



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

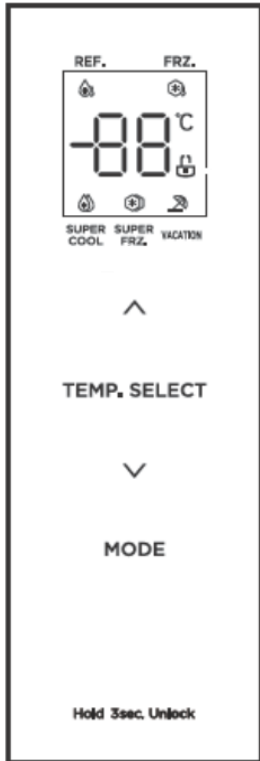
Seite von

23

und

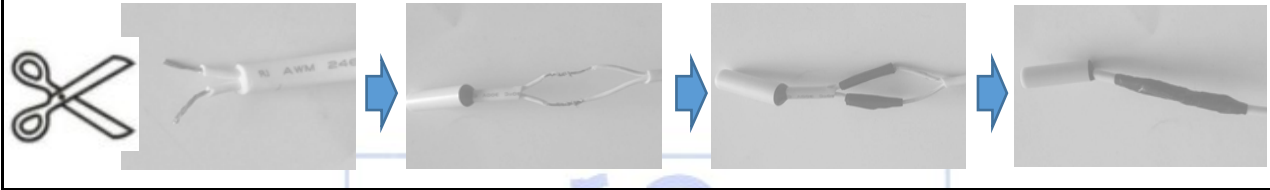
25

La solution assistance



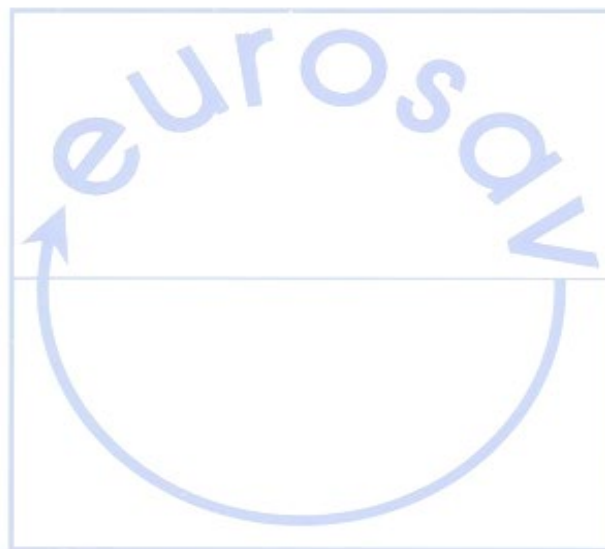
CODE ERREUR	DESCRIPTION
E0	Défaut de la fabrique de glace partie congélateur
E1	Défaut sonde réfrigérateur
E2	Défaut sonde congélateur
E3	Défaut sonde clapet
E4	Défaut sonde dégivrage réfrigérateur
E5	Défaut sonde dégivrage congélateur
E6	Problème communication afficheur / platine de puissance
E7	Défaut sonde ambiant
E8	Défaut sonde dégivrage dans chambre variable
E9	Température anormalement élevée dans le congélateur
EE	Défaut sonde en bas de la fabrique de glace
EH	Défaut sonde humidité
EF	Défaut installation du réservoir d'eau
EP	Défaut de basculement de la glace de la fabrique de glace congélateur
CA	Problème communication platine de puissance / platine de la fabrique de glace
CC	Défaut dégivrage de la fabrique de glace
C9	Défaut sonde de la fabrique de glace
F4	Défaut sonde en bas de la fabrique de glace
F5	Défaut de basculement de la glace de la fabrique de glace réfrigérateur
F6	Défaut de la fabrique de glace dans la partie réfrigérateur

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 nouvelle lors de son remplacement si le connecteur est différent.

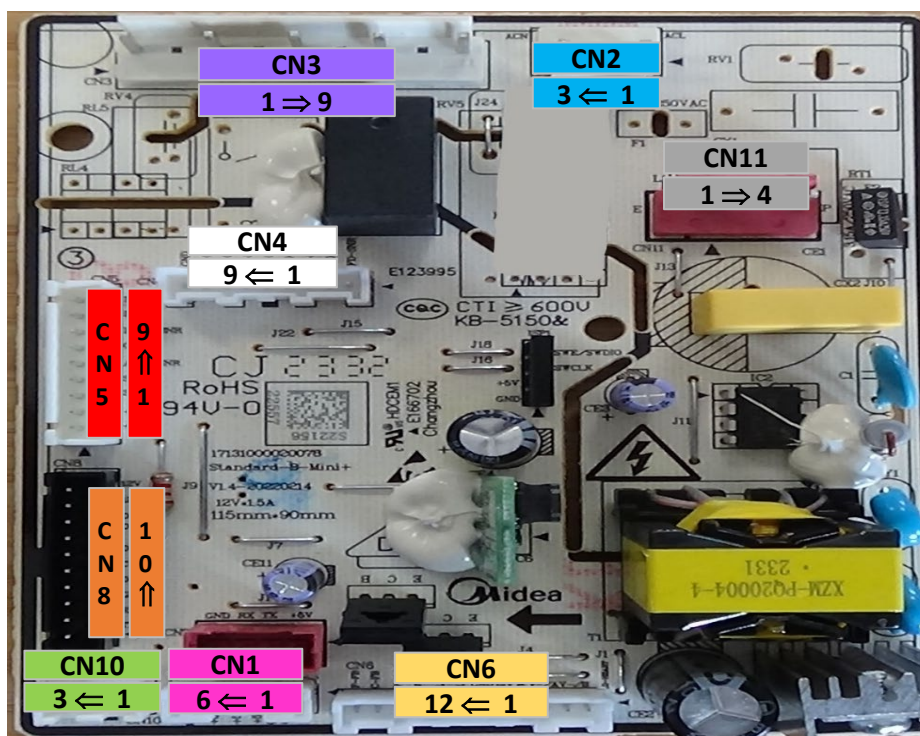


Valeurs sonde de températures							
T()	R(k Ω)	T()	R(k Ω)	T()	R(k Ω)	T()	R(k Ω)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

