



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

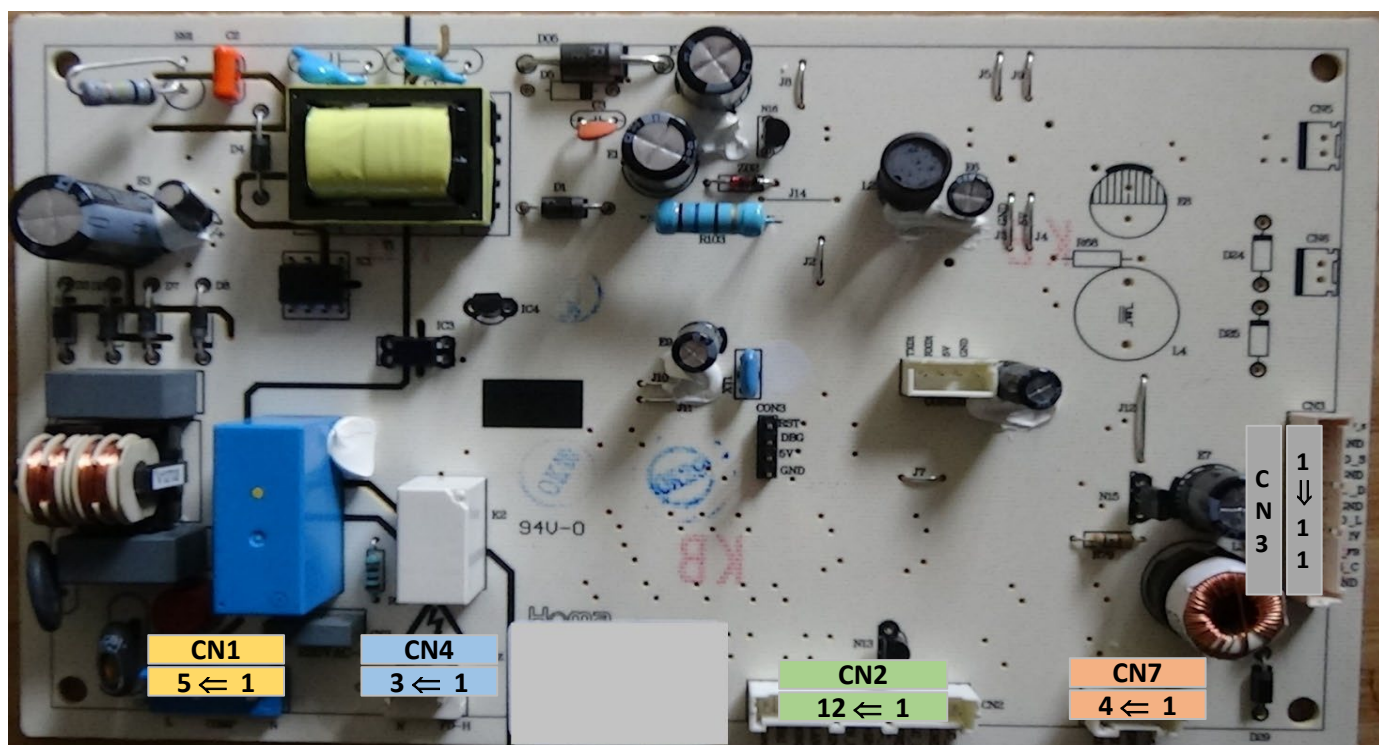


CODES ERREURS		Description
Congélateur	Réfrigérateur	
	E1	Défaut sonde réfrigérateur
E2		Défaut sonde congélateur
E3 alternance T° de réglage		Défaut sonde dégivrage
E4		Défaut ventilateur
	E5 alternance T° de réglage	Défaut communication entre afficheur / puissance
	E6 alternance T° de réglage	Défaut platine de puissance
E7		Défaut sur résistance dégivrage ou fusible



Etat carte compresseur			
Nb clignotement	Led allumée	Led éteinte	Description
Non	Non	Non	Carte HS
1 fois	1 seconde	1 seconde	En attente
1 fois	0,5 seconde	1,5 seconde	Surtension
2 fois à intervalle de 1,5s	0,5 seconde	0,5 seconde	Sous tension
4 fois à intervalle de 1,5s	0,5 seconde	0,5 seconde	Verrouillée
8 fois à intervalle de 1,5s	0,5 seconde	0,5 seconde	Sous tension
16 fois à intervalle de 1,5s	0,5 seconde	0,5 seconde	Protection surchauffe

