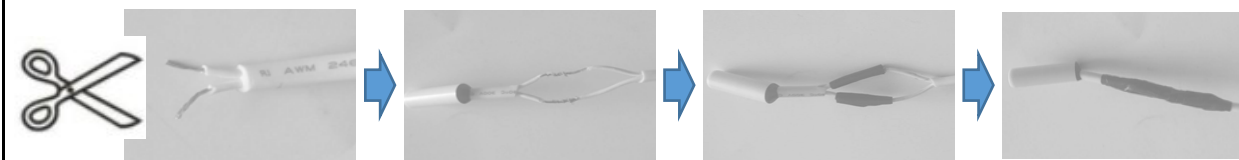
ERROR CODES		DESCRIPTION
Door display	Viewer in REF	
A + 2°C	Fast cool + 2°C	REFRIGERATOR sensor fault
A + 6°C	Fast cool + 6°C	FREEZER sensor fault
A + 3°C	Fast cool + 3°C	DEFROST sensor fault
2°C + 4°C	2°C + 4°C	DISPLAY / POWER BOARD communication problem
A + 4°C	Fast cool + 4°C	AMBIENT sensor fault
2°C + 6°C	2°C + 6°C	Freezer temperature above 8° for 6 hours
2°C + 3°C	2°C + 3°C	Setting key fault (permanently pressed)

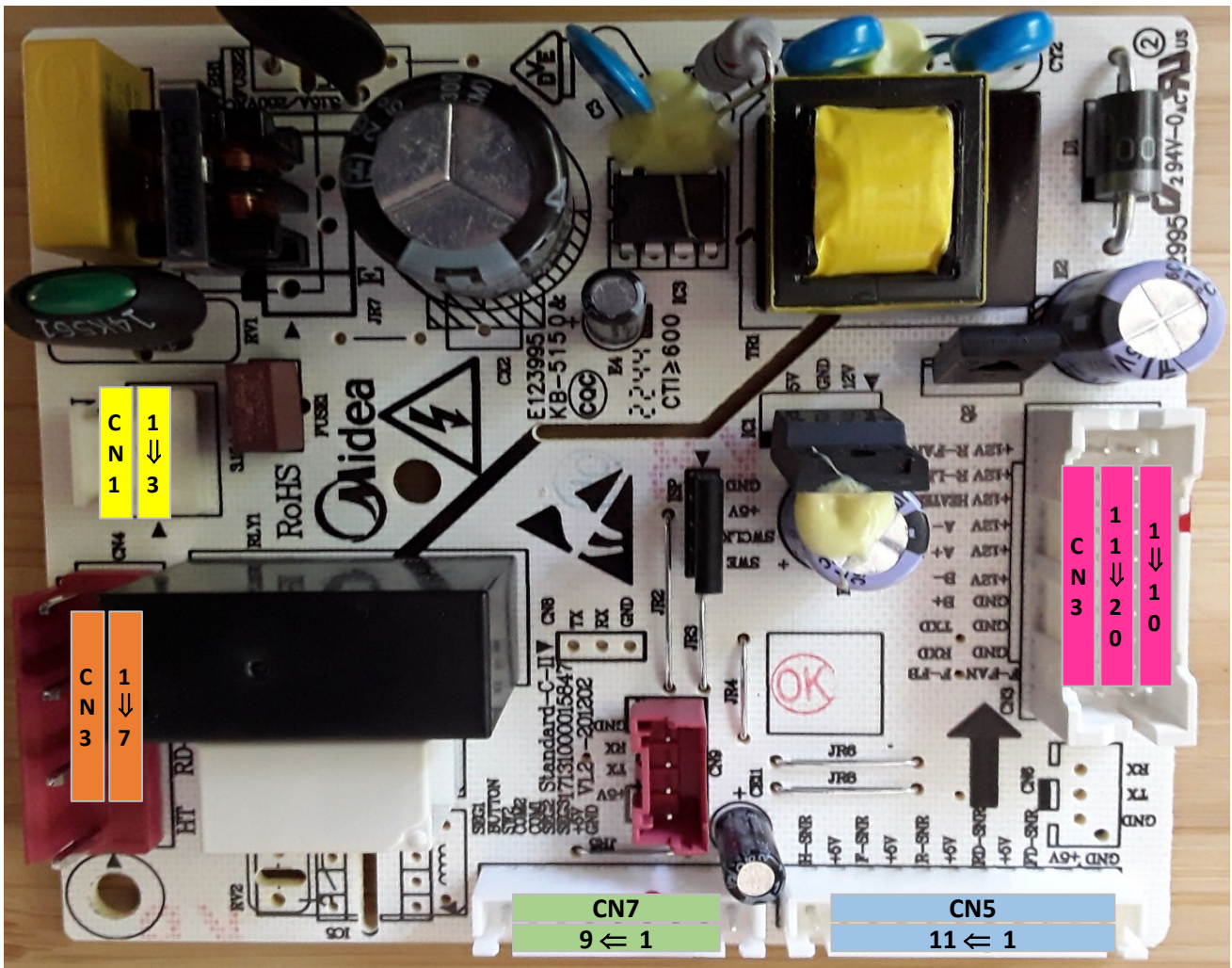
A = SUPER function key or



Probe values							
T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	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.

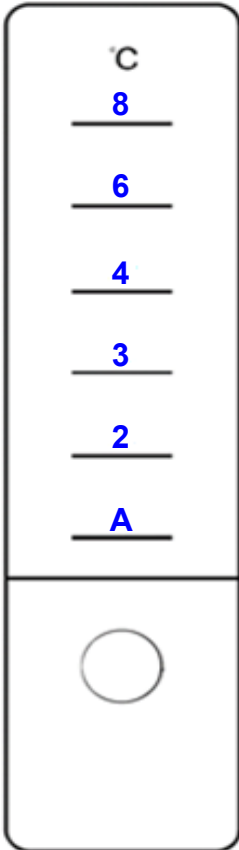
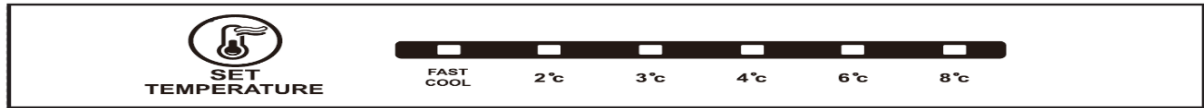




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

CN1	1	Neutral	CN3	11	Lighting	-	1	
	2	-		12	-	-	2	
	3	Phase		13	-	Fan	3	
CN4	1	Neutral		14	-	-	4	
	2	-		15	-	-	5	
	3	Compressor		16	-	-	6	
	4	-		17	-	Fan	7	
	5	Defrost resistance		18	-	-	8	
	6	-		19	-	Lighting	9	
	7	-		20	-	Fan	10	
CN5	1	Door switch (Gnd)		CN7	1	Display (Gnd)		
	2	Defrost sensor (+5V)			2	Display (+5V)		
	3	Defrost probe			3	Display (Seg3)		
	4	-			4	Display (Seg2)		
	5	Door switch (+5V)			5	Display (Com1)		
	6	Fridge probe (+5V)			6	Display (Com2)		
	7	Fridge probe			7	Display (Sw2)		
	8	-			8	Display (button)		
	9	-			9	Display (Seg1)		
	10	+5V						
	11	Ambient probe						

Los códigos de error son una combinación de luces intermitentes en la pantalla. La placa indicadora, según la variante del aparato, se encuentra en el interior del frigorífico o en la puerta.