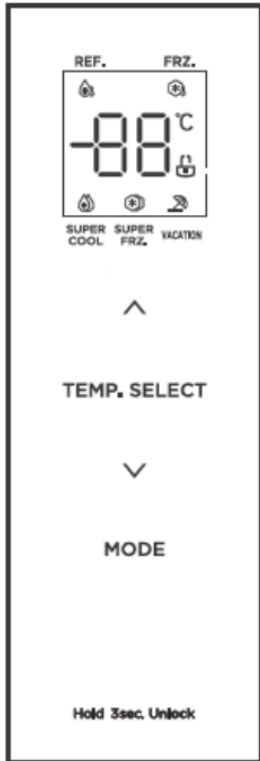
La solution assistance



La solution assistance

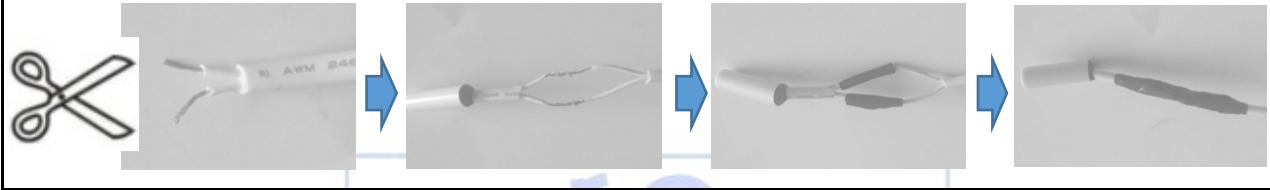


CN11	1	E	-	CN5	1	+5V	Sonde congélateur	
	2	-	Alimentation inverter		2	+5V	Sonde réfrigérateur	
	3	-	-		3	Snr-1	-	
	4	P	Alimentation inverter		4	Snr-2	-	
CN2	1	ACL	Phase		5	Am-Sr	-	
	2	-	-		6	GND	Ventilateur condenseur	
	3	ACN	Neutre		7	Hm-Sr	-	
CN3	1	Vd-Ht	-		8	PH-	-	
	2	-	-		9	PH+	-	
	3	Rd-Ht	-		CN8	1	TXD	Afficheur
	4	-	-			2	RXD	
	5	Fd-Ht	Résistance dégivrage			3	GND	
	6	-	-	4		D-A	Clapet	
	7	Comp	Compresseur	5		C-Fan	Ventilateur condenseur	
8	-	-	6	D-B		Clapet		
9	ACN	Neutre résistance	7	D/A				
CN4	1	Fd-Sr	Sonde dégivrage	8	D/B	Afficheur		
	2	Vd-Sr	-	9	+12V			
	3	V-Sr	-	10	+12V		Clapet	
	4	Rd-Sr	Sonde ambiant	CN10	1	In-rx	Inverter	
	5	F-Sr	Sonde congélateur		2	It-tx		
	6	R-Sr	Sonde réfrigérateur		3	GND		
	7	F-Sw	Interrupteur éclairage congélateur	CN6	4	V-B	Clapet	
	8	R-Sw	Interrupteur éclairage réfrigérateur		5	+12V	Ventilateur réfrigérateur	
	9	GND	Alimentation interrupteurs		6	GND	Éclairage réfrigérateur	
CN1	1	GND	Éclairage congélateur		7	R-Ld1		
	2	GND	Ventilateur réfrigérateur		8	R-Ld2	Éclairage congélateur	
	3	+5V	Sonde dégivrage		9	V-A	-	
	4	+5V	Sonde ambiant	10	F-Fan	Ventilateur réfrigérateur		
	5	+5V	-	11	C-Fb	Ventilateur condenseur		
	6	+12V	Ventilateur condenseur	12	F-Fb	-		



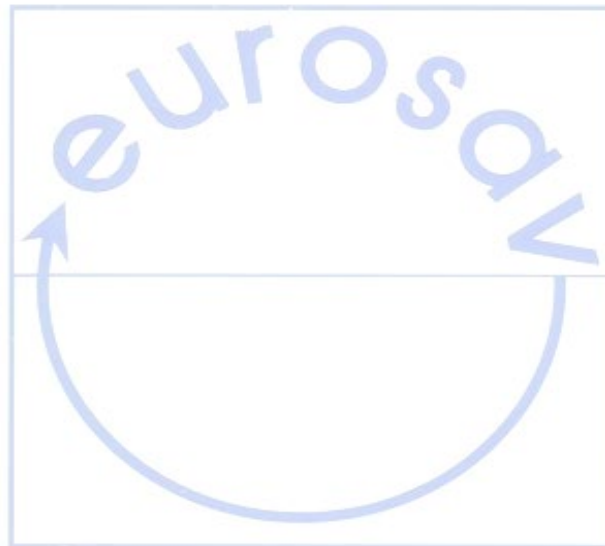
ERROR CODE	DESCRIPTION
E0	Fault in the ice maker freezer part
E1	Refrigerator probe fault
E2	Freezer probe fault
E3	Valve probe fault
E4	Refrigerator defrost sensor fault
E5	Freezer defrost sensor fault
E6	Display/power board communication problem
E7	Ambient probe fault
E8	Defrost probe fault in variable chamber
E9	Abnormally high temperature in the freezer
EE	Probe fault at the bottom of the ice plant
E.H.	Humidity probe fault
EF	Water tank installation fault
EP	Freezer Ice Maker Ice Tipping Failure
THAT	Power board/ice plant board communication problem
CC	Ice maker defrost fault
C9	Ice maker probe fault
F4	Probe fault at the bottom of the ice plant
F5	Refrigerator ice maker ice tilt fault
F6	Fault in the ice maker in the refrigerator section

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.

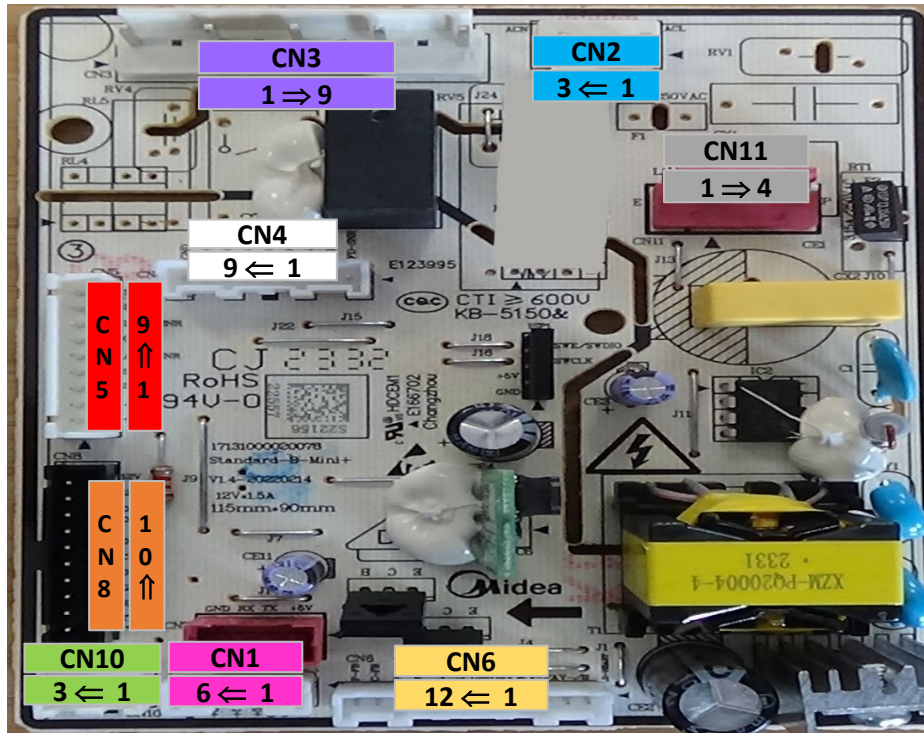


Temperature probe values							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