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



CN1	1	N	Neutre	CN7	1	+5V	Afficheur + Sonde ambient
	2	-	-		2	GND	
	3	Comp	Compresseur		3	TX	
	4	-	-		4	RX	
	5	L	Phase		CN3	1	LDZFS
CN4	1	Fd-h	Résistance dégivrage	2		GND	Sonde congélateur
	2	-	-	3		LD-S	
	3	N	Neutre	4		GND	
CN2	1	LC-S	Sonde réfrigérateur	5		LD-D	Interrupteur porte congélateur
	2	GND	Interrupteur porte réfrigérateur	6		GND	
	3	LC-D		Éclairage réfrigérateur		7	LD-L
	4	GND					
	5	LC-L	Clapet			8	+12V
	6	+12V		9		M-FB	Ventilateur
	7	FM-H		10		M-C	
	8	+12V		11	GND		
		9	LAN				
	10	HONG					
	11	BAI					
	12	Huang					

La solution assistance

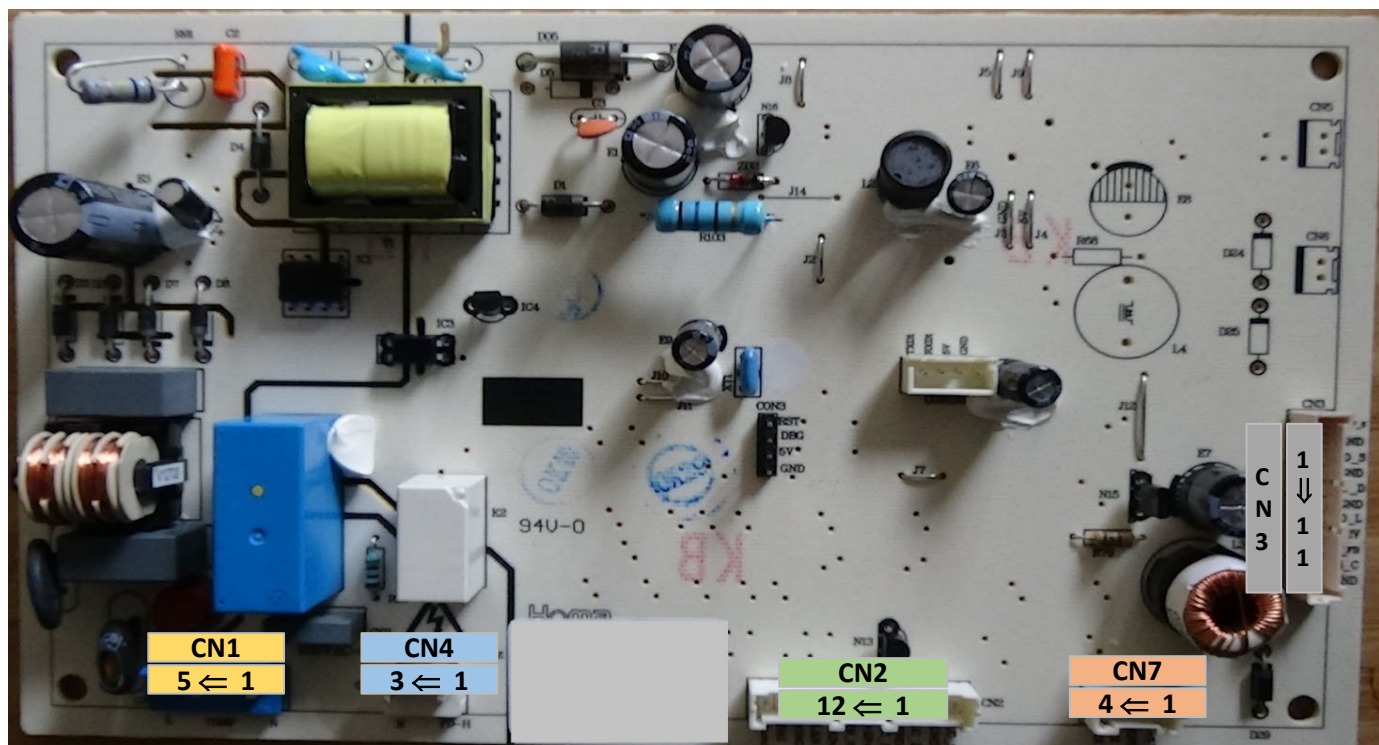


ERROR CODES		Description
Freezer	Fridge	
	E1	Refrigerator sensor fault
E2		Freezer sensor fault
E3 adjustment T° alternation		Defrost sensor fault
E4		Fan fault
	E5 adjustment T° alternation	Communication fault between display / power
	E6 adjustment T° alternation	Power board fault
E7		Fault on defrost resistor or fuse