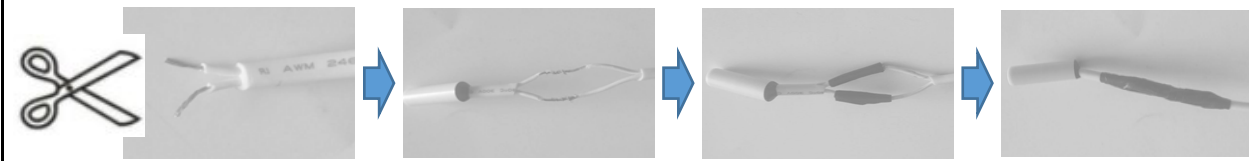
CÓDIGOS DE ERROR		DESCRIPCIÓN
exhibición de la puerta	Visor en REF	
A + 2°C	Fast cool + 2°C	Avería sonda REFRIGERADOR
A + 6°C	Fast cool + 6°C	Avería sensor CONGELADOR
A + 3°C	Fast cool + 3°C	Avería sensor DESCONGELACIÓN
2°C + 4°C	2°C + 4°C	Problema de comunicación PANTALLA / TARJETA DE ALIMENTACIÓN
A + 4°C	Fast cool + 4°C	Fallo sensor AMBIENTE
2°C + 6°C	2°C + 6°C	Temperatura del congelador superior a 8° durante 6 horas
2°C + 3°C	2°C + 3°C	Tecla de ajuste de fallo (pulsada permanentemente)

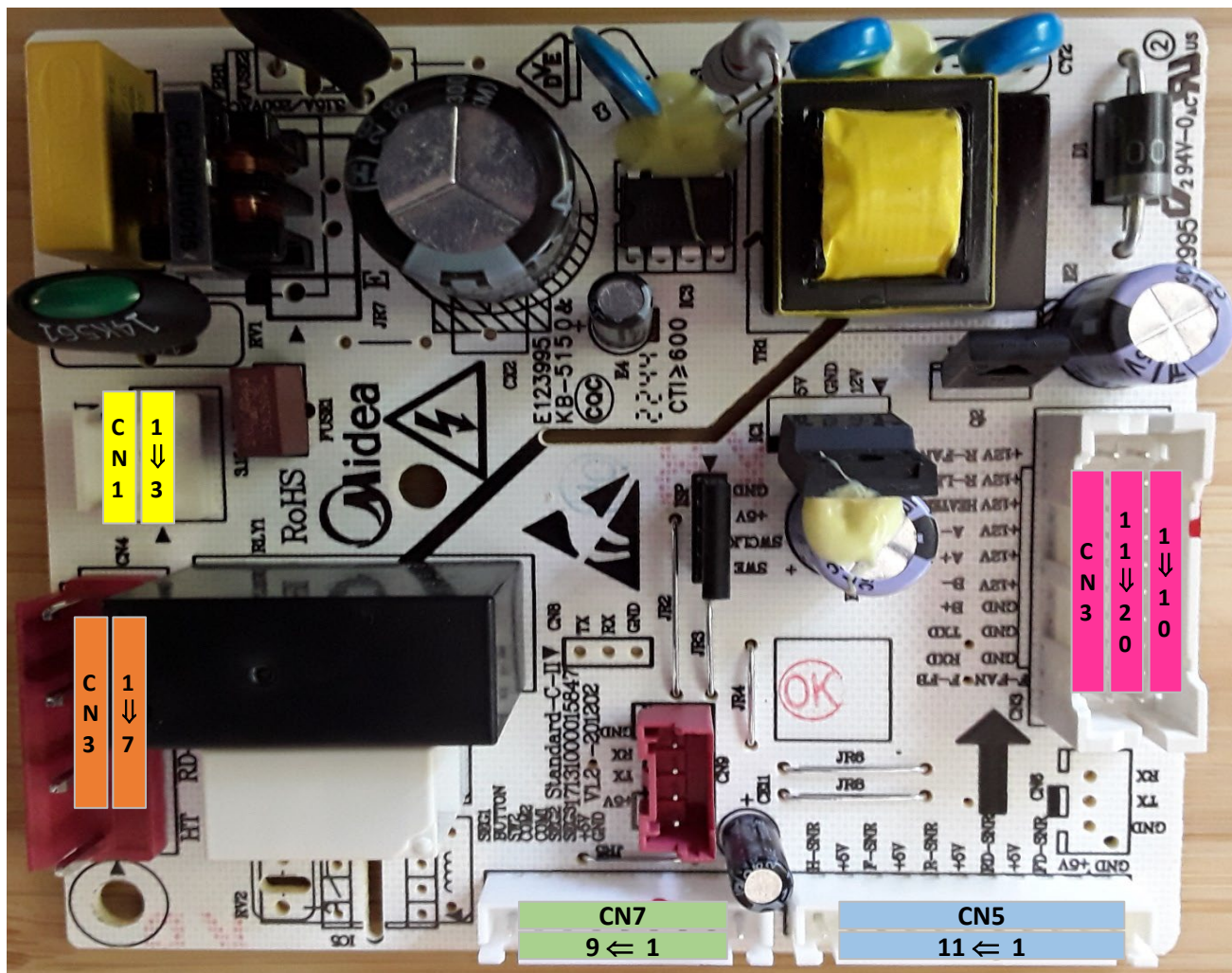
A = tecla de función SUPER o



T(°C)	R (KΩ)	T(°C)	R (KΩ)	T(°C)	R (KΩ)	T(°C)	R (KΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

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.