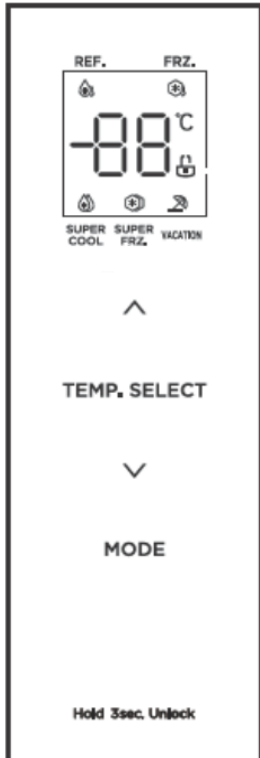
La solution assistance



La solution assistance

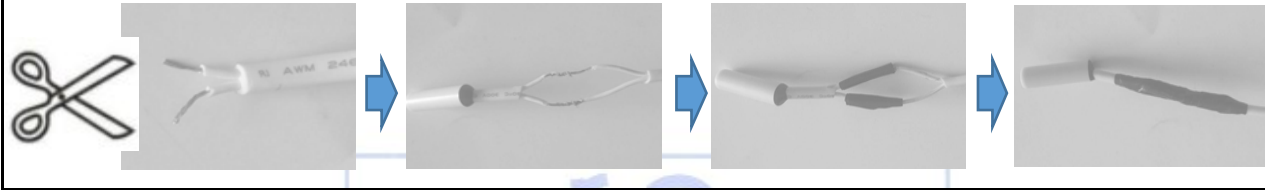


CN11	1	E	-	CN5	1	+5V	Freezer probe	
	2	-	Inverter power supply		2	+5V	Refrigerator probe	
	3	-	-		3	Snr-1	-	
	4	P	Inverter power supply		4	Snr-2	-	
CN2	1	ACL	Phase		5	Am-Sr	-	
	2	-	-		6	GND	Condenser fan	
	3	ACN	Neutral		7	Hm-Sr	-	
CN3	1	Vd-Ht	-		8	PH-	-	
	2	-	-		9	PH+	-	
	3	Rd-Ht	-		CN8	1	TXD	Display
	4	-	-			2	RXD	
	5	Fd-Ht	Defrost resistance			3	GND	
	6	-	-	4		D-A	Flapper	
	7	Comp	Compressor	5		C-Fan	Condenser fan	
	8	-	-	6		D-B	Flapper	
	9	ACN	Neutral resistance	7		D/A		
CN4	1	Fd-Sr	Defrost probe	8		D/B	Display	
	2	Vd-Sr	-	9		+12V		
	3	V-Sr	-	10		+12V	Flapper	
	4	Rd-Sr	Ambient probe	CN10	1	In-rx	Inverter	
	5	F-Sr	Freezer probe		2	It-tx		
	6	R-Sr	Refrigerator probe		3	GND		
	7	F-Sw	Freezer light switch	CN6	4	V-B	Flapper	
	8	R-Sw	Refrigerator light switch		5	+12V	Refrigerator fan	
	9	GND	Switch power supply		6	GND	Refrigerator lighting	
CN1	1	GND	Freezer lighting		7	R-Ld1		
	2	GND	Refrigerator fan		8	R-Ld2	Freezer lighting	
	3	+5V	Defrost probe		9	V-A	-	
	4	+5V	Ambient probe		10	F-Fan	Refrigerator fan	
	5	+5V	-		11	C-Fb	Condenser fan	
	6	+12V	Condenser fan		12	F-Fb	-	



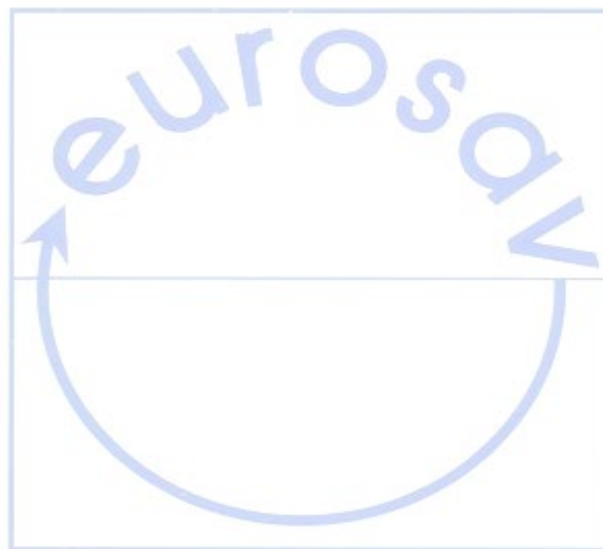
CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN
E0	Fallo en la parte del congelador de la máquina de hielo.
E1	Fallo en la sonda del refrigerador
E2	Fallo en la sonda del congelador
E3	Fallo en la sonda de la válvula
E4	Falla en el sensor de descongelación del refrigerador
E5	Fallo del sensor de descongelación del congelador
E6	Problema de comunicación entre pantalla y placa de alimentación
E7	Fallo sonda ambiente
E8	Fallo sonda de deshielo en cámara variable
E9	Temperatura anormalmente alta en el congelador.
EE.UU.	Falla de sonda en el fondo de la planta de hielo
E.H.	Fallo sonda de humedad
FE	Fallo en la instalación del tanque de agua.
PE	Falla en el vuelco del hielo de la máquina de hielo del congelador
ESO	Problema de comunicación entre el tablero de energía y el tablero de la planta de hielo
CC	Fallo en descongelamiento de la máquina de hielo
C9	Fallo en la sonda de la fábrica de hielo
F4	Falla de sonda en el fondo de la planta de hielo
F5	Fallo de inclinación del hielo en la máquina de hielo del refrigerador
F6	Fallo en la máquina de hielo en la sección de refrigeradores.

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.