Compressor board status			
Number of flashes	LED on	LED off	Description
Nope	Nope	Nope	HS card
1 time	1 second	1 second	Pending
1 time	0.5 seconds	1.5 seconds	Surge
2 times at 1.5s interval	0.5 seconds	0.5 seconds	Under pressure
4 times at 1.5s interval	0.5 seconds	0.5 seconds	Locked
8 times at 1.5s interval	0.5 seconds	0.5 seconds	Under pressure
16 times at 1.5s interval	0.5 seconds	0.5 seconds	Overheat protection

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



CN1	1	N	Neutral	CN7	1	+5V	Display + Ambient sensor
	2	-	-		2	GND	
	3	Comp	Compressor		3	TX	
	4	-	-		4	RX	
	5	L	Phase		CN3	1	LDZFS
CN4	1	Fd-h	Defrost resistance	2		GND	Freezer probe
	2	-	-	3		LD-S	
	3	N	Neutral	4		GND	
CN2	1	LC-S	Fridge probe	5		LD-D	Freezer door switch
	2	GND	refrigerator door switch	6		GND	
	3	LC-D		4		LD-L	Freezer lighting
	4	GND	Refrigerator lighting	8		+12V	Fan
	5	LC-L		9		M-FB	
	6	+12V		10		M-C	
	7	FM-H	Valve resistance	11		GND	
	8	+12V	valve				
	9	LAN					
10	HONG						
11	BAI						
	12	Huang					