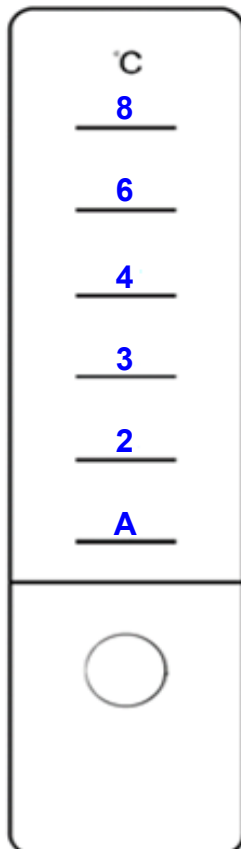
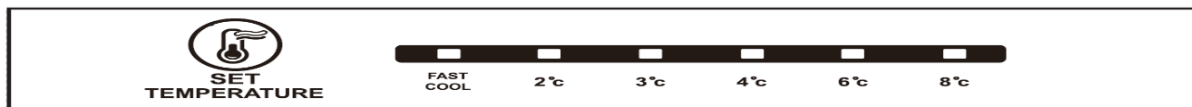




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

CN1	1	neutral	CN3	11	Encendiendo	-	1
	2	-		12	-	-	2
	3	Fase		13	-	Admirador	3
CN4	1	neutral		14	-	-	4
	2	-		15	-	-	5
	3	Compresor		16	-	-	6
	4	-		17	-	Admirador	7
CN5	5	Resistencia al descongelamiento		18	-	-	8
	6	-		19	-	Encendiendo	9
	7	-		20	-	Admirador	10
	1	Interruptor de puerta (Tierra)	CN7	1	Pantalla (Tierra)		
	2	Sonda descongelación (+5V)		2	Pantalla (+5V)		
	3	Sonda de desescarche		3	Pantalla (Seg3)		
	4	-		4	Pantalla (Seg2)		
5	Interruptor de puerta (+5V)	5		Pantalla (Com1)			
6	Sonda nevera (+5V)	6		Pantalla (Com2)			
7	Sonda nevera	7		Pantalla (Sw2)			
8	-	8	Pantalla (botón)				
9	-	9	Pantalla (Seg1)				
10	+5V						
11	Sonda ambiental						

Os códigos de erro são uma combinação de luzes piscando no visor. A placa de exibição, dependendo da variante do aparelho, está dentro da geladeira ou na porta

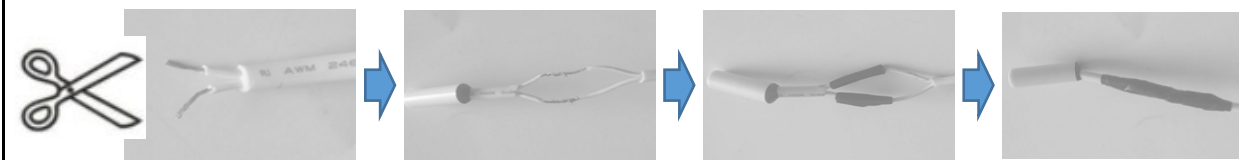


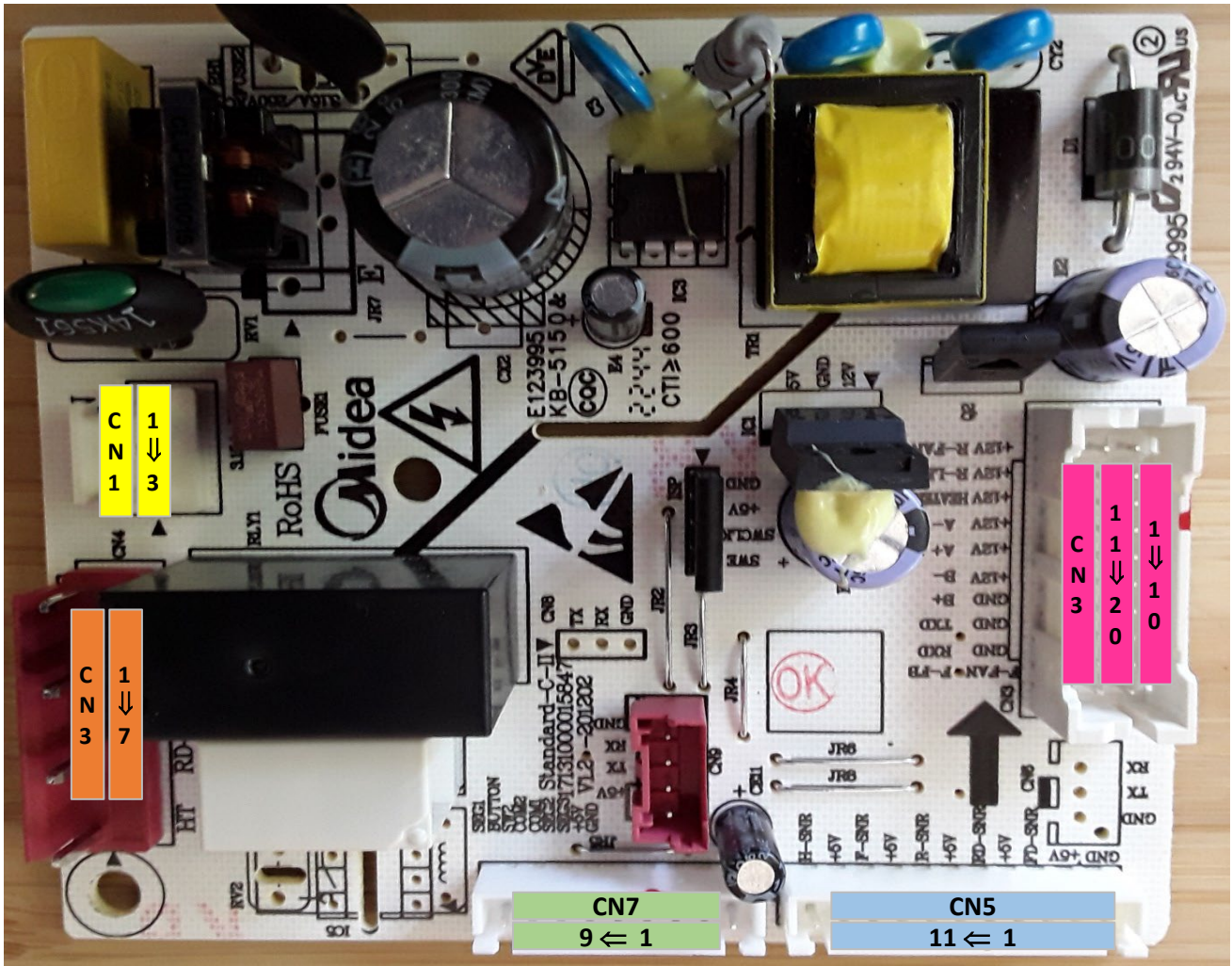
CÓDIGOS DE ERRO		DESCRIÇÃO
Display de porta	Visualizador em REF	
A + 2°C	Fast cool + 2°C	Falha no sensor do FRIGORÍFICO
A + 6°C	Fast cool + 6°C	Falha no sensor do CONGELADOR
A + 3°C	Fast cool + 3°C	Falha no sensor de DEGELO
2°C + 4°C	2°C + 4°C	Problema de comunicação DISPLAY / POWER BOARD
A + 4°C	Fast cool + 4°C	Falha do sensor AMBIENTE
2°C + 6°C	2°C + 6°C	Temperatura do congelador acima de 8° por 6 horas
2°C + 3°C	2°C + 3°C	Falha na tecla de configuração (pressionada permanentemente)

A = tecla de função SUPER ou 

Valores de sondagem							
T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)
-30	33,81	-18	16,90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18,90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

Substituição do sensor de temperatura FMF188348659 : Esta sonda é genérica, você pode ter que cortar os fios da sonda defeituosa e resoldar a nova ao substituí-la se o conector for diferente.

