



La solution assistance

# ERROR CODE



La solution assistance



**Français**

**Page de**

**2**

**à**

**4**



**English**

**Page**

**5**

**to**

**7**



**Español**

**página**

**8**

**a**

**10**



**Português**

**página**

**11**

**a**

**13**



**Polski**

**strona**

**14**

**do**

**16**



**Magyar**

**oldal**

**17**

**és**

**19**



**Română**

**pagina**

**20**

**și**

**22**



**Deutsch**

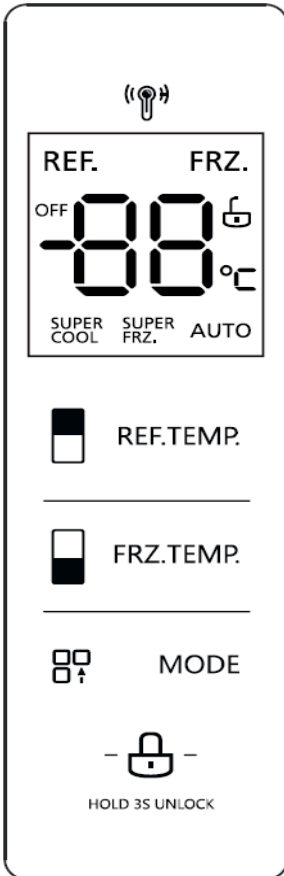
**Seite von**

**23**

**und**

**25**

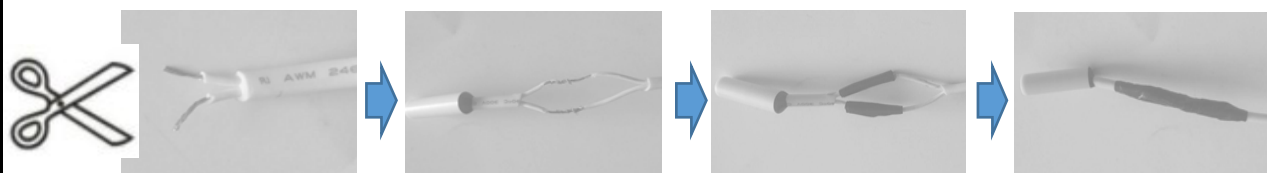
*La solution assistance*

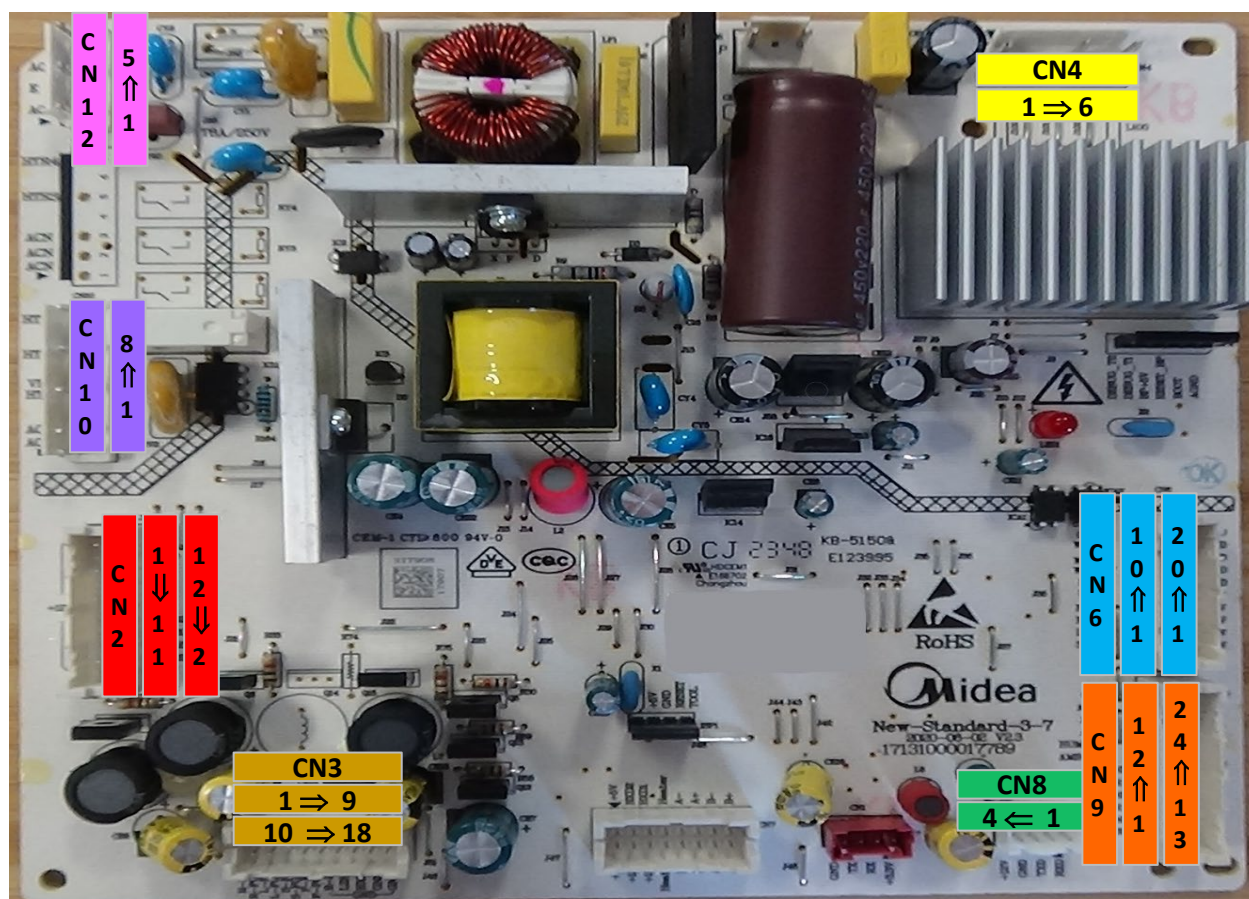


CODE ERREUR	DESCRIPTION
<b>E0</b>	Défaut de la fabrique de glace
<b>E1</b>	Défaut sonde réfrigérateur
<b>E2</b>	Défaut sonde congélateur
<b>E3</b>	Défaut sonde dans chambre variable
<b>E4</b>	Défaut sonde dégivrage réfrigérateur
<b>E5</b>	Défaut sonde dégivrage congélateur
<b>E6</b>	Problème communication afficheur / platine de puissance
<b>E7</b>	Défaut sonde ambiant
<b>E8</b>	Défaut sonde dégivrage dans chambre variable
<b>E9</b>	Température anormalement élevée dans le congélateur
<b>EE</b>	Défaut sonde de la fabrique de glace
<b>EH</b>	Défaut sonde humidité
<b>EF</b>	Défaut installation du réservoir d'eau

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.



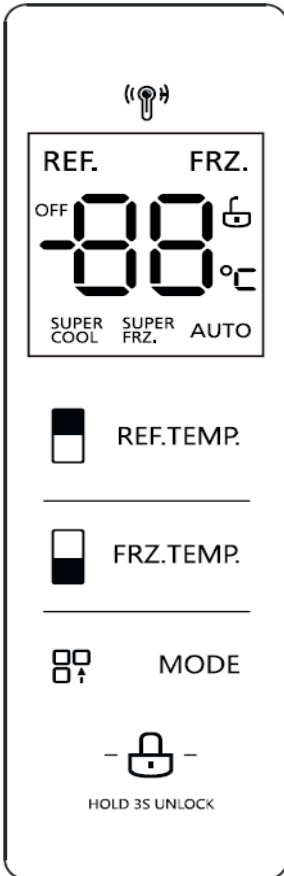


CN12	1	ACL	Phase	CN4	1	W	Compresseur
	2	-	-		2	-	-
	3	PE	-		3	-	-
	4	-	-		4	V	Compresseur
	5	ACN	Neutre		5	-	-
CN10	1	ACN	Neutre résistance dégivrage	CN8	6	U	Compresseur
	2	ACN	Neutre résistance traverse		1	RXD	Afficheur
	3	-	-		2	TXD	
	4	Vb-Htr	Résistance traverse porte		3	GND	
	5	-	-	4	+12V		
	6	HTR1	Résistance dégivrage				
	7	-	-				
	8	HTR2	-				

CN9	1	R-SNR	Sonde	+5V	13
	2	RD-SR	Sonde dégivrage réfrigérateur	+5V	14
	3	S-SNR	-	+5V	15
	4	SD-SR	-	+5V	16
	5	F-SNR	Sonde congélateur	+5V	17
	6	FD-SR	Sonde dégivrage congélateur	+5V	18
	7	AM-SR	Sonde ambiant et	+5V	19
	8	HM-SR	radar 1 (Option)	+5V	20
	9	ADC8	Sonde radar 2 (Option)	+5V	21
	10	ADC9	Sonde	+5V	22
	11	ADC10	-	+5V	23
	12	GND	-	+5V	24