La solution assistance

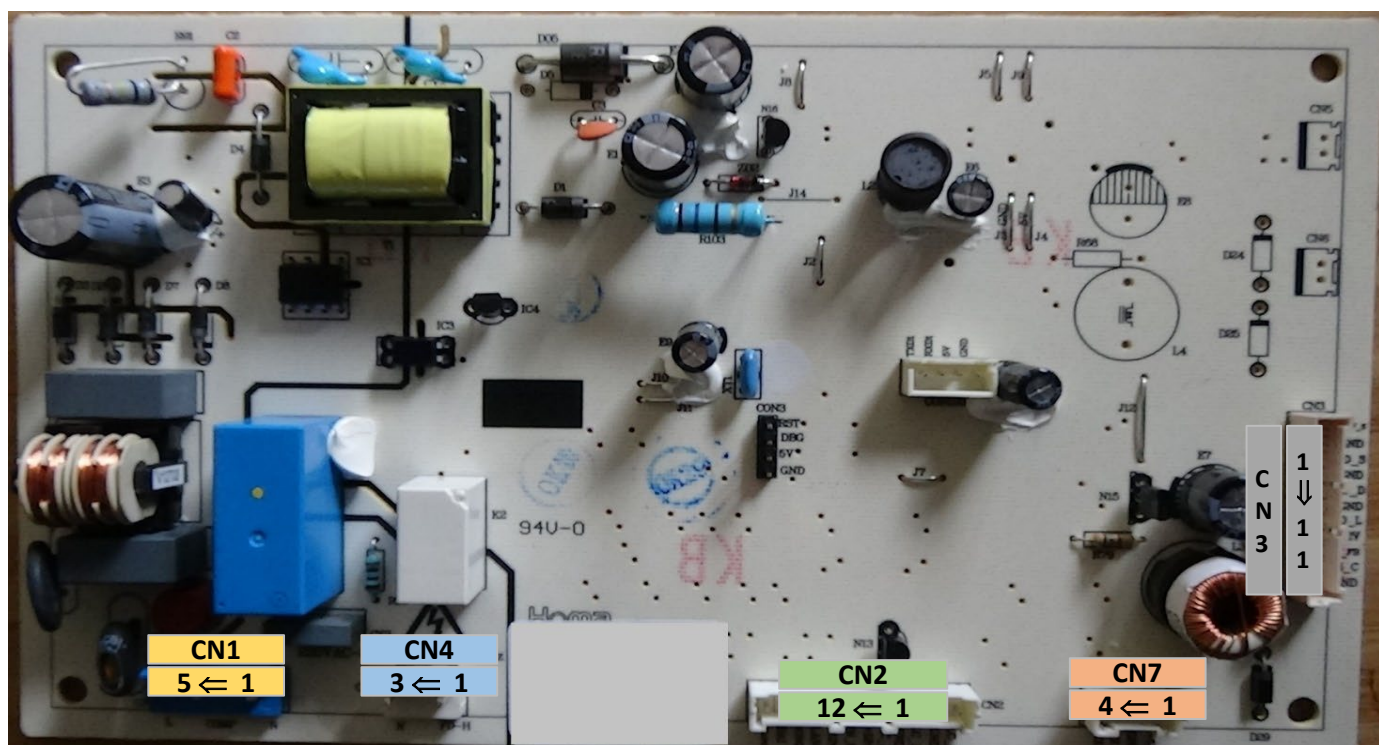


CÓDIGOS DE ERROR		Descripción
Congelador	Nevera	
	E1	Avería sensor frigorífico
E2		Fallo del sensor del congelador
E3 alternancia de T° de ajuste		Fallo sensor desescarche
E4		Falla del ventilador
	E5 alternancia de T° de ajuste	Fallo de comunicación entre display/alimentación
	E6 alternancia de T° de ajuste	Fallo en la placa de potencia
E7		Fallo en resistencia de desescarche o fusible



Estado de la placa del compresor			
Número de destellos	Llevado en	Llevar afuera	Descripción
No	No	No	tarjeta HS
1 vez	1 segundo	1 segundo	A la espera
1 vez	0,5 segundos	1,5 segundos	Sobretensión
2 veces a intervalos de 1,5 s	0,5 segundos	0,5 segundos	Bajo tensión
4 veces a intervalos de 1,5 s	0,5 segundos	0,5 segundos	bloqueado
8 veces a intervalos de 1,5 s	0,5 segundos	0,5 segundos	Bajo tensión
16 veces a intervalos de 1,5 s	0,5 segundos	0,5 segundos	Protección contra el sobrecalentamiento

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



CN1	1	N	neutral	CN7	1	+5V	Pantalla + Sensor ambiental
	2	-	-		2	GND	
	3	Comp	Compresor		3	TX	
	4	-	-		4	RX	
	5	L	Fase		CN3	1	LDZFS
CN4	1	Fd-h	Resistencia al descongelamiento	2		GND	Sonda de congelador
	2	-	-	3		LD-S	
	3	N	neutral	4		GND	
CN2	1	LC-S	Sonda nevera	5		LD-D	Interruptor de la puerta del congelador
	2	GND		6		GND	
	3	LC-D	Interruptor de la puerta del refrigerador	7		LD-L	Iluminación del congelador
	4	GND		8		+12V	
	5	LC-L	Iluminación del refrigerador	9		M-FB	Admirador
	6	+12V		10		M-C	
	7	FM-H	Resistencia de válvula	11		GND	
	8	+12V					
	9	LAN	válvula				
10	HONG						
11	BAI						
	12	Huang					