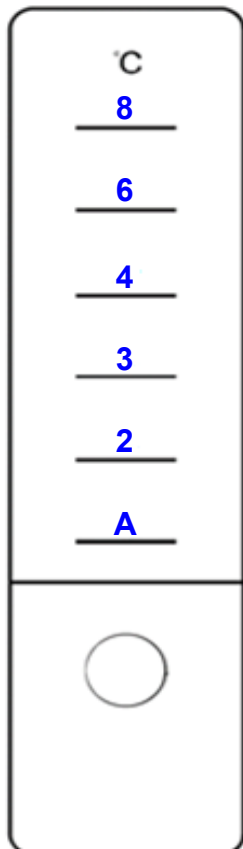
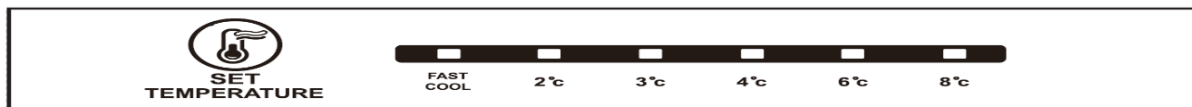




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

CN1	1	Neutro	CN3	11	Iluminação	-	1	
	2	-		12	-	-	2	
	3	Estágio		13	-	Fã	3	
CN4	1	Neutro		14	-	-	4	
	2	-		15	-	-	5	
	3	Compressor		16	-	-	6	
	4	-		17	-	Fã	7	
	5	Resistência ao descongelamento		18	-	-	8	
	6	-		19	-	Iluminação	9	
	7	-		20	-	Fã	10	
CN5	1	Interruptor da porta (Gnd)		CN7	1	Exibição (Terra)		
	2	Sensor de descongelamento (+5V)			2	Exibição (+5V)		
	3	Sonda de descongelamento			3	Exibição (Seg3)		
	4	-			4	Exibição (Seg2)		
	5	Interruptor de porta (+5V)			5	Exibição (Com1)		
	6	Sonda de geladeira (+5V)			6	Exibição (Com2)		
	7	Sonda de geladeira			7	Exibição (Sw2)		
	8	-			8	Exibição (botão)		
	9	-			9	Exibição (Seg1)		
	10	+5V						
	11	Sonda ambiente						

Kody błędów to kombinacja migających kontrolki na wyświetlaczu. Tablica informacyjna w zależności od wersji urządzenia znajduje się wewnątrz lodówki lub na drzwiach

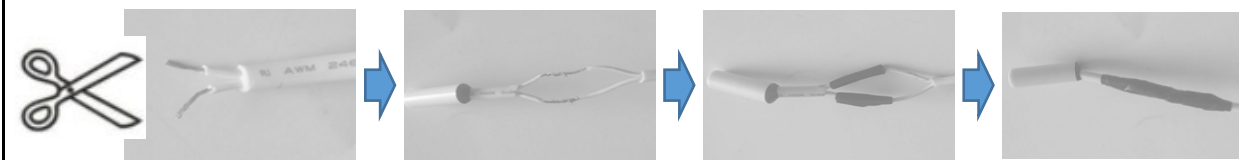


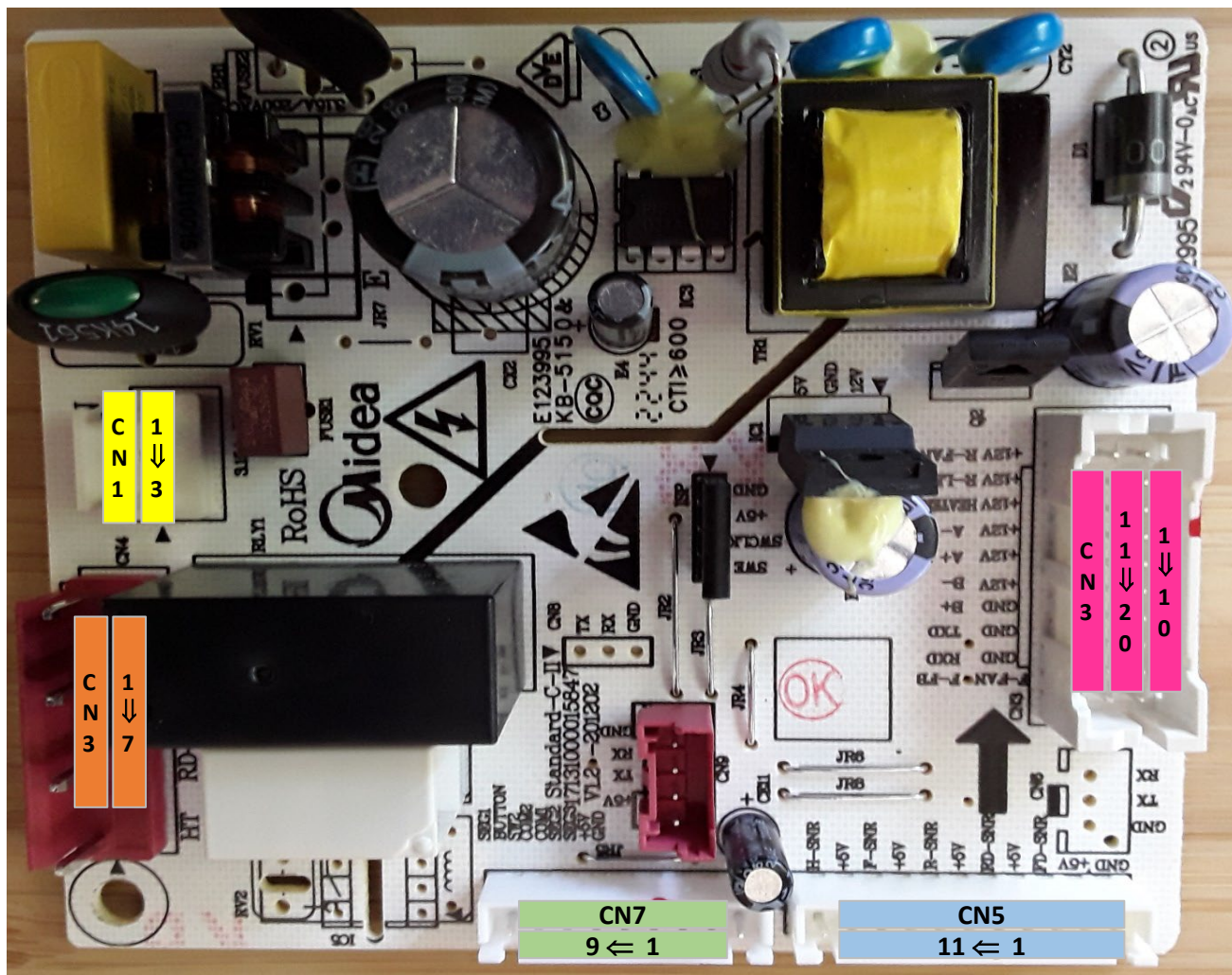
KODY BŁĘDÓW		OPIS
Wyświetlacz drzwi	Widz w REF	
A + 2°C	Fast cool + 2°C	Awaria czujnika LODÓWKI
A + 6°C	Fast cool + 6°C	Błąd czujnika ZAMRAŻARKI
A + 3°C	Fast cool + 3°C	Błąd czujnika ODSZRANIANIA
2°C + 4°C	2°C + 4°C	Problem z komunikacją WYŚWIETLACZA / PŁYTY ZASILANIA
A + 4°C	Fast cool + 4°C	Błąd czujnika OTOCZENIA
2°C + 6°C	2°C + 6°C	Temperatura zamrażarki powyżej 8° przez 6 godzin
2°C + 3°C	2°C + 3°C	Usterka klawisza nastawczego (ciągle wciśnięty)