CN6	1	S-SW	Interrupteur bas	-	+5V	11
	2	LR-SW	Interrupteur gauche	-	+5V	12
	3	RR-SW	Interrupteur droit	-	+5V	13
	4	F-SW	Interrupteur haut	-	+5V	14
	5	SDA	-	-	+5V	15
	6	SCL	-	porte congélateur	GND	16
	7	Wj-Key	-	porte réfrigérateur	GND	17
	8	Wj-Rx	-	porte réfrigérateur	GND	18
	9	Wj-Tx	-	porte congélateur	GND	19
	10	GND	-	-	GND	20
CN3	1	R-Fan	Ventilateur		GND	10
	2	L-Fan	Condenseur	-	GND	11
	3	S-Fan	-	-	GND	12
	4	F-Fan	Ventilateur		GND	13
	5	R-Led	Éclairage conduit	réfrigérateur	GND	14
	6	LZSJ	-	ventilateur	GND	15
	7	Hxled	Éclairage haut	-	GND	16
	8	GND	-	congélateur	GND	17
	9	GND	réfrigérateur	réfrigérateur	GND	18
CN2	1	-	-	-	-	12
	2	-	-	-	-	13
	3	-	-	Clapet	-B1	14
	4	-	-		-A1	15
	5	+12V	-		+B1	16
	6	+12V	-	-	+A1	17
	7	-	-	-	-	18
	8	-	-	-	-	19
	9	-	-	-	-	20
	10	-	-	-	-	21
	11	-	-	-	-	22

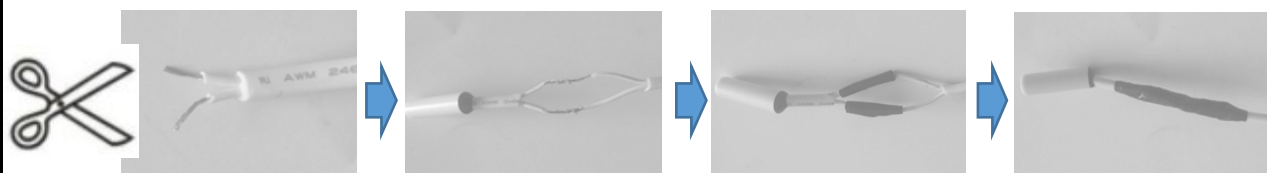
*La solution assistance*

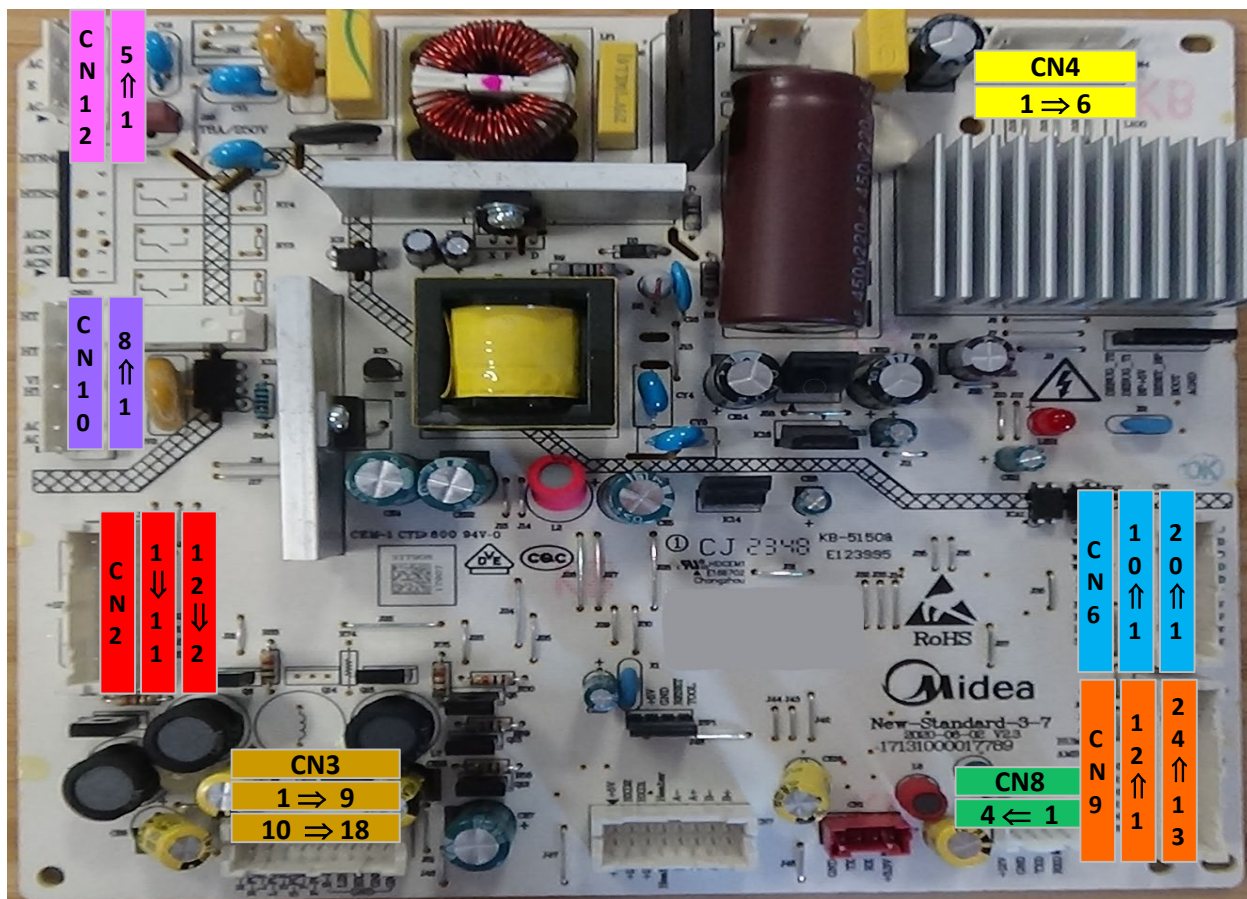


ERROR CODE	DESCRIPTION
<b>E0</b>	Ice maker fault
<b>E1</b>	Refrigerator probe fault
<b>E2</b>	Freezer probe fault
<b>E3</b>	Probe fault in variable chamber
<b>E4</b>	Refrigerator defrost sensor fault
<b>E5</b>	Freezer defrost sensor fault
<b>E6</b>	Display/power board communication problem
<b>E7</b>	Ambient probe fault
<b>E8</b>	Defrost probe fault in variable chamber
<b>E9</b>	Abnormally high temperature in the freezer
<b>EE</b>	Ice maker probe fault
<b>E.H.</b>	Humidity probe fault
<b>EF</b>	Water tank installation fault

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.



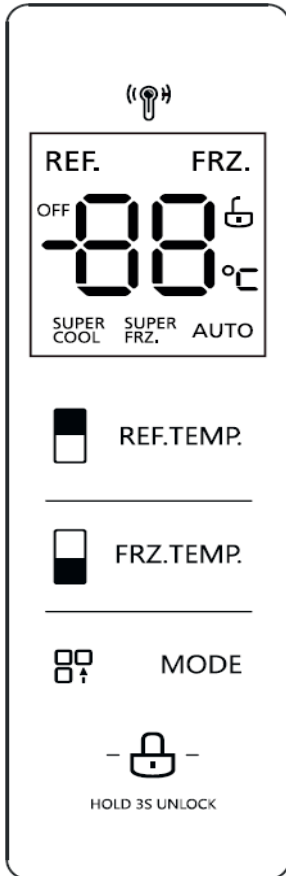


CN12	1	ACL	Phase	CN4	1	W	Compressor
	2	-	-		2	-	-
	3	PE	-		3	-	-
	4	-	-		4	V	Compressor
	5	ACN	Neutral		5	-	-
CN10	1	ACN	Neutral defrost resistance	CN8	6	U	Compressor
	2	ACN	Neutral cross resistance		1	RXD	Display
	3	-	-		2	TXD	
	4	Vb-Htr	Door cross resistance		3	GND	
	5	-	-	4	+12V		
	6	HTR1	Defrost resistance				
	7	-	-				
	8	HTR2	-				

CN9	1	R-SNR	Probe	+5V	13	
	2	RD-SR	Refrigerator defrost probe	+5V	14	
	3	S-SNR	-	+5V	15	
	4	SD-SR	-	+5V	16	
	5	F-SNR	Freezer probe	+5V	17	
	6	FD-SR	Freezer defrost probe	+5V	18	
	7	AM-SR	Ambient probe and	+5V	19	
	8	HM-SR	radar 1 (Option)	+5V	20	
	9	ADC8	Probe	radar 2 (Option)	+5V	21
	10	ADC9	Probe	-	+5V	22
	11	ADC10	-	fridge	+5V	23
	12	GND	-	humidity	+5V	24