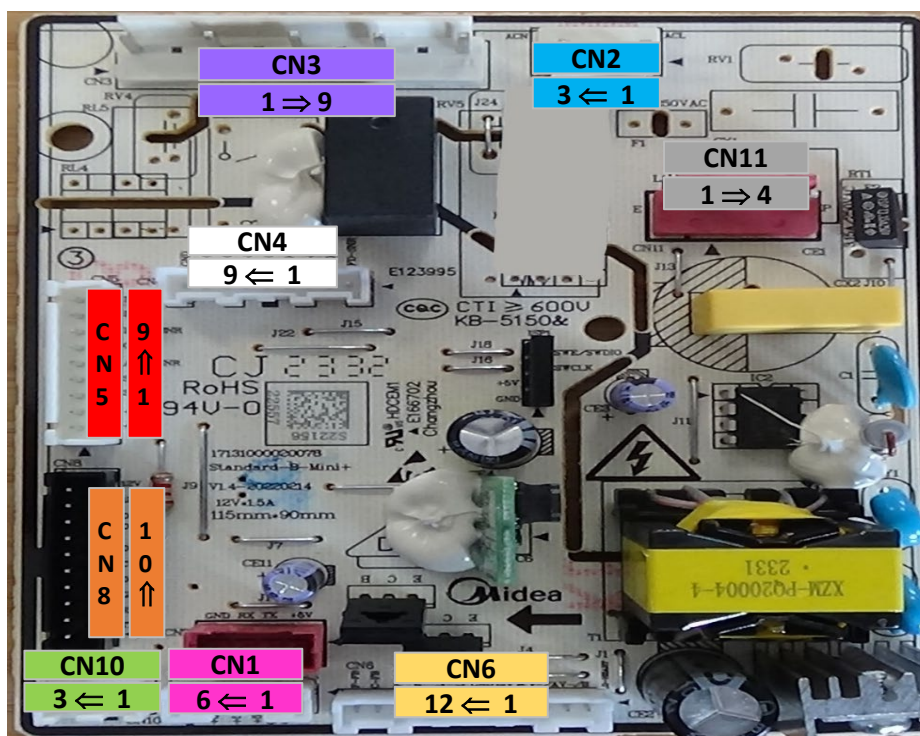


Valores de la sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

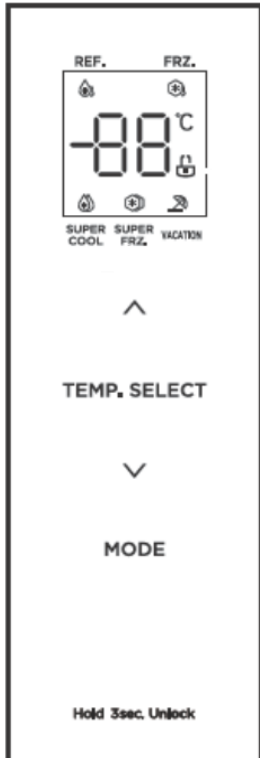
La solution assistance



La solution assistance

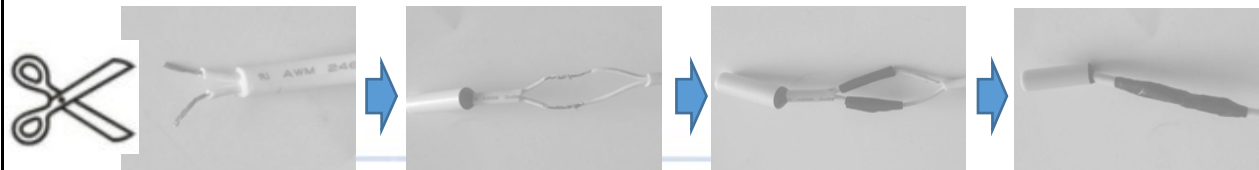


CN11	1	E	-	CN5	1	+5V	Sonda de congelador
	2	-	Fuente de alimentación del inversor		2	+5V	Sonda frigorifico
	3	-	-		3	Snr-1	-
	4	P	Fuente de alimentación del inversor		4	Snr-2	-
CN2	1	ACL	Fase	CN8	5	Am-Sr	-
	2	-	-		6	GND	Abanico condensador
	3	ACN	neutral		7	Hm-Sr	-
CN3	1	Vd-Ht	-		8	PH-	-
	2	-	-		9	PH+	-
	3	Rd-Ht	-		1	TXD	Mostrar
	4	-	-		2	RXD	
	5	Fd-Ht	Resistencia al descongelamiento	3	GND		
	6	-	-	4	D-A	Joven a la moda	
	7	Comp	Compresor	5	C-Fan	Abanico condensador	
	8	-	-	6	D-B	Joven a la moda	
	9	ACN	Resistencia neutra	7	D/A		
1	Fd-Sr	Sonda de deshielo	8	D/B			
CN4	2	Vd-Sr	-	9	+12V	Mostrar	
	3	V-Sr	-	10	+12V	Joven a la moda	
	4	Rd-Sr	Sonda ambiental	CN10	1	In-rx	Inversor
	5	F-Sr	Sonda de congelador		2	It-tx	
	6	R-Sr	Sonda frigorifico		3	GND	
	7	F-Sw	Interruptor de luz del congelador	CN6	4	V-B	Joven a la moda
	8	R-Sw	Interruptor de luz del refrigerador		5	+12V	ventilador del refrigerador
	9	GND	Cambiar la fuente de alimentación		6	GND	Iluminación del refrigerador
	CN1	1	GND		Iluminación del congelador	7	
2		GND	ventilador del refrigerador		8	R-Ld2	Iluminación del congelador
3		+5V	Sonda de deshielo		9	V-A	-
4		+5V	Sonda ambiental	10	F-Fan	ventilador del refrigerador	
5		+5V	-	11	C-Fb	Abanico condensador	
6		+12V	Abanico condensador	12	F-Fb	-	



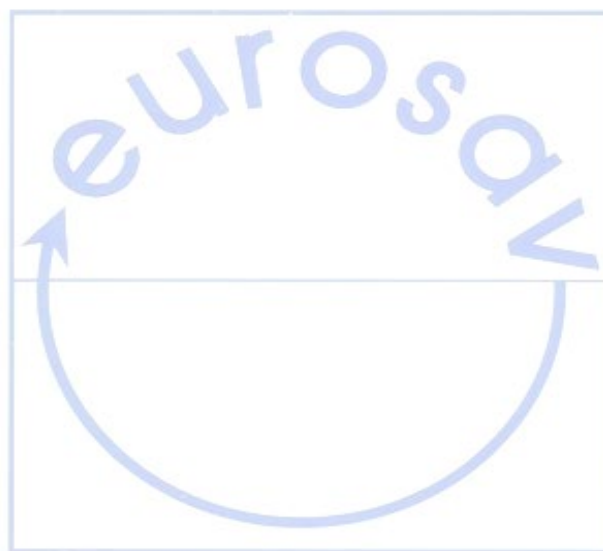
ERRO DE CÓDIGO	DESCRIÇÃO
E0	Falha na parte do freezer da máquina de fazer gelo
E1	Falha na sonda do refrigerador
E2	Falha na sonda do freezer
E3	Falha na sonda da válvula
E4	Falha no sensor de degelo do refrigerador
E5	Falha no sensor de degelo do freezer
E6	Problema de comunicação do display/placa de alimentação
E7	Falha na sonda ambiente
E8	Falha na sonda de degelo na câmara variável
E9	Temperatura anormalmente alta no freezer
EE	Falha na sonda na parte inferior da fábrica de gelo
EH.	Falha na sonda de umidade
FE	Falha na instalação do tanque de água
PE	Falha no despejo de gelo do congelador
QUE	Problema de comunicação da placa de energia/placa da planta de gelo
CC	Falha no degelo da máquina de gelo
C9	Falha na sonda do fabricante de gelo
F4	Falha na sonda na parte inferior da fábrica de gelo
F5	Falha na inclinação do gelo da máquina de gelo da geladeira
F6	Falha na máquina de fazer gelo na seção do refrigerador

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.

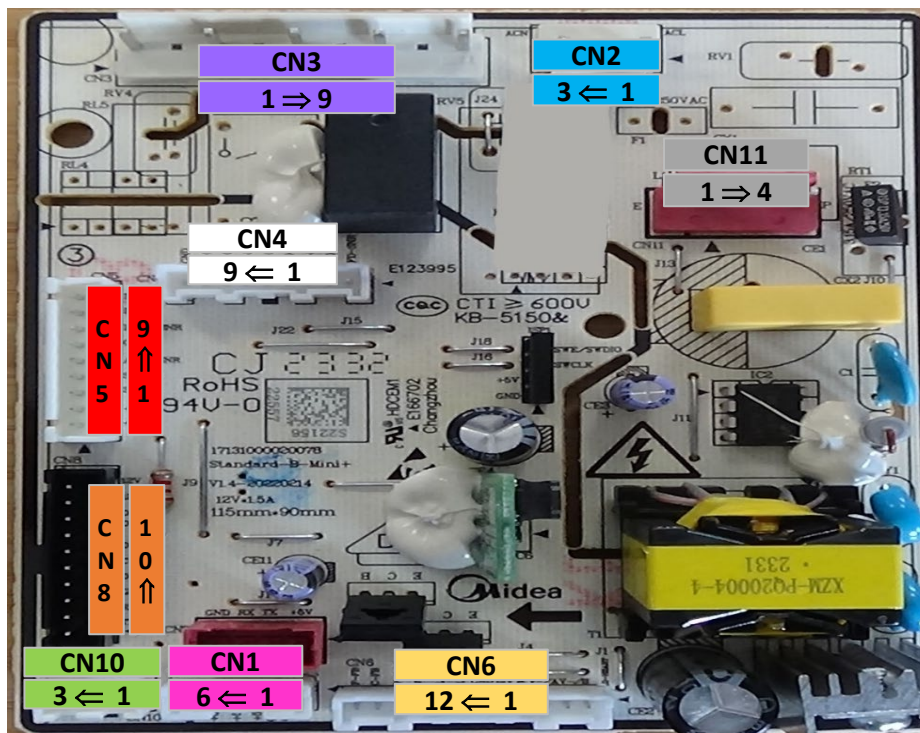


Valores da sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



La solution assistance

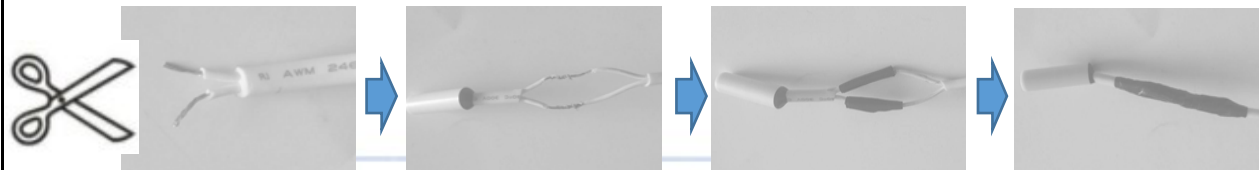


CN11	1	E	-	CN5	1	+5V	Sonda de congelamento	
	2	-	Fonte de alimentação do inversor		2	+5V	Sonda de geladeira	
	3	-	-		3	Snr-1	-	
	4	P	Fonte de alimentação do inversor		4	Snr-2	-	
CN2	1	ACL	Estágio		5	Am-Sr	-	
	2	-	-		6	GND	Ventilador do condensador	
	3	ACN	Neutro		7	Hm-Sr	-	
CN3	1	Vd-Ht	-		8	PH-	-	
	2	-	-		9	PH+	-	
	3	Rd-Ht	-		CN8	1	TXD	Mostrar
	4	-	-			2	RXD	
	5	Fd-Ht	Resistência ao descongelamento			3	GND	Melindrosa
	6	-	-	4		D-A		
	7	Comp	Compressor	5		C-Fan	Ventilador do condensador	
	8	-	-	6		D-B	Melindrosa	
	9	ACN	Resistência neutra	7		D/A		
CN4	1	Fd-Sr	Sonda de descongelamento	8		D/B	Mostrar	
	2	Vd-Sr	-	9		+12V		
	3	V-Sr	-	10		+12V	Melindrosa	
	4	Rd-Sr	Sonda ambiente	CN10	1	In-rx	Inversor	
	5	F-Sr	Sonda de congelamento		2	It-tx		
	6	R-Sr	Sonda de geladeira		3	GND		
	CN1	7	F-Sw	Interruptor de luz do freezer	CN6	4	V-B	Melindrosa
		8	R-Sw	Interruptor de luz da geladeira		5	+12V	Ventilador de geladeira
		9	GND	Alternar fonte de alimentação		6	GND	Iluminação de geladeira
1		GND	Iluminação do congelador	7		R-Ld1		
2		GND	Ventilador de geladeira	8		R-Ld2	Iluminação do congelador	
3		+5V	Sonda de descongelamento	9		V-A	-	
4	+5V	Sonda ambiente	10	F-Fan		Ventilador de geladeira		
CN6	5	+5V	-	11		C-Fb	Ventilador do condensador	
	6	+12V	Ventilador do condensador	12		F-Fb	-	