A = klawisz funkcyjny SUPER lub

Wartości sondy							
T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)
-30	33,81	-18	16.90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

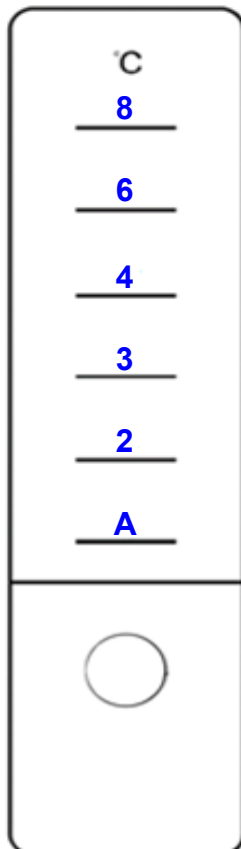
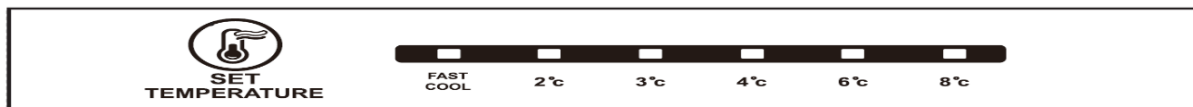
Wymiana czujnika temperatury FMF188348659 : Ta sonda jest standardowa, może być konieczne przecięcie przewodów uszkodzonej sondy i przelutowanie nowej podczas jej wymiany, jeśli złącze jest inne.





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CN1	1	Neutralny									CN3	11	Oświetlenie	-		1		
	2	-										12	-	-	-	2		
	3	Faza										13	-	Wentylator		3		
CN4	1	Neutralny										14	-	-	4			
	2	-										15	-	-	5			
	3	Kompresor										16	-	-	6			
	4	-										17	-	Wentylator	7			
	5	Odporność na rozmrażanie										18	-	-	8			
	6	-										19	-	Oświetlenie	9			
	7	-										20	-	Wentylator	10			
CN5	1	Przełącznik drzwi (masa)									CN7	1	Wyświetlacz (masa)					
	2	Czujnik odszraniania (+5V)										2	Wyświetlacz (+5V)					
	3	Sonda odszraniania										3	Wyświetlacz (Seg3)					
	4	-										4	Wyświetlacz (Seg2)					
	5	Przełącznik drzwi (+5V)										5	Wyświetlacz (Com1)					
	6	Sonda do lodówki (+5V)										6	Wyświetlacz (Com2)					
	7	Sonda do lodówki										7	Wyświetlacz (Sw2)					
	8	-										8	Wyświetlacz (przycisk)					
	9	-										9	Wyświetlacz (Seg1)					
	10	+5V																
	11	Sonda otoczenia																

A hibakódok a kijelzőn villogó fények kombinációja. A kijelzőtábla a készülékváltozattól függően a hűtőszekrény belsejében vagy az ajtón található