CN6	1	S-SW	Low switch	-	+5V	11
	2	LR-SW	Left switch	-	+5V	12
	3	RR-SW	Right switch	-	+5V	13
	4	F-SW	High switch	-	+5V	14
	5	SDA	-	-	+5V	15
	6	SCL	-	freezer door	GND	16
	7	Wj-Key	-	refrigerator door	GND	17
	8	Wj-Rx	-	refrigerator door	GND	18
	9	Wj-Tx	-	freezer door	GND	19
	10	GND	-	-	GND	20
CN3	1	R-Fan	Fan		GND	10
	2	L-Fan	Condenser	-	GND	11
	3	S-Fan	-	-	GND	12
	4	F-Fan	Fan		GND	13
	5	R-Led	Éclairage conduit	fridge	GND	14
	6	LZSJ	-	fan	GND	15
	7	Hxled	High lighting	-	GND	16
	8	GND	-	freezer	GND	17
	9	GND	fridge	fridge	GND	18
CN2	1	-	-	-	-	12
	2	-	-	-	-	13
	3	-	-	Flapper	-B1	14
	4	-	-		-A1	15
	5	+12V	Flapper		+B1	16
	6	+12V		+A1	17	
	7	-	-	-	-	18
	8	-	-	-	-	19
	9	-	-	-	-	20
	10	-	-	-	-	21
	11	-	-	-	-	22

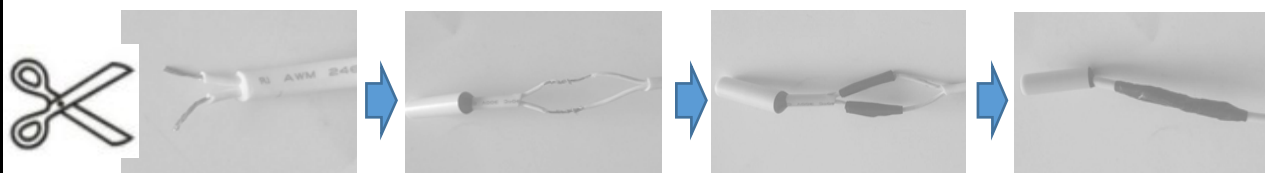
*La solution assistance*



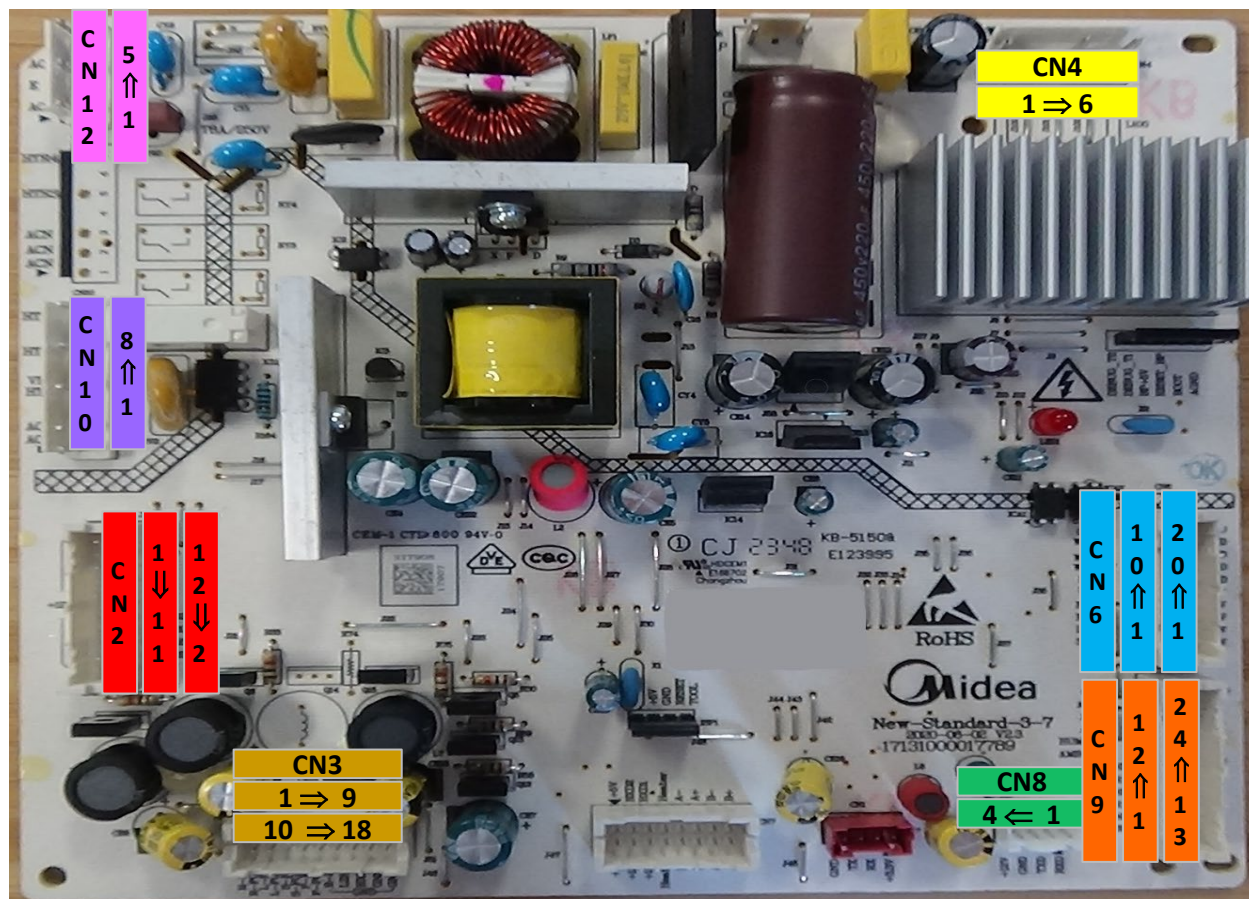
CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN
<b>E0</b>	Fallo en la máquina de hielo
<b>E1</b>	Fallo en la sonda del refrigerador
<b>E2</b>	Fallo en la sonda del congelador
<b>E3</b>	Fallo sonda en cámara variable
<b>E4</b>	Falla en el sensor de descongelación del refrigerador
<b>E5</b>	Fallo del sensor de descongelación del congelador
<b>E6</b>	Problema de comunicación entre pantalla y placa de alimentación
<b>E7</b>	Fallo sonda ambiente
<b>E8</b>	Fallo sonda de deshielo en cámara variable
<b>E9</b>	Temperatura anormalmente alta en el congelador.
<b>EE.UU.</b>	Fallo en la sonda de la fábrica de hielo
<b>E.H.</b>	Fallo sonda de humedad
<b>FE</b>	Fallo en la instalación del tanque de agua.

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 tengas que cortar los cables de la sonda defectuosa y volver a soldar la nueva al reemplazarla si el conector es diferente.





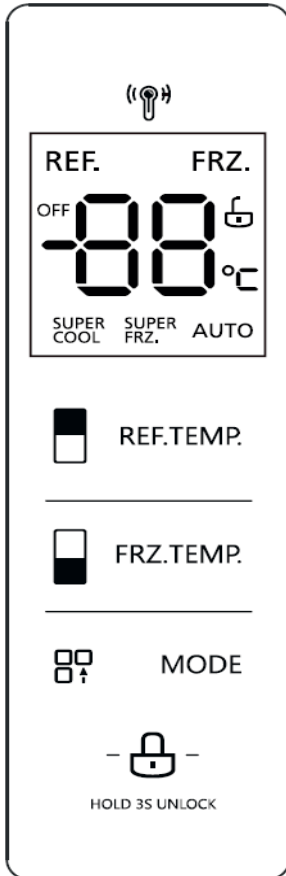


CN12	1	ACL	Fase	CN4	1	W	Compresor
	2	-	-		2	-	-
	3	PE	-		3	-	-
	4	-	-		4	V	Compresor
	5	ACN	neutral		5	-	-
CN10	1	ACN	resistencia neutra al descongelamiento	CN8	1	RXD	Mostrar
	2	ACN	Resistencia cruzada neutra		2	TXD	
	3	-	-		3	GND	
	4	Vb-Htr	Resistencia cruzada de puerta		4	+12V	
	6	HTR1	Resistencia al descongelamiento				
	7	-	-				
	8	HTR2	-				

CN9	1	R-SNR	Investigacion	+5V	13	
	2	RD-SR	Sonda de descongelación del frigorífico	+5V	14	
	3	S-SNR	-	+5V	15	
	4	SD-SR	-	+5V	16	
	5	F-SNR	Sonda de congelador	+5V	17	
	6	FD-SR	Sonda de descongelación del congelador	+5V	18	
	7	AM-SR	Sonda ambiental y	+5V	19	
	8	HM-SR		radar 1 (Opción)	+5V	20
	9	ADC8	Investigacion	radar 2 (Opción)	+5V	21
	10	ADC9	Investigacion	-	+5V	22
	11	ADC10	-	refrigerador	+5V	23
	12	GND	-	humedad	+5V	24

CN6	1	S-SW	interruptor bajo	-	+5V	11
	2	LR-SW	interruptor izquierdo	-	+5V	12
	3	RR-SW	interruptor derecho	-	+5V	13
	4	F-SW	interruptor alto	-	+5V	14
	5	SDA	-	-	+5V	15
	6	SCL	-	puerta del congelador	GND	16
	7	Wj-Key	-	puerta del refrigerador	GND	17
	8	Wj-Rx	-	puerta del refrigerador	GND	18
	9	Wj-Tx	-	puerta del congelador	GND	19
	10	GND	-	-	GND	20
CN3	1	R-Fan	Admirador		GND	10
	2	L-Fan	Condensador	-	GND	11
	3	S-Fan	-	-	GND	12
	4	F-Fan	Admirador		GND	13
	5	R-Led	conducto de clairage	refrigerador	GND	14
	6	LZSJ	-	admirador	GND	15
	7	Hxled	Alta iluminación	-	GND	16
	8	GND	-	congelador	GND	17
	9	GND	refrigerador	refrigerador	GND	18
CN2	1	-	-	-	-	12
	2	-	-	-	-	13
	3	-	-		-B1	14
	4	-	-		-A1	15
	5	+12V	Joven a la moda		+B1	16
	6	+12V			+A1	17
	7	-	-	-	-	18
	8	-	-	-	-	19
	9	-	-	-	-	20
	10	-	-	-	-	21
	11	-	-	-	-	22