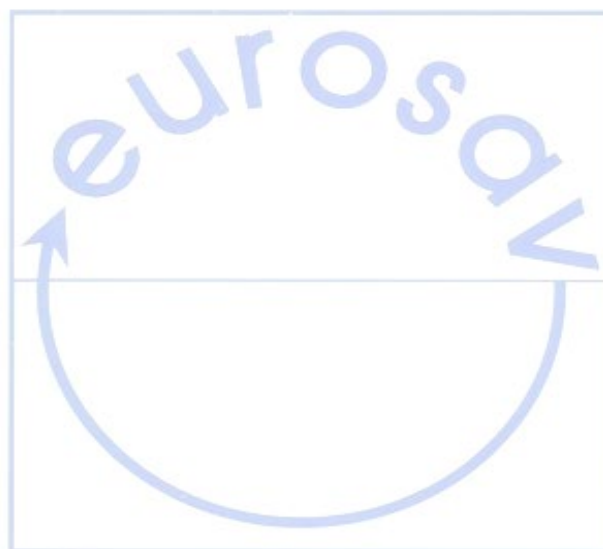
KOD BŁĘDU	OPIS
E0	Usterka części zamrażarki kostkarki do lodu
E1	Błąd sondy lodówki
E2	Błąd sondy zamrażarki
E3	Błąd sondy zaworu
E4	Błąd czujnika odszraniania lodówki
E5	Błąd czujnika odszraniania zamrażarki
E6	Problem z komunikacją wyświetlacza/płyty zasilania
E7	Błąd sondy otoczenia
E8	Błąd czujnika odszraniania w komorze zmiennej
E9	Nienormalnie wysoka temperatura w zamrażarce
EE	Usterka sondy na dnie wytwornicy lodu
E.H.	Błąd czujnika wilgotności
EF	Błąd instalacji zbiornika na wodę
PE	Awaria przechylania się lodu w zamrażarce
TO	Problem z komunikacją między płytą zasilającą a płytą wytwórni lodu
CC	Błąd rozmrażania kostkarki do lodu
C9	Błąd sondy kostkarki do lodu
F4	Usterka sondy na dnie wytwornicy lodu
F5	Błąd przechylania lodu w kostkarce do lodu w lodówce
F6	Usterka kostkarki do lodu w części chłodziarki

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.

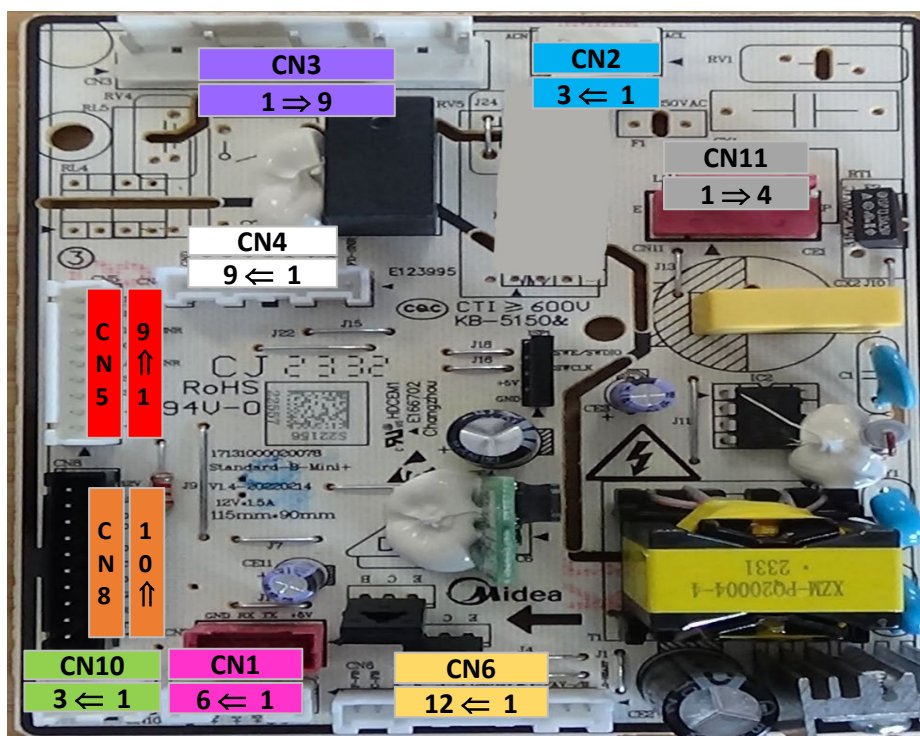


Wartości czujnika temperatury							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

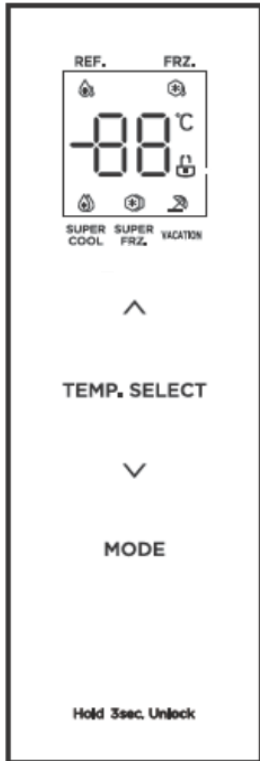
La solution assistance



La solution assistance

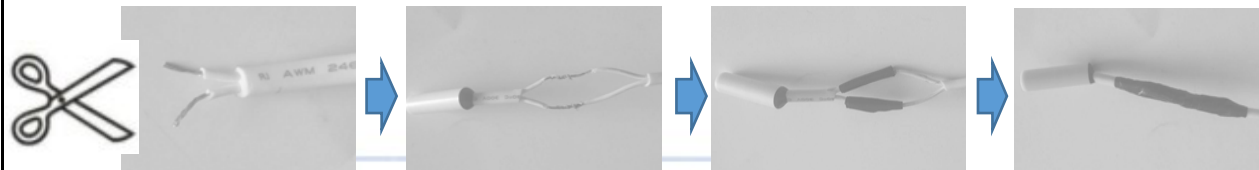


CN11	1	E	-	CN5	1	+5V	Sonda zamrażarki	
	2	-	Zasilanie falownika		2	+5V	Sonda do lodówki	
	3	-	-		3	Snr-1	-	
	4	P	Zasilanie falownika		4	Snr-2	-	
CN2	1	ACL	Faza		5	Am-Sr	-	
	2	-	-		6	GND	Wentylator skraplacza	
	3	ACN	Neutralny		7	Hm-Sr	-	
CN3	1	Vd-Ht	-		8	PH-	-	
	2	-	-		9	PH+	-	
	3	Rd-Ht	-		CN8	1	TXD	Wyświetlacz
	4	-	-			2	RXD	
	5	Fd-Ht	Odporność na rozmrażanie			3	GND	
	6	-	-	4		D-A	Podłotek	
	7	Comp	Kompresor	5		C-Fan	Wentylator skraplacza	
	8	-	-	6		D-B	Podłotek	
	9	ACN	Neutralny opór	7		D-/A		
CN4	1	Fd-Sr	Sonda odszraniania	8		D-/B	Wyświetlacz	
	2	Vd-Sr	-	9		+12V		
	3	V-Sr	-	10		+12V	Podłotek	
	4	Rd-Sr	Sonda otoczenia	CN10	1	In-rx	Falownik	
	5	F-Sr	Sonda zamrażarki		2	It-tx		
	6	R-Sr	Sonda do lodówki		3	GND		
	7	F-Sw	Włącznik oświetlenia zamrażarki	CN6	4	V-B	Podłotek	
	8	R-Sw	Włącznik oświetlenia lodówki		5	+12V	Wentylator lodówki	
	9	GND	Przełącz zasilanie		6	GND	Oświetlenie lodówki	
CN1	1	GND	Oświetlenie zamrażarki		7	R-Ld1		
	2	GND	Wentylator lodówki		8	R-Ld2	Oświetlenie zamrażarki	
	3	+5V	Sonda odszraniania		9	V-A	-	
	4	+5V	Sonda otoczenia	10	F-Fan	Wentylator lodówki		
	5	+5V	-	11	C-Fb	Wentylator skraplacza		
	6	+12V	Wentylator skraplacza	12	F-Fb	-		