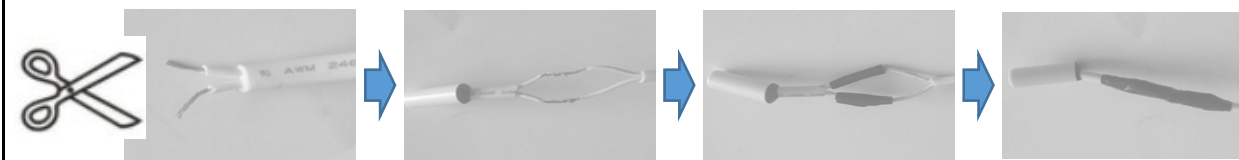


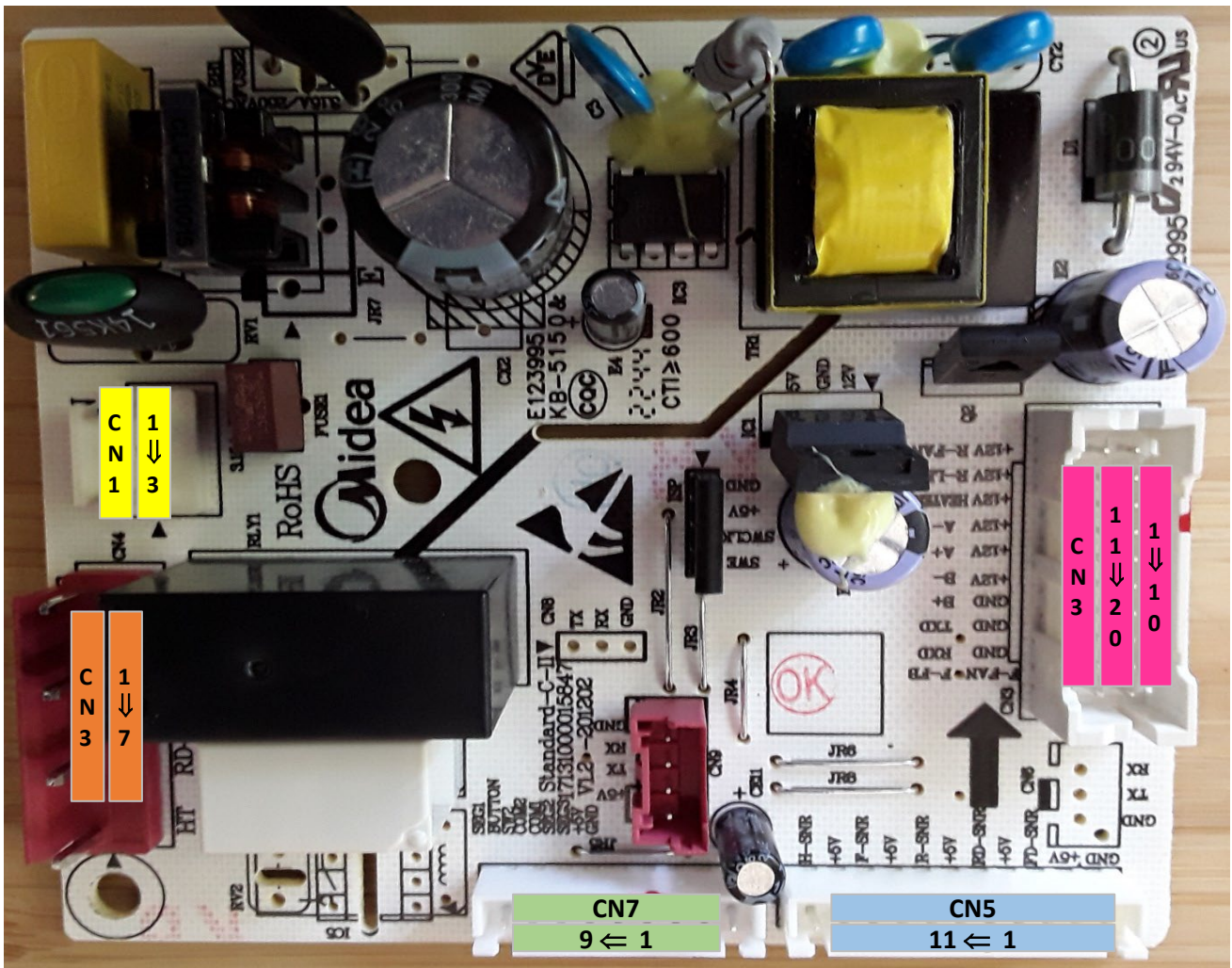
HIBAKÓDOK		LEÍRÁS
Ajtó kijelző	Néző a REF-ben	
A + 2°C	Fast cool + 2°C	HŰTŐ érzékelő hibája
A + 6°C	Fast cool + 6°C	FAGYASZTÓ érzékelő hiba
A + 3°C	Fast cool + 3°C	DEFROST érzékelő hiba
2°C + 4°C	2°C + 4°C	KIJELZŐ/KIJELZŐ TELEP kommunikációs probléma
A + 4°C	Fast cool + 4°C	ABIENT érzékelő hibája
2°C + 6°C	2°C + 6°C	Fagyasztó hőmérséklete 8° felett 6 órán keresztül
2°C + 3°C	2°C + 3°C	Kulcshiba beállítása (tartósan lenyomva)

A = SUPER funkciógomb vagy 

Szonda értékek							
T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

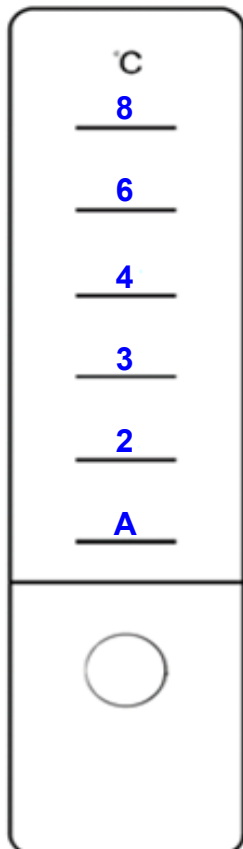
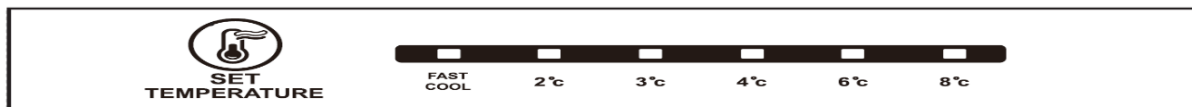
Hőmérséklet érzékelő csere FMF188348659 : Ez a szonda általános, előfordulhat, hogy el kell vágni a hibás szonda vezetékét, és cserekor újra kell forrasztani az újat, ha más a csatlakozó.





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
CN1	1	Semleges									CN3	11	Világítás	-				1	
	2	-										12	-	-				2	
	3	Fázis										13	-	Ventilátor				3	
CN4	1	Semleges										14	-	-				4	
	2	-										15	-	-				5	
	3	Kompresszor										16	-	-				6	
	4	-										17	-	Ventilátor				7	
	5	Leolvastási ellenállás										18	-	-				8	
	6	-										19	-	Világítás				9	
	7	-										20	-	Ventilátor				10	
CN5	1	Ajtókapcsoló (Gnd)									CN7	1	Kijelző (Gnd)						
	2	Leolvastás érzékelő (+5V)										2	Kijelző (+5V)						
	3	Leolvastó szonda										3	Kijelző (3. szegmens)						
	4	-										4	Kijelző (2. szegmens)						
	5	Ajtókapcsoló (+5V)										5	Kijelző (Com1)						
	6	Hűtőszonda (+5V)										6	Kijelző (Com2)						
	7	Hűtőszonda										7	Kijelző (Sw2)						
	8	-										8	Kijelző (gomb)						
	9	-										9	Kijelző (1. kategória)						
	10	+5V																	
	11	Környezeti szonda																	

Codurile de eroare sunt o combinație de lumini intermitente de pe afișaj. Tabloul de afișare în funcție de varianta de aparat este în interiorul frigiderului sau pe ușă