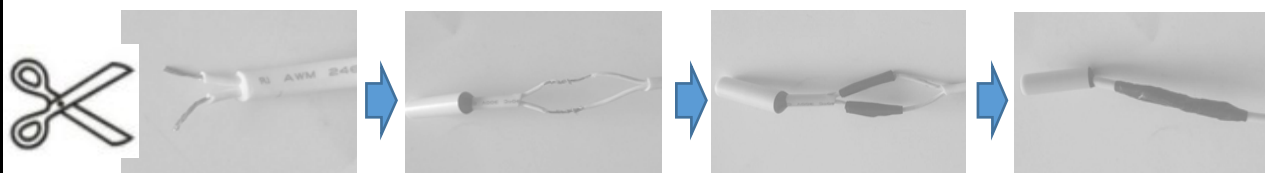
*La solution assistance*

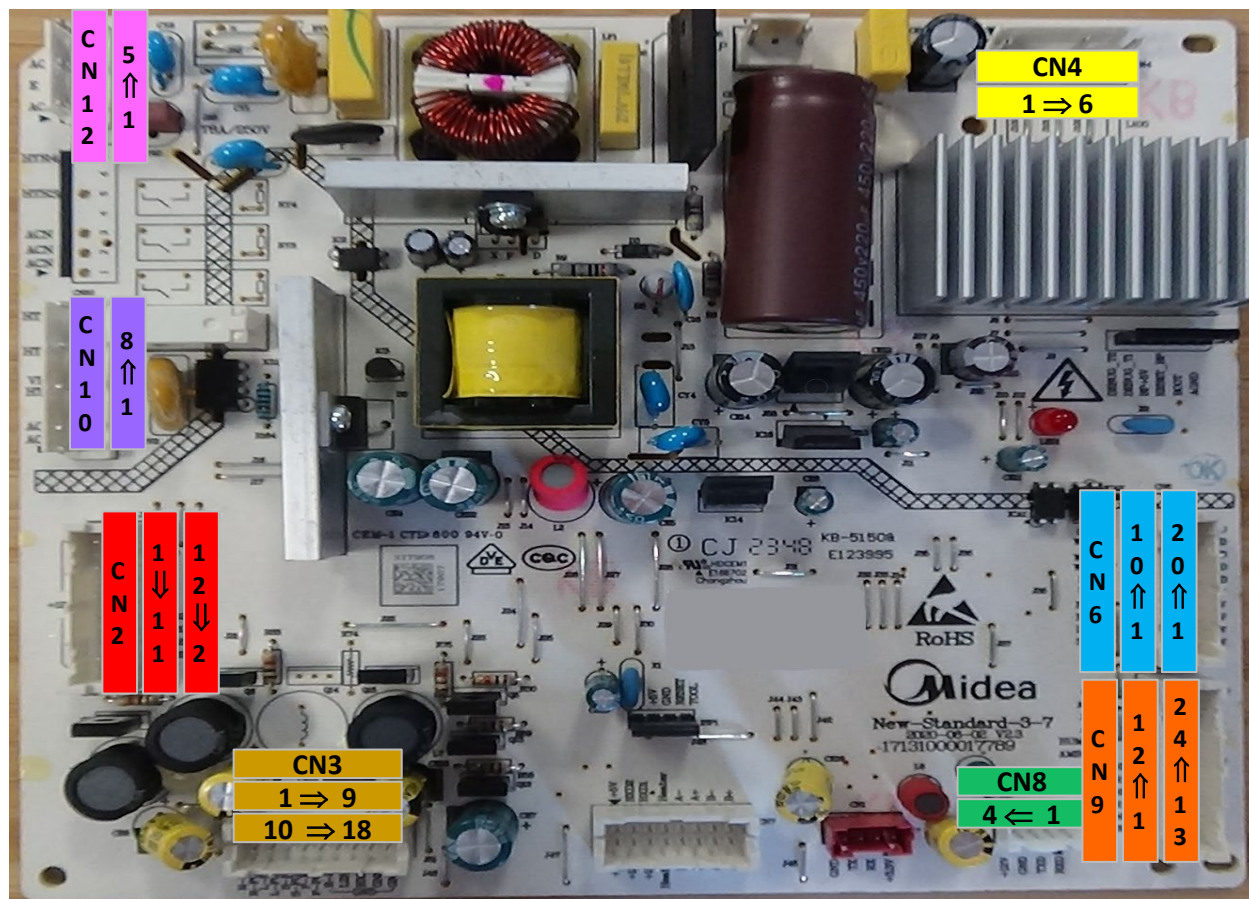


ERRO DE CÓDIGO	DESCRIÇÃO
<b>E0</b>	Falha na máquina de gelo
<b>E1</b>	Falha na sonda do refrigerador
<b>E2</b>	Falha na sonda do freezer
<b>E3</b>	Falha na sonda na câmara variável
<b>E4</b>	Falha no sensor de degelo do refrigerador
<b>E5</b>	Falha no sensor de degelo do freezer
<b>E6</b>	Problema de comunicação do display/placa de alimentação
<b>E7</b>	Falha na sonda ambiente
<b>E8</b>	Falha na sonda de degelo na câmara variável
<b>E9</b>	Temperatura anormalmente alta no freezer
<b>EE</b>	Falha na sonda do fabricante de gelo
<b>EH.</b>	Falha na sonda de umidade
<b>FE</b>	Falha na instalação do tanque de água

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 com defeito e revender a nova ao substituí-la se o conector for diferente.



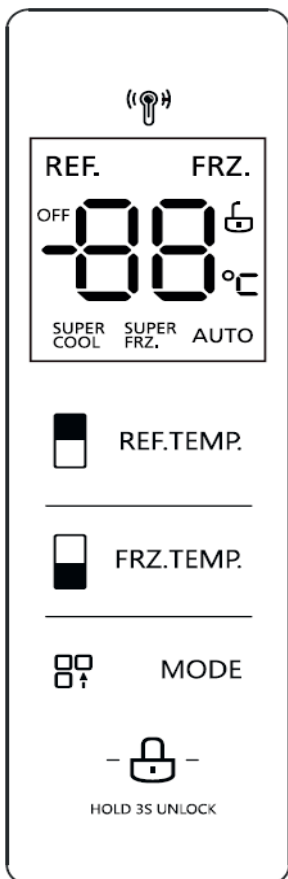


CN12	1	ACL	Estágio	CN4	1	W	Compressor
	2	-	-		2	-	-
	3	PE	-		3	-	-
	4	-	-		4	V	Compressor
	5	ACN	Neutro		5	-	-
CN10	1	ACN	Resistência neutra ao degelo	CN8	6	U <sub>3</sub>	Compressor
	2	ACN	Resistência cruzada neutra		1	RXD	Mostrar
	3	-	-		2	TXD	
	4	Vb-Htr	Resistência cruzada da porta		3	GND	
	5	-	-	4	+12V		
	6	HTR1	Resistência ao descongelamento				
	7	-	-				
	8	HTR2	-				

CN9	1	R-SNR	Sondar	+5V	13	
	2	RD-SR	Sonda de degelo do refrigerador	+5V	14	
	3	S-SNR	-	+5V	15	
	4	SD-SR	-	+5V	16	
	5	F-SNR	Sonda de congelamento	+5V	17	
	6	FD-SR	Sonda de degelo do freezer	+5V	18	
	7	AM-SR	Sonda ambiente e	+5V	19	
	8	HM-SR		radar 1 (Opção)	+5V	20
	9	ADC8	Sondar	radar 2 (Opção)	+5V	21
	10	ADC9	Sondar	-	+5V	22
	11	ADC10	-	geladeira	+5V	23
	12	GND	-	umidade	+5V	24

CN6	1	S-SW	Interruptor baixo	-	+5V	11
	2	LR-SW	Interruptor esquerdo	-	+5V	12
	3	RR-SW	Interruptor direito	-	+5V	13
	4	F-SW	Interruptor alto	-	+5V	14
	5	SDA	-	-	+5V	15
	6	SCL	-	porta do freezer	GND	16
	7	Wj-Key	-	porta da geladeira	GND	17
	8	Wj-Rx	-	porta da geladeira	GND	18
	9	Wj-Tx	-	porta do freezer	GND	19
	10	GND	-	-	GND	20
CN3	1	R-Fan	Fã		GND	10
	2	L-Fan	Condensador	-	GND	11
	3	S-Fan	-	-	GND	12
	4	F-Fan	Fã		GND	13
	5	R-Led	Conduíte de éclairage	geladeira	GND	14
	6	LZSJ	-	fã	GND	15
	7	Hxled	Alta iluminação	-	GND	16
	8	GND	-	congelador	GND	17
	9	GND	geladeira	geladeira	GND	18
CN2	1	-	-	-	-	12
	2	-	-	-	-	13
	3	-	-		-B1	14
	4	-	-		-A1	15
	5	+12V	Melindroso		+B1	16
	6	+12V		+A1	17	
	7	-	-	-	-	18
	8	-	-	-	-	19
	9	-	-	-	-	20
	10	-	-	-	-	21
	11	-	-	-	-	22