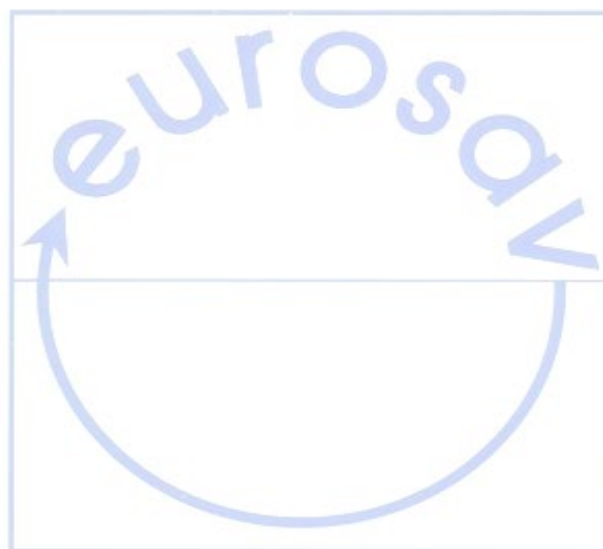
HIBAKÓD	LEÍRÁS
E0	Hiba a jégkészítő fagyasztó részében
E1	Hűtőszonda hiba
E2	Fagyasztó szonda hiba
E3	Szelep szonda hiba
E4	A hűtőszekrény leolvasztás érzékelője hibás
E5	Fagyasztó leolvasztás érzékelő hibája
E6	Kijelző/tápegység kommunikációs probléma
E7	Környezeti szonda hiba
E8	Leolvasztó szonda hibája a változó kamrában
E9	Szokatlanul magas hőmérséklet a fagyasztóban
EE	Szondahiba a jégtelep alján
E.H.	A páratartalom szonda hibája
EF	Víztartály telepítési hiba
EP	Fagyasztó jégkészítő jégborulási hiba
HOGY	Erőmű/jégtelep tábla kommunikációs probléma
CC	A jégkészítő leolvasztási hibája
C9	A jégkészítő szonda hibája
F4	Szondahiba a jégtelep alján
F5	A hűtő jégkészítő jégdőlés hibája
F6	Hiba a jégkészítőben a hűtőrészen

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.

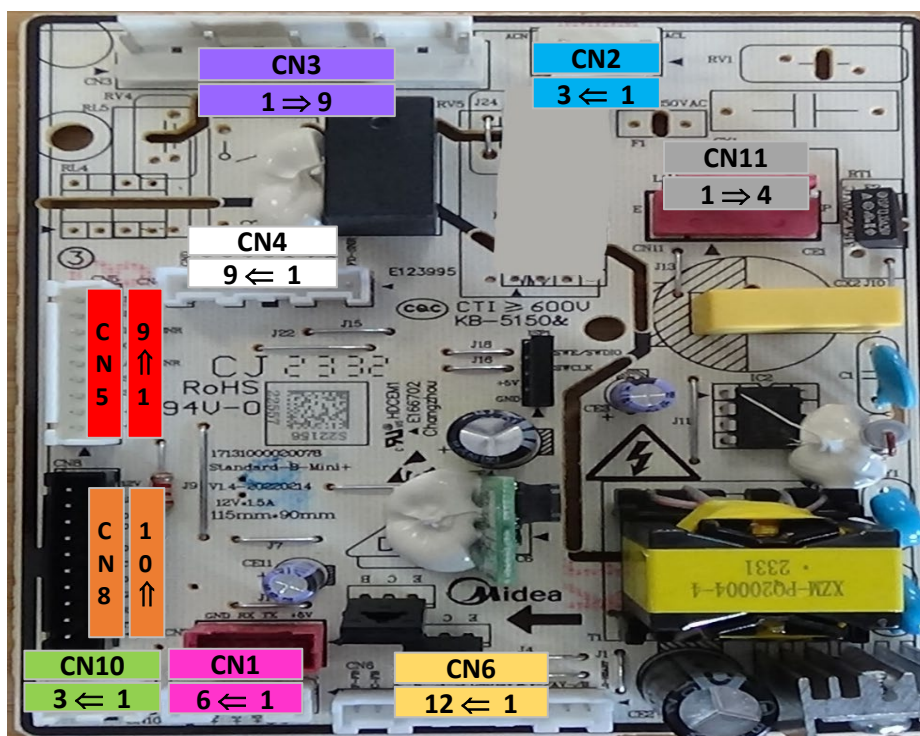


Hőmérséklet-szonda értékek							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

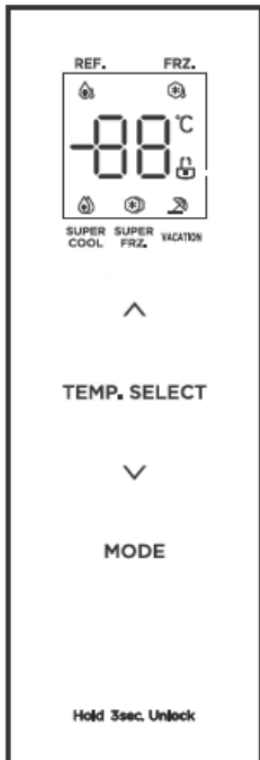
La solution assistance



La solution assistance

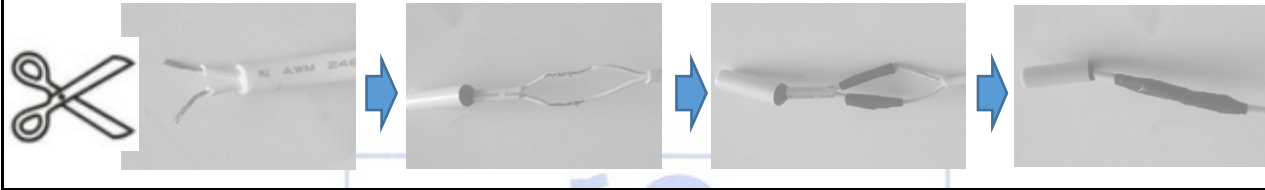


CN11	1	E	-	CN5	1	+5V	Fagyasztó szonda	
	2	-	Inverteres tápegység		2	+5V	Hűtőszonda	
	3	-	-		3	Snr-1	-	
	4	P	Inverteres tápegység		4	Snr-2	-	
CN2	1	ACL	Fázis		5	Am-Sr	-	
	2	-	-		6	GND	Kondenzátor ventilátor	
	3	ACN	Semleges		7	Hm-Sr	-	
CN3	1	Vd-Ht	-		8	PH-	-	
	2	-	-		9	PH+	-	
	3	Rd-Ht	-		CN8	1	TXD	Kijelző
	4	-	-			2	RXD	
	5	Fd-Ht	Leolvasztási ellenállás			3	GND	
	6	-	-	4		D-A	Légycsapó	
	7	Comp	Kompresszor	5		C-Fan	Kondenzátor ventilátor	
	8	-	-	6		D-B	Légycsapó	
	9	ACN	Semleges ellenállás	7		D/A		
CN4	1	Fd-Sr	Leolvasztó szonda	8		D/B	Kijelző	
	2	Vd-Sr	-	9		+12V		
	3	V-Sr	-	10		+12V	Légycsapó	
	4	Rd-Sr	Környezeti szonda	CN10	1	In-rx	Inverter	
	5	F-Sr	Fagyasztó szonda		2	It-tx		
	6	R-Sr	Hűtőszonda		3	GND		
	CN1	7	F-Sw	Fagyasztólámpa kapcsoló	CN6	4	V-B	Légycsapó
		8	R-Sw	Hűtőszekrény világítás kapcsoló		5	+12V	Hűtőszekrény ventilátor
		9	GND	Kapcsolós tápegység		6	GND	Hűtőszekrény világítás
1		GND	Fagyasztó világítás	7		R-Ld1		
2		GND	Hűtőszekrény ventilátor	8		R-Ld2	Fagyasztó világítás	
3		+5V	Leolvasztó szonda	9		V-A	-	
4	+5V	Környezeti szonda	10	F-Fan		Hűtőszekrény ventilátor		
CN10	5	+5V	-	11		C-Fb	Kondenzátor ventilátor	
	6	+12V	Kondenzátor ventilátor	12		F-Fb	-	