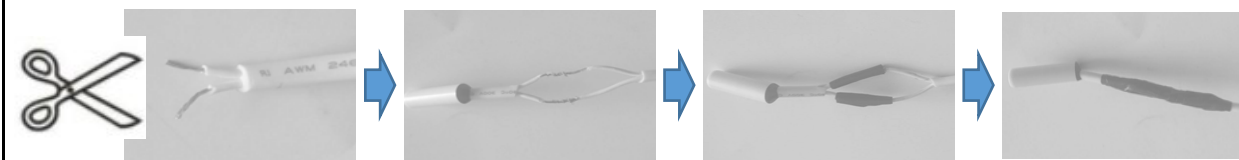


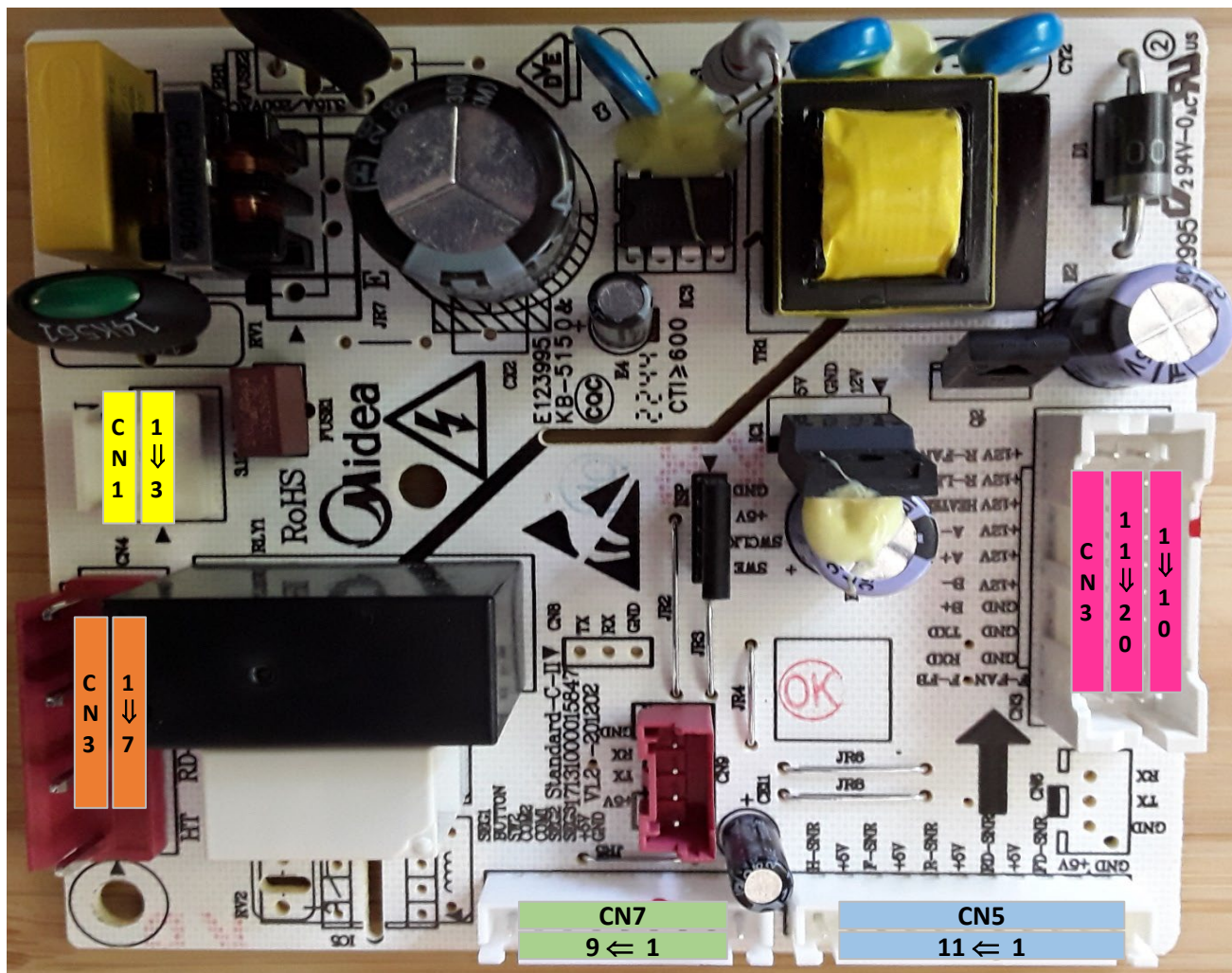
CODURI DE EROARE		DESCRIERE
Display de ușă	Vizualizator în REF	
A + 2°C	Fast cool + 2°C	Defecțiune la senzorul FRIGIDERULUI
A + 6°C	Fast cool + 6°C	Eroare la senzorul congelatorului
A + 3°C	Fast cool + 3°C	Eroare la senzorul DEGIVRARE
2°C + 4°C	2°C + 4°C	Problemă de comunicare DISPLAY / POWER BOARD
A + 4°C	Fast cool + 4°C	Eroare la senzorul AMBIENT
2°C + 6°C	2°C + 6°C	Temperatura congelatorului peste 8°C timp de 6 ore
2°C + 3°C	2°C + 3°C	Eroare de setare a tastei (apăsată permanent)

A = tastă funcțională SUPER sau

Valorile sondei							
T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)
-30	33,81	-18	16.90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	30	1.617

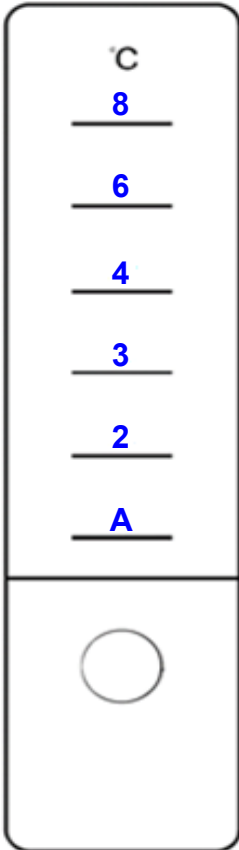
Înlocuirea senzorului de temperatură FMF188348659 : Această sondă este generică, este posibil să trebuiască să tăiați firele sondei defecte și să o resedați pe cea nouă atunci când o înlocuiți dacă conectorul este diferit.





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
CN1	1	Neutru																
	2	-																
	3	Fază																
CN4	1	Neutru																
	2	-																
	3	Compresor																
	4	-																
	5	Rezistenta la dezghetare																
	6	-																
	7	-																
CN5	1	Comutator ușă (Gnd)																
	2	Senzor de dezghetare (+5V)																
	3	Sondă de dezghetare																
	4	-																
	5	Comutator de ușă (+5V)																
	6	Sonda frigider (+5V)																
	7	Sonda frigider																
	8	-																
	9	-																
	10	+5V																
	11	Sondă ambientală																
CN3	11	Iluminat																
	12	-																
	13	-																
	14	-																
	15	-																
	16	-																
	17	-																
	18	-																
	19	-																
	20	-																
CN7	1	Afișare (Gnd)																
	2	Afișaj (+5V)																
	3	Afișare (Seg3)																
	4	Afișare (Seg2)																
	5	Afișare (Com1)																
	6	Afișaj (Com2)																
	7	Afișaj (Sw2)																
	8	Afișare (buton)																
	9	Afișare (Seg1)																

Fehlercodes sind eine Kombination aus blinkenden Lichtern auf dem Display. Die Anzeigetafel befindet sich je nach Gerätevariante im Inneren des Kühlschranks oder an der Tür