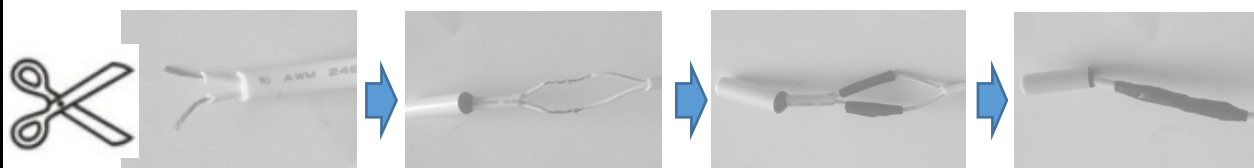
*La solution assistance*

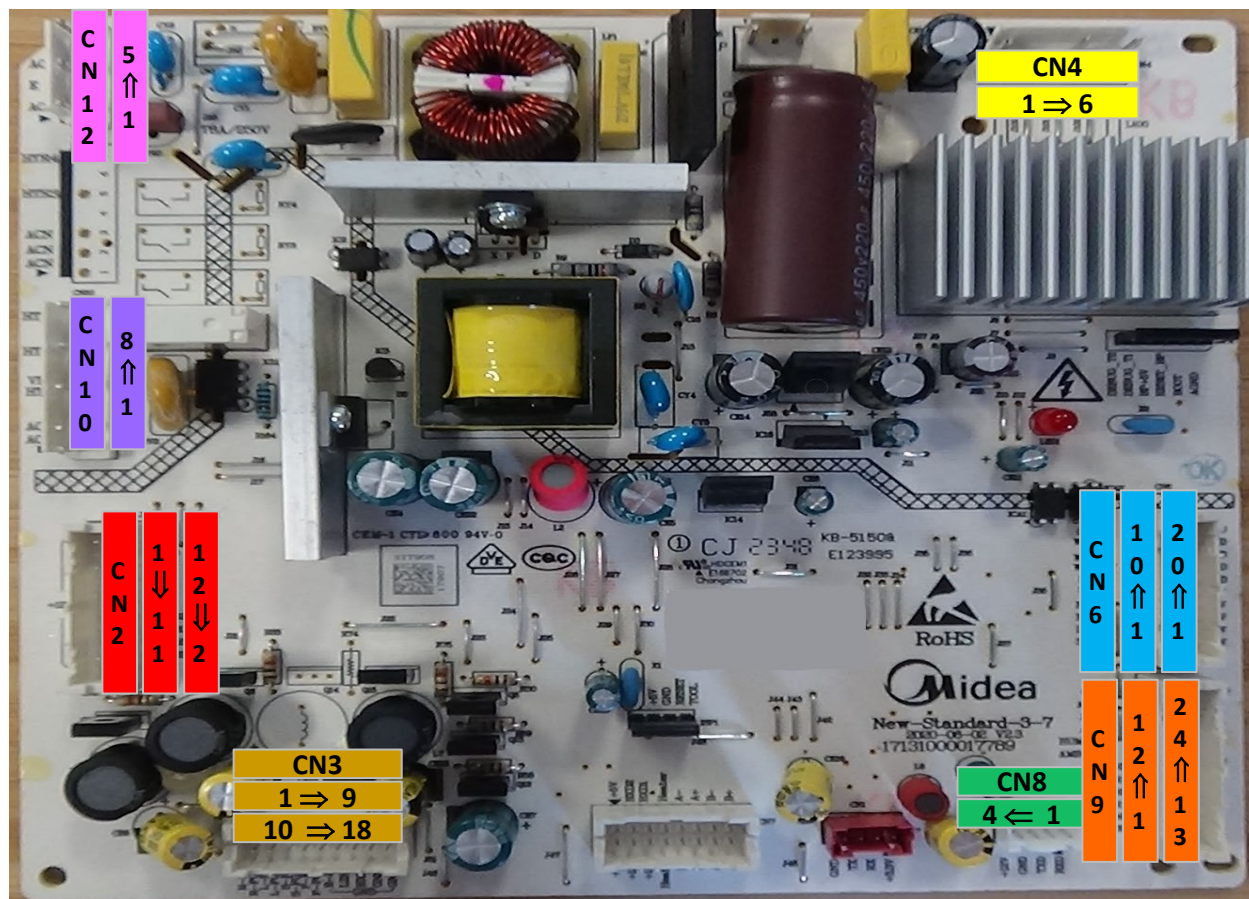


KOD BŁĘDU	OPIS
<b>E0</b>	Błąd kostkarki do lodu
<b>E1</b>	Błąd sondy lodówki
<b>E2</b>	Błąd sondy zamrażarki
<b>E3</b>	Błąd sondy w komorze zmiennej
<b>E 4</b>	Błąd czujnika odszraniania lodówki
<b>E5</b>	Błąd czujnika odszraniania zamrażarki
<b>E6</b>	Problem z komunikacją wyświetlacza/płyty zasilania
<b>E7</b>	Błąd sondy otoczenia
<b>E8</b>	Błąd czujnika odszraniania w komorze zmiennej
<b>E9</b>	Nienormalnie wysoka temperatura w zamrażarce
<b>EE</b>	Błąd sondy kostkarki do lodu
<b>E.H.</b>	Błąd czujnika wilgotności
<b>EF</b>	Błąd instalacji zbiornika na wodę

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 typowa, może być konieczne przecięcie przewodów uszkodzonej sondy i ponowne przylutowanie nowej podczas jej wymiany, jeśli złącze jest inne.





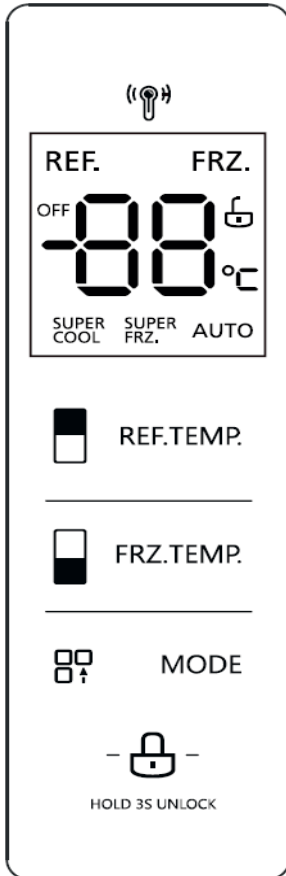
CN12	1	ACL	Faza	CN4	1	W	Kompresor
	2	-	-		2	-	-
	3	PE	-		3	-	-
	4	-	-		4	V	Kompresor
	5	ACN	Neutralny		5	-	-
CN10	1	ACN	Neutralna odporność na rozmrażanie	CN8	1	RXD	Wyświetlacz
	2	ACN	Neutralny opór krzyżowy		2	TXD	
	3	-	-		3	GND	
	4	Vb-Htr	Opór krzyżowy drzwi		4	+12V	
	5	-	-				
	6	HTR1	Odporność na rozmrażanie				
	7	-	-				
	8	HTR2	-				

CN9	1	R-SNR	Sonda	+5V	13	
	2	RD-SR	Sonda odszraniania lodówki	+5V	14	
	3	S-SNR	-	+5V	15	
	4	SD-SR	-	+5V	16	
	5	F-SNR	Sonda zamrażarki	+5V	17	
	6	FD-SR	Sonda rozmrażania zamrażarki	+5V	18	
	7	AM-SR	Sonda otoczenia i	+5V	19	
	8	HM-SR		radar 1 (opcja)	+5V	20
	9	ADC8	Sonda	radar 2 (opcja)	+5V	21
	10	ADC9	Sonda	-	+5V	22
	11	ADC10	-	lodówka	+5V	23
	12	GND	-	wilgotność	+5V	24

CN6	1	S-SW	Niski przełącznik	-	+5V	11
	2	LR-SW	Lewy przełącznik	-	+5V	12
	3	RR-SW	Prawy przełącznik	-	+5V	13
	4	F-SW	Wysoki przełącznik	-	+5V	14
	5	SDA	-	-	+5V	15
	6	SCL	-	drzwi zamrażarki	GND	16
	7	Wj-Key	-	drzwi lodówki	GND	17
	8	Wj-Rx	-	drzwi lodówki	GND	18
	9	Wj-Tx	-	drzwi zamrażarki	GND	19
	10	GND	-	-	GND	20
CN3	1	R-Fan	Wentylator		GND	10
	2	L-Fan	Skrapacz	-	GND	11
	3	S-Fan	-	-	GND	12
	4	F-Fan	Wentylator		GND	13
	5	R-Led	Przewód Éclairage	lodówka	GND	14
	6	LZSJ	-	wentylator	GND	15
	7	Hxled	Wysokie oświetlenie	-	GND	16
	8	GND	-	zamrażarka	GND	17
	9	GND	lodówka	lodówka	GND	18
CN2	1	-	-	-	-	12
	2	-	-	-	-	13
	3	-	-	Podłotek	-B1	14
	4	-	-		-A1	15
	5	+12V	Podłotek		+B1	16
	6	+12V			+A1	17
	7	-	-	-	-	18
	8	-	-	-	-	19
	9	-	-	-	-	20
	10	-	-	-	-	21
	11	-	-	-	-	22