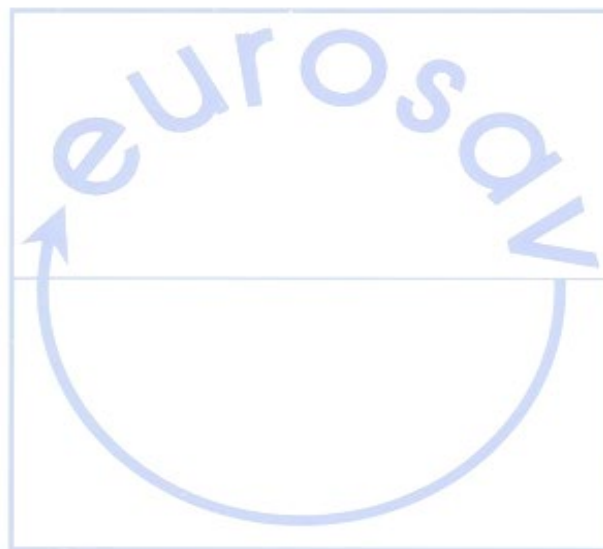
COD DE EROARE	DESCRIERE
E0	Defecțiune la piesa congelatorului aparatului de gheață
E1	Defecțiune sonda frigiderului
E2	Eroare sonda congelatorului
E3	Defecțiune sonda supapă
E4	Eroare la senzorul de dezghețare al frigiderului
E5	Eroare la senzorul de dezghețare congelator
E6	Problemă de comunicare display/placă de alimentare
E7	Defecțiune a sondei de mediu
E8	Defecțiune sondei de dezghețare în camera variabilă
E9	Temperatură anormal de ridicată în congelator
EE	Defecțiunea sondei în partea de jos a fabricii de gheață
E.H.	Eroare sonda umiditate
EF	Defecțiune la instalarea rezervorului de apă
EP	Eșec la răsturnarea gheții din congelator
ACEA	Problemă de comunicare la placa de alimentare/planta de gheață
CC	Defecțiune la dezghețarea aparatului de gheață
C9	Defecțiune a sondei aparatului de gheață
F4	Defecțiunea sondei în partea de jos a fabricii de gheață
F5	Defecțiunea de înclinare a gheții din frigider
F6	Defecțiune la aparatul de gheață din secțiunea frigider

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.

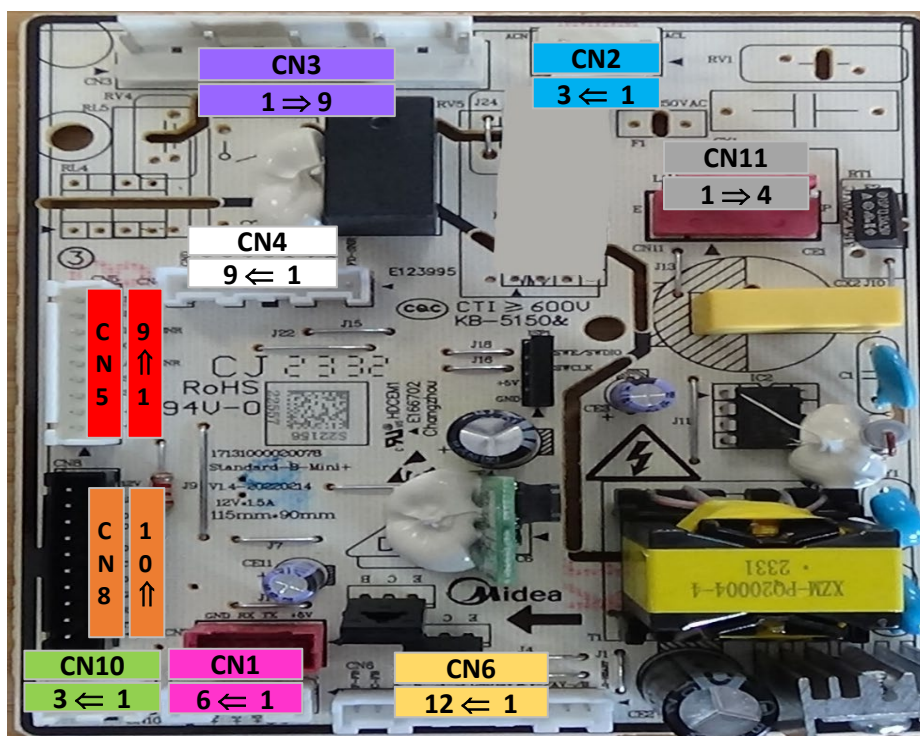


Valorile sondei de temperatură							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