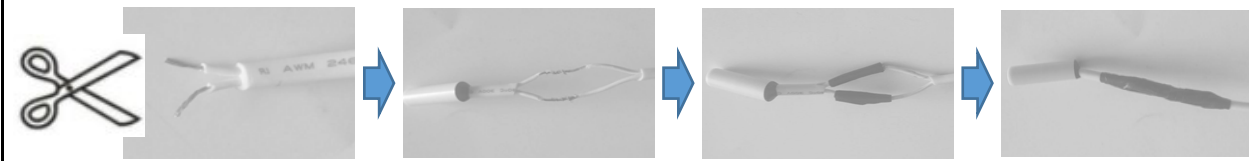
FEHLERCODES		BESCHREIBUNG
Türanzeige	Viewer in REF	
A + 2°C	Fast cool + 2°C	Fehler am KÜHLSCHRANK-Sensor
A + 6°C	Fast cool + 6°C	Fehler am Gefrierschranksensor
A + 3°C	Fast cool + 3°C	Fehler am DEFROST-Sensor
2°C + 4°C	2°C + 4°C	Kommunikationsproblem zwischen DISPLAY und STROMKARTE
A + 4°C	Fast cool + 4°C	Fehler am UMGEBUNGSSensor
2°C + 6°C	2°C + 6°C	Gefriertemperatur über 8° für 6 Stunden
2°C + 3°C	2°C + 3°C	Störung der Einstelltaste (dauerhaft gedrückt)

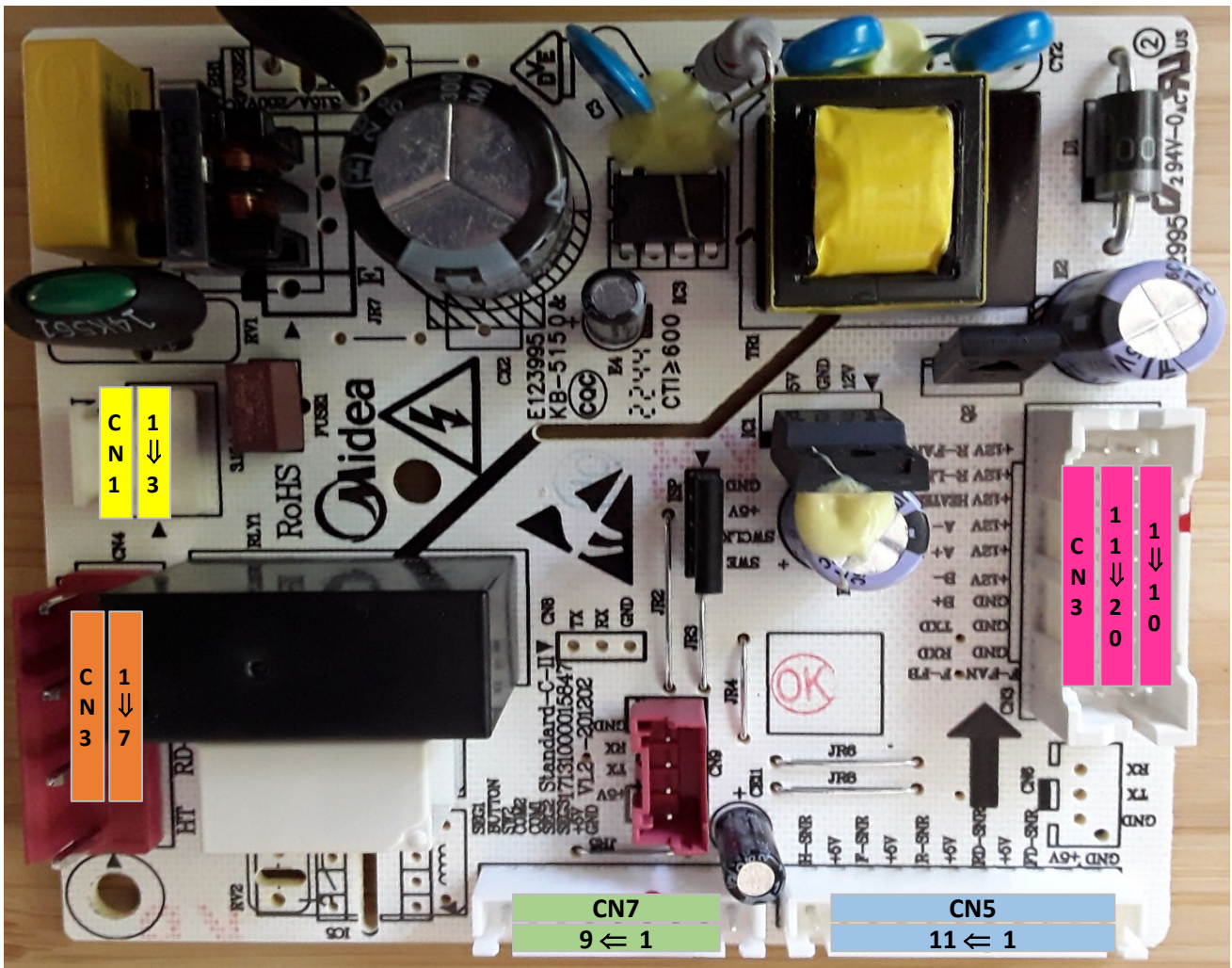
A = SUPER-Funktionstaste oder



Sondenwerte							
T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)	T()	R (KΩ)
-30	33,81	-18	16,90	2	5.873	8	4.372
-28	30.01	-16	15.12	3	5.587	10	3.972
-26	26.68	-10	10.920	4	5.315	15	3.141
-24	23.76	-5	8.392	5	5.060	20	2.501
-22	21.18	0	6.495	6	4.818	25	2.005
-20	18.90	1	6.175	7	4.589	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.





1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

CN1	1	Neutral	CN3	11	Beleuchtung	-	1	
	2	-		12	-	-	2	
	3	Phase		13	-	Fan	3	
CN4	1	Neutral		14	-	-	4	
	2	-		15	-	-	5	
	3	Kompressor		16	-	-	6	
	4	-		17	-	Fan	7	
	5	Abtaubeständigkeit		18	-	-	8	
	6	-		19	-	Beleuchtung	9	
	7	-		20	-	Fan	10	
CN5	1	Türschalter (Gnd)		CN7	1	Anzeige (Gnd)		
	2	Abtausensor (+5V)			2	Anzeige (+5V)		
	3	Abtausonde			3	Anzeige (Seg3)		
	4	-			4	Anzeige (Seg2)		
	5	Türschalter (+5V)			5	Anzeige (Com1)		
	6	Kühlschranksonde (+5V)			6	Anzeige (Com2)		
	7	Kühlschranksonde			7	Anzeige (Sw2)		
	8	-			8	Anzeige (Schaltfläche)		
	9	-			9	Anzeige (Seg1)		
	10	+5V						
	11	Umgebungssonde						