*La solution assistance*

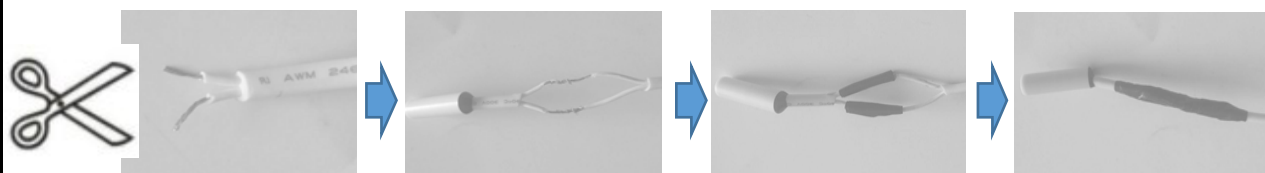


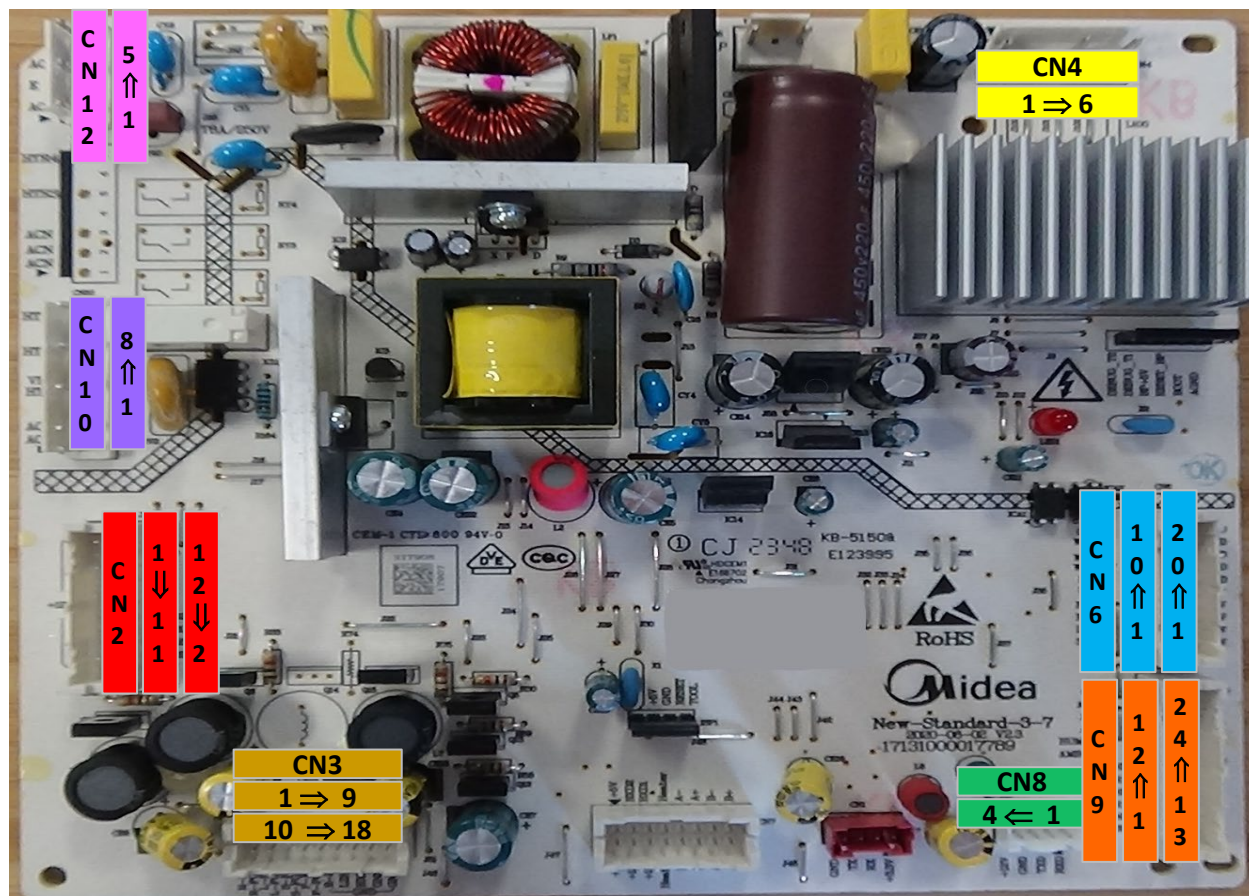


HIBAKÓD	LEÍRÁS
<b>E0</b>	Jégkészítő hiba
<b>E1</b>	Hűtőszonda hiba
<b>E2</b>	Fagyasztó szonda hiba
<b>E3</b>	Szonda hiba a változó kamrában
<b>E4</b>	A hűtőszekrény leolvasztás érzékelője hibás
<b>E5</b>	Fagyasztó leolvasztás érzékelő hibája
<b>E6</b>	Kijelző/tápegység kommunikációs probléma
<b>E7</b>	Környezeti szonda hiba
<b>E8</b>	Leolvasztó szonda hibája a változó kamrában
<b>E9</b>	Szokatlanul magas hőmérséklet a fagyasztóban
<b>EE</b>	A jégkészítő szonda hibája
<b>E.H.</b>	A páratartalom szonda hibája
<b>EF</b>	Víztartály telepítési hiba

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 vezetékét, és cserekor újra kell forrasztani az újat, ha más a csatlakozó.



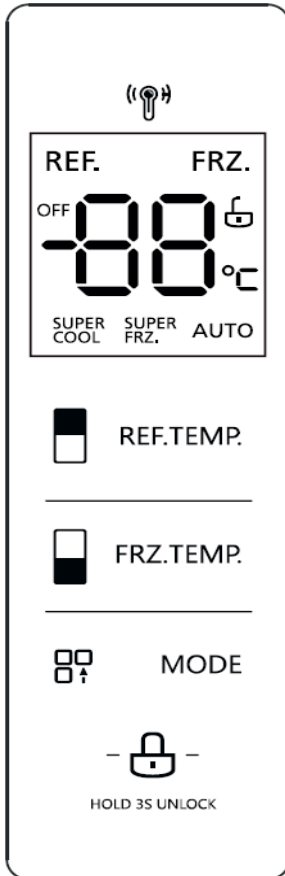


CN12	1	ACL	Fázis	CN4	1	W	Kompresszor
	2	-	-		2	-	-
	3	PE	-		3	-	-
	4	-	-		4	V	Kompresszor
	5	ACN	Semleges		5	-	-
6	-	-	6		U	Kompresszor	
CN10	1	ACN	Semleges fagyállóság	CN8	1	RXD	Kijelző
	2	ACN	Semleges keresztellenállás		2	TXD	
	3	-	-		3	GND	
	4	Vb-Htr	Az ajtó keresztellenállása		4	+12V	
	5	-	-				
	6	HTR1	Leolvasztási ellenállás				
	7	-	-				
	8	HTR2	-				

CN9	1	R-SNR	Szonda	+5V	13	
	2	RD-SR	Hűtőszekrény leolvasztó szonda	+5V	14	
	3	S-SNR	-	+5V	15	
	4	SD-SR	-	+5V	16	
	5	F-SNR	Fagyasztó szonda	+5V	17	
	6	FD-SR	Fagyasztó leolvasztó szonda	+5V	18	
	7	AM-SR	Környezeti szonda és	+5V	19	
	8	HM-SR	radar 1 (opció)	+5V	20	
	9	ADC8	Szonda	radar 2 (opció)	+5V	21
	10	ADC9	Szonda	-	+5V	22
	11	ADC10	-	hűtő	+5V	23
	12	GND	-	páratartalom	+5V	24

CN6	1	S-SW	Alacsony kapcsoló	-	+5V	11
	2	LR-SW	Bal kapcsoló	-	+5V	12
	3	RR-SW	Jobb kapcsoló	-	+5V	13
	4	F-SW	Magas kapcsoló	-	+5V	14
	5	SDA	-	-	+5V	15
	6	SCL	-	fagyasztó ajtaja	GND	16
	7	Wj-Key	-	hűtőszekrény ajtaja	GND	17
	8	Wj-Rx	-	hűtőszekrény ajtaja	GND	18
	9	Wj-Tx	-	fagyasztó ajtaja	GND	19
	10	GND	-	-	GND	20
CN3	1	R-Fan	Ventilátor		GND	10
	2	L-Fan	Kondenzátor	-	GND	11
	3	S-Fan	-	-	GND	12
	4	F-Fan	Ventilátor		GND	13
	5	R-Led	Éclairage vezeték	hűtő	GND	14
	6	LZSJ	-	ventilátor	GND	15
	7	Hxled	Magas világítás	-	GND	16
	8	GND	-	mélyhűtő	GND	17
	9	GND	hűtő	hűtő	GND	18
CN2	1	-	-	-	-	12
	2	-	-	-	-	13
	3	-	-	Légycsapó	-B1	14
	4	-	-		-A1	15
	5	+12V	-		+B1	16
	6	+12V	-	+A1	17	
	7	-	-	-	-	18
	8	-	-	-	-	19
	9	-	-	-	-	20
	10	-	-	-	-	21
	11	-	-	-	-	22