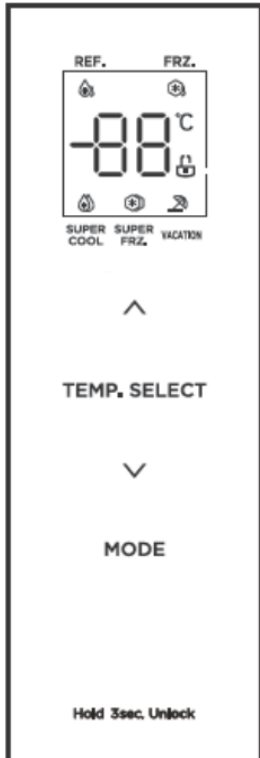
La solution assistance



La solution assistance

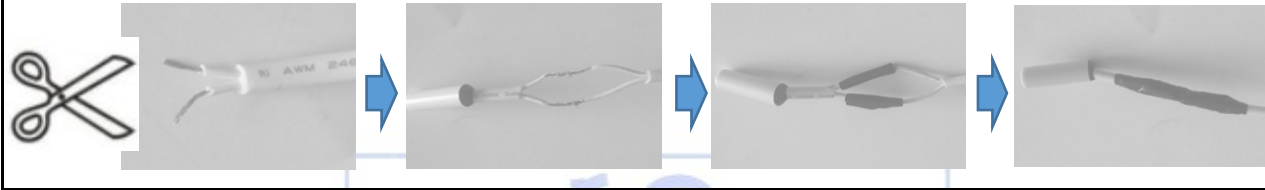


CN11	1	E	-	CN5	1	+5V	Sonda congelatorului	
	2	-	Alimentare cu inverter		2	+5V	Sonda frigiderului	
	3	-	-		3	Snr-1	-	
	4	P	Alimentare cu inverter		4	Snr-2	-	
CN2	1	ACL	Fază		5	Am-Sr	-	
	2	-	-		6	GND	Ventilator condensator	
	3	ACN	Neutru		7	Hm-Sr	-	
CN3	1	Vd-Ht	-		8	PH-	-	
	2	-	-		9	PH+	-	
	3	Rd-Ht	-		CN8	1	TXD	Afișa
	4	-	-			2	RXD	
	5	Fd-Ht	Rezistența la dezghețare			3	GND	
	6	-	-	4		D-A	Flapper	
	7	Comp	Compresor	5		C-Fan	Ventilator condensator	
	8	-	-	6		D-B	Flapper	
	9	ACN	Rezistență neutră	7		D/A		
CN4	1	Fd-Sr	Sondă de dezghețare	8		D/B	Afișa	
	2	Vd-Sr	-	9		+12V		
	3	V-Sr	-	10		+12V		Flapper
	4	Rd-Sr	Sondă ambientală	CN10	1	In-rx	Inverter	
	5	F-Sr	Sonda congelatorului		2	It-tx		
	6	R-Sr	Sonda frigiderului		3	GND		
	7	F-Sw	Comutator de lumină congelator	CN6	4	V-B	Flapper	
	8	R-Sw	Comutator de lumină frigider		5	+12V	Ventilator frigider	
	9	GND	Comutați sursa de alimentare		6	GND	Iluminarea frigiderului	
CN1	1	GND	Iluminarea congelatorului		7	R-Ld1		
	2	GND	Ventilator frigider		8	R-Ld2	Iluminarea congelatorului	
	3	+5V	Sondă de dezghețare		9	V-A	-	
	4	+5V	Sondă ambientală		10	F-Fan	Ventilator frigider	
	5	+5V	-		11	C-Fb	Ventilator condensator	
	6	+12V	Ventilator condensator		12	F-Fb	-	



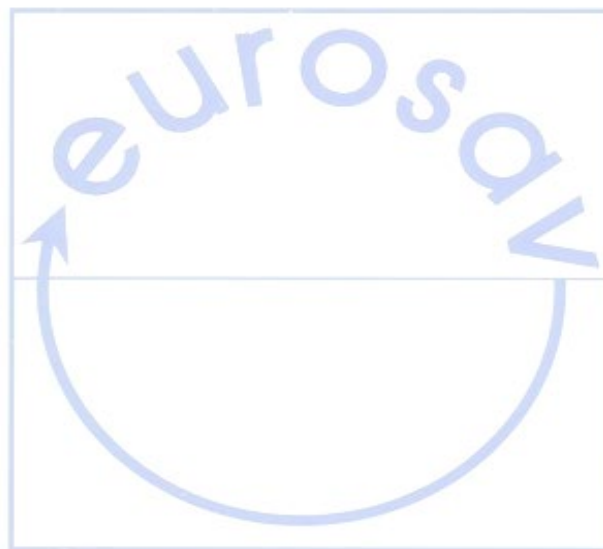
FEHLERCODE	BESCHREIBUNG
E0	Fehler im Gefrierteil des Eisbereiters
E1	Fehler der Kühlschranksonde
E2	Fehler der Gefriersonde
E3	Fehler der Ventilsonde
E4	Fehler am Abtausensor des Kühlschranks
E5	Fehler am Abtausensor des Gefrierschranks
E6	Kommunikationsproblem zwischen Display und Stromversorgungsplatine
E7	Fehler der Umgebungssonde
E8	Fehler des Abtaufühlers in der variablen Kammer
E9	Ungewöhnlich hohe Temperatur im Gefrierschrank
EE	Sondenfehler am Boden der Eispflanze
E.H.	Fehler am Feuchtigkeitsfühler
EF	Fehler bei der Installation des Wassertanks
EP	Fehler beim Kippen des Eises im Gefrierschrank
DAS	Kommunikationsproblem zwischen Stromplatine und Eisanlagenplatine
CC	Fehler beim Abtauen des Eisbereiters
C9	Störung der Sonde des Eisbereiters
F4	Sondenfehler am Boden der Eispflanze
F5	Fehler bei der Neigung des Eiswürfelbereiters im Kühlschrank
F6	Fehler am Eisbereiter im Kühlbereich

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.

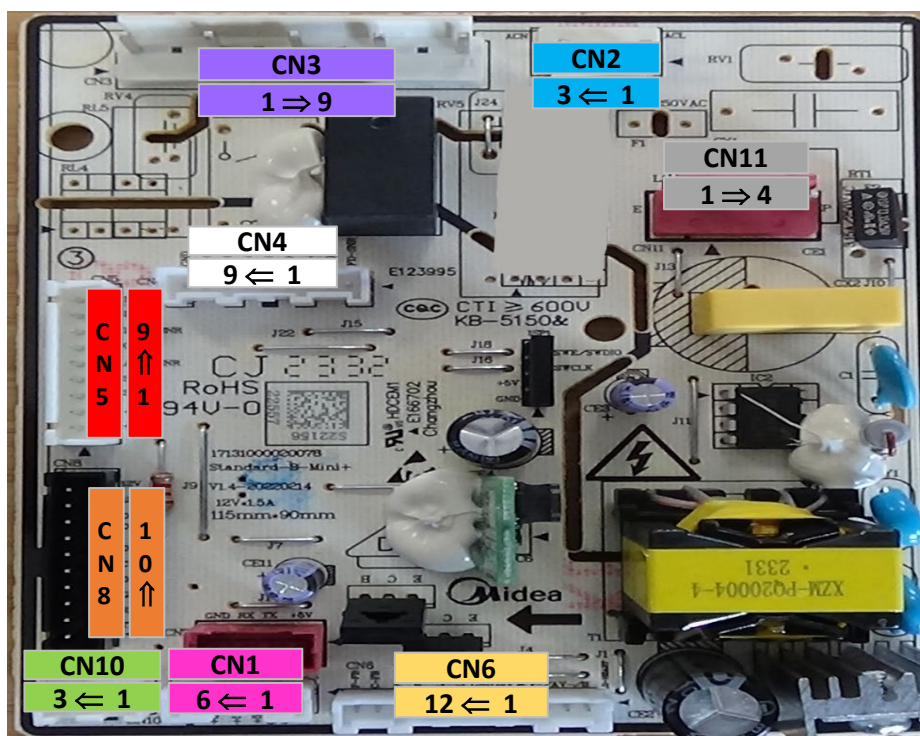


Temperaturfühlerwerte							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

La solution assistance



La solution assistance



CN11	1	E	-	CN5	1	+5V	Gefriersonde	
	2	-	Wechselrichter-Stromversorgung		2	+5V	Kühlschranksonde	
	3	-	-		3	Snr-1	-	
	4	P	Wechselrichter-Stromversorgung		4	Snr-2	-	
CN2	1	ACL	Phase		5	Am-Sr	-	
	2	-	-		6	GND	Kondensatorlüfter	
	3	ACN	Neutral		7	Hm-Sr	-	
CN3	1	Vd-Ht	-		8	PH-	-	
	2	-	-		9	PH+	-	
	3	Rd-Ht	-		CN8	1	TXD	Anzeige
	4	-	-			2	RXD	
	5	Fd-Ht	Abtaubeständigkeit			3	GND	
	6	-	-	4		D-A	Flapper	
	7	Comp	Kompressor	5		C-Fan	Kondensatorlüfter	
	8	-	-	6		D-B	Flapper	
	9	ACN	Neutraler Widerstand	7		D/A		
CN4	1	Fd-Sr	Abtausonde	8		D/B	Anzeige	
	2	Vd-Sr	-	9		+12V		
	3	V-Sr	-	10		+12V	Flapper	
	4	Rd-Sr	Umgebungssonde	CN10	1	In-rx	Wandler	
	5	F-Sr	Gefriersonde		2	It-tx		
	6	R-Sr	Kühlschranksonde		3	GND		
	CN1	7	F-Sw	Lichtschalter im Gefrierschrank	4	V-B	Flapper	
		8	R-Sw	Kühlschranklichtschalter	5	+12V	Kühlschrankventilator	
		9	GND	Netzteil umschalten	6	GND	Kühlschrankbeleuchtung	
1		GND	Gefrierschrankbeleuchtung	7	R-Ld1			
2		GND	Kühlschrankventilator	CN6	8	R-Ld2	Gefrierschrankbeleuchtung	
3		+5V	Abtausonde		9	V-A	-	
4	+5V	Umgebungssonde	10		F-Fan	Kühlschrankventilator		
5	+5V	-	11		C-Fb	Kondensatorlüfter		
6	+12V	Kondensatorlüfter	12		F-Fb	-		