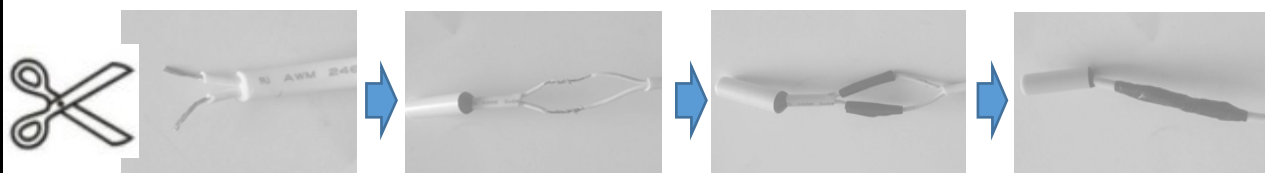
*La solution assistance*

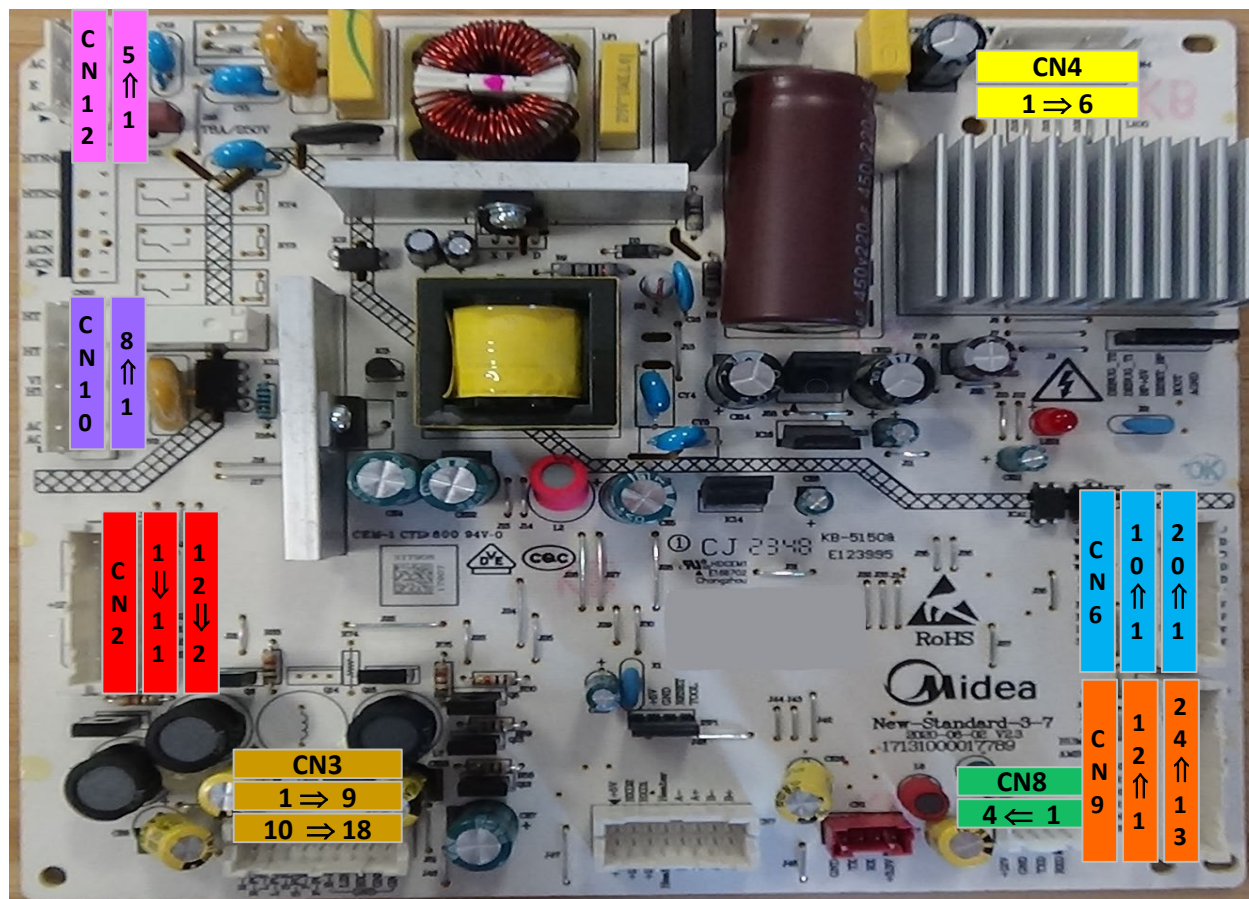


COD DE EROARE	DESCRIERE
<b>E0</b>	Defecțiune a fabricii de gheață
<b>E1</b>	Defecțiune sonda frigiderului
<b>E2</b>	Eroare sonda congelatorului
<b>E3</b>	Defecțiune a sondei în cameră variabilă
<b>E4</b>	Defecțiune la senzorul de dezghețare al frigiderului
<b>E5</b>	Eroare la senzorul de dezghețare congelator
<b>E6</b>	Problemă de comunicare display/placă de alimentare
<b>E7</b>	Defecțiune sonda de mediu
<b>E8</b>	Defecțiune sondei de dezghețare în camera variabilă
<b>E9</b>	Temperatură anormal de ridicată în congelator
<b>EE</b>	Defecțiune a sondei aparatului de gheață
<b>E.H.</b>	Eroare sonda umiditate
<b>EF</b>	Defecțiune la instalarea rezervorului de apă

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, poate fi necesar să tăiați firele sondei defecte și să o resedați pe cea nouă atunci când o înlocuiți dacă conectorul este diferit.



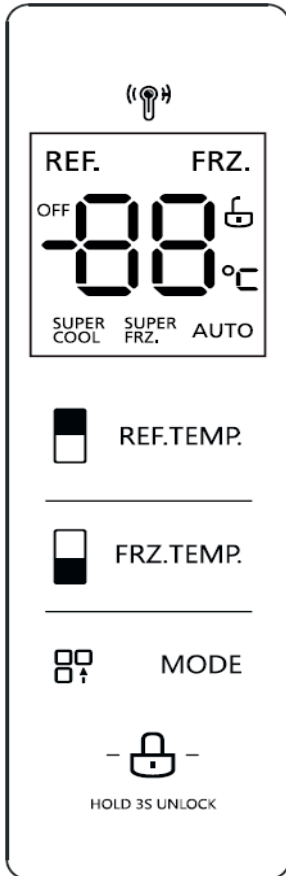


CN12	1	ACL	Fază	CN4	1	W	Compressor
	2	-	-		2	-	-
	3	PE	-		3	-	-
	4	-	-		4	V	Compressor
	5	ACN	Neutru		5	-	-
CN10	1	ACN	Rezistență neutră la dezghețare	CN8	6	U	Compressor
	2	ACN	Rezistență încrucișată neutră		1	RXD	Afișă
	3	-	-		2	TXD	
	4	Vb-Htr	Rezistență încrucișată a ușii		3	GND	
	5	-	-	4	+12V		
	6	HTR1	Rezistența la dezghețare				
	7	-	-				
	8	HTR2	-				

CN9	1	R-SNR	Sondă	+5V	13	
	2	RD-SR	Sondă de dezghețare a frigiderului	+5V	14	
	3	S-SNR	-	+5V	15	
	4	SD-SR	-	+5V	16	
	5	F-SNR	Sonda congelatorului	+5V	17	
	6	FD-SR	Sondă de dezghețare congelator	+5V	18	
	7	AM-SR	Sonda ambientală și	+5V	19	
	8	HM-SR	radar 1 (Opțiune)	+5V	20	
	9	ADC8	Sondă	radar 2 (Opțiune)	+5V	21
	10	ADC9	Sondă	-	+5V	22
	11	ADC10	-	frigider	+5V	23
	12	GND	-	umiditate	+5V	24

CN6	1	S-SW	Comutator scăzut	-	+5V	11
	2	LR-SW	Comutator din stânga	-	+5V	12
	3	RR-SW	Comutator dreapta	-	+5V	13
	4	F-SW	Comutator ridicat	-	+5V	14
	5	SDA	-	-	+5V	15
	6	SCL	-	usa congelatorului	GND	16
	7	Wj-Key	-	usa frigiderului	GND	17
	8	Wj-Rx	-	usa frigiderului	GND	18
	9	Wj-Tx	-	usa congelatorului	GND	19
	10	GND	-	-	GND	20
CN3	1	R-Fan	Ventilator		GND	10
	2	L-Fan	Condensator	-	GND	11
	3	S-Fan	-	-	GND	12
	4	F-Fan	Ventilator		GND	13
	5	R-Led	Eclairage conduct	frigider	GND	14
	6	LZSJ	-	ventilator	GND	15
	7	Hxled	Iluminare ridicată	-	GND	16
	8	GND	-	Lada frigorifica	GND	17
	9	GND	frigider	frigider	GND	18
CN2	1	-	-	-	-	12
	2	-	-	-	-	13
	3	-	-	Flapper	-B1	14
	4	-	-		-A1	15
	5	+12V	-		+B1	16
	6	+12V	-	-	+A1	17
	7	-	-	-	-	18
	8	-	-	-	-	19
	9	-	-	-	-	20
	10	-	-	-	-	21
	11	-	-	-	-	22

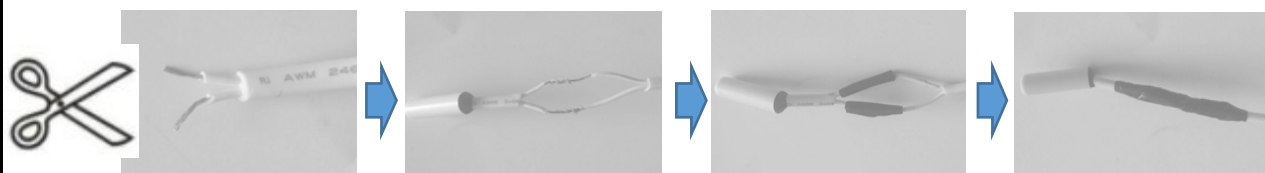
*La solution assistance*

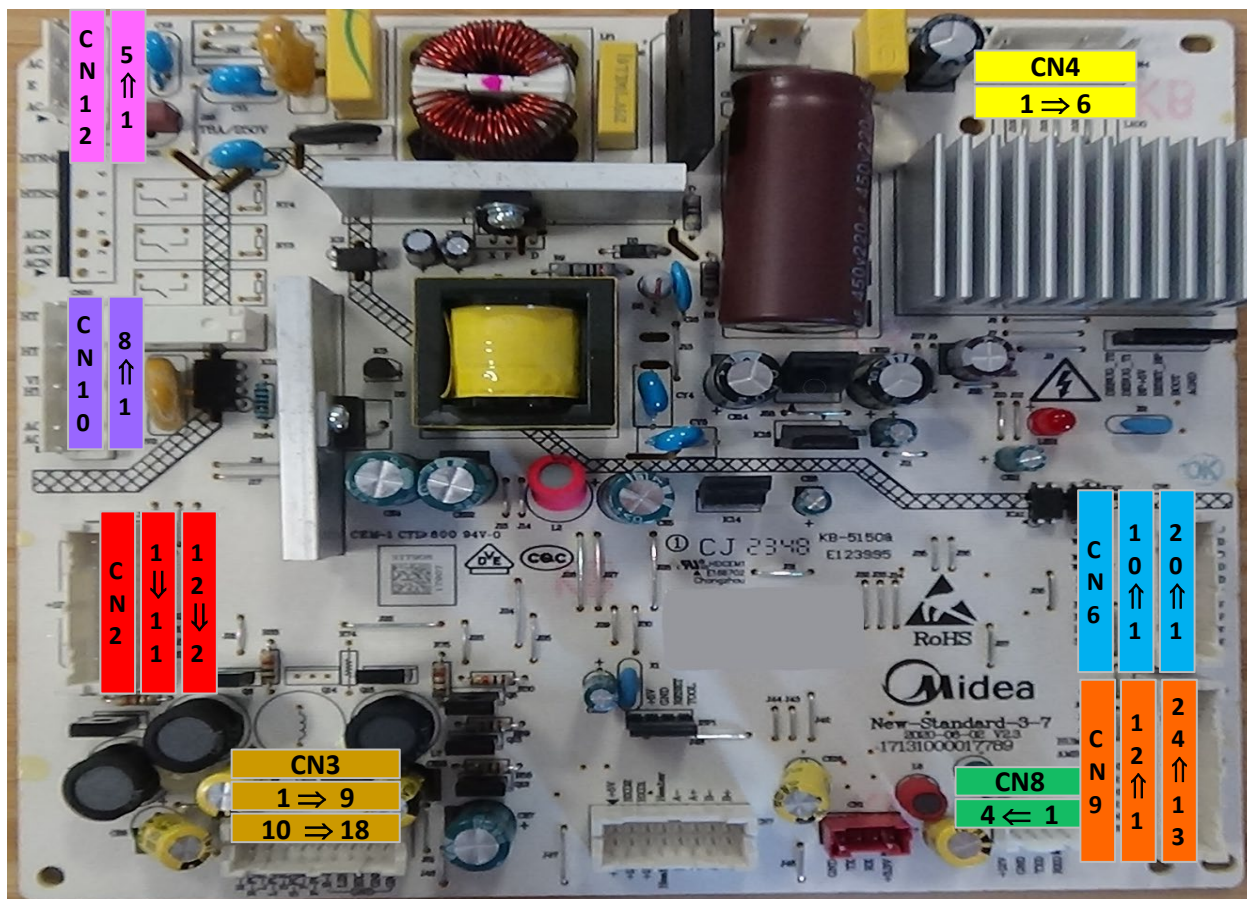


FEHLERCODE	BESCHREIBUNG
<b>E0</b>	Störung der Eismaschine
<b>E1</b>	Fehler der Kühlschranksonde
<b>E2</b>	Fehler der Gefriersonde
<b>E3</b>	Sondenfehler in der variablen Kammer
<b>E4</b>	Fehler am Abtausensor des Kühlschranks
<b>E5</b>	Fehler am Abtausensor des Gefrierschranks
<b>E6</b>	Kommunikationsproblem zwischen Display und Stromversorgungsplatine
<b>E7</b>	Fehler der Umgebungssonde
<b>E8</b>	Fehler des Abtaufühlers in der variablen Kammer
<b>E9</b>	Ungewöhnlich hohe Temperatur im Gefrierschrank
<b>EE</b>	Störung der Sonde des Eisbereiters
<b>E.H.</b>	Fehler am Feuchtigkeitsfühler
<b>EF</b>	Fehler bei der Installation des Wassertanks

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** : Bei dieser Sonde handelt es sich um eine generische Sonde. Möglicherweise müssen Sie die Drähte der defekten Sonde durchtrennen und die neue Sonde neu verlöten, wenn Sie sie austauschen, wenn der Stecker anders ist.





CN12	1	ACL	Phase	CN4	1	W	Kompressor
	2	-	-		2	-	-
	3	PE	-		3	-	-
	4	-	-		4	V	Kompressor
	5	ACN	Neutral		5	-	-
CN10	1	ACN	Neutraler Abtauwiderstand	CN8	1	RXD	Anzeige
	2	ACN	Neutraler Kreuzwiderstand		2	TXD	
	3	-	-		3	GND	
	4	Vb-Htr	Türquerwiderstand		4	+12V	
	5	-	-				
	6	HTR1	Abtaubeständigkeit				
	7	-	-				
	8	HTR2	-				

CN9	1	R-SNR	Sonde	+5V	13
	2	RD-SR	Kühlschrank-Abtausonde	+5V	14
	3	S-SNR	-	+5V	15
	4	SD-SR	-	+5V	16
	5	F-SNR	Gefriersonde	+5V	17
	6	FD-SR	Gefrierabtausonde	+5V	18
	7	AM-SR	Umgebungssonde und	+5V	19
	8	HM-SR		+5V	20
	9	ADC8	Sonde	+5V	21
	10	ADC9	Sonde	+5V	22
	11	ADC10	-	+5V	23
	12	GND	-	+5V	24



<b>CN6</b>	1	S-SW	Low-Schalter	-	+5V	11
	2	LR-SW	Linker Schalter	-	+5V	12
	3	RR-SW	Rechter Schalter	-	+5V	13
	4	F-SW	Hoher Schalter	-	+5V	14
	5	SDA	-	-	+5V	15
	6	SCL	-	Gefriertür	GND	16
	7	Wj-Key	-	Kühlschranktür	GND	17
	8	Wj-Rx	-	Kühlschranktür	GND	18
	9	Wj-Tx	-	Gefriertür	GND	19
	10	GND	-	-	GND	20
<b>CN3</b>	1	R-Fan	Lüfter		GND	10
	2	L-Fan	Kondensator	-	GND	11
	3	S-Fan	-	-	GND	12
	4	F-Fan	Lüfter		GND	13
	5	R-Led	Éclairage-Leitung	Kühlschrank	GND	14
	6	LZSJ	-	Lüfter	GND	15
	7	Hxled	Hohe Beleuchtung	-	GND	16
	8	GND	-	Gefrierschrank	GND	17
	9	GND	Kühlschrank	Kühlschrank	GND	18
<b>CN2</b>	1	-	-	-	-	12
	2	-	-	-	-	13
	3	-	-		-B1	14
	4	-	-		-A1	15
	5	+12V	Flapper		+B1	16
	6	+12V			+A1	17
	7	-	-	-	-	18
	8	-	-	-	-	19
	9	-	-	-	-	20
	10	-	-	-	-	21
	11	-	-	-	-	22

La solution assistance