La solution assistance

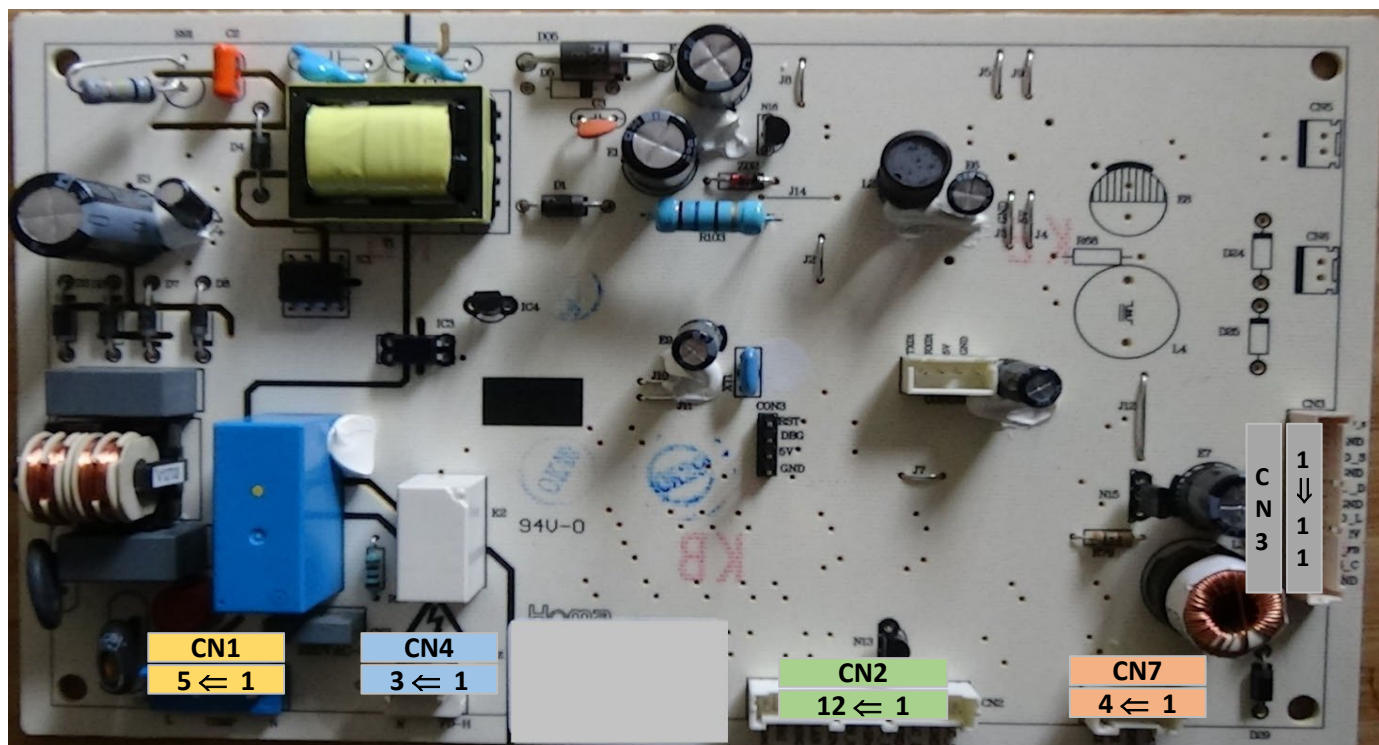


CÓDIGOS DE ERRO		Descrição
Congelador	Frigorífico	
	E1	Falha no sensor do refrigerador
E2		Falha no sensor do congelador
E3 ajuste T° alternância		Falha no sensor de degelo
E4		Falha do ventilador
	E5 ajuste T° alternância	Falha de comunicação entre display/energia
	E6 ajuste T° alternância	Falha na placa de alimentação
E7		Falha no resistor de degelo ou fusível



Status da placa do compressor			
Número de flashes	LED aceso	LED desligado	Descrição
Não	Não	Não	cartão HS
1 vez	1 segundo	1 segundo	Pendente
1 vez	0,5 segundos	1,5 segundos	Surto
2 vezes com intervalo de 1,5s	0,5 segundos	0,5 segundos	Sob pressão
4 vezes com intervalo de 1,5s	0,5 segundos	0,5 segundos	Bloqueado
8 vezes com intervalo de 1,5s	0,5 segundos	0,5 segundos	Sob pressão
16 vezes com intervalo de 1,5s	0,5 segundos	0,5 segundos	Proteção contra o superaquecimento

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



CN1	1	N	Neutro	CN7	1	+5V	Tela + Sensor de ambiente
	2	-	-		2	GND	
	3	Comp	Compressor		3	TX	
	4	-	-		4	RX	
	5	L	Estágio	CN3	1	LDZFS	Sonda de descongelamento
CN4	1	Fd-h	Resistência ao degelo		2	GND	Sonda do congelador
	2	-	-		3	LD-S	
	3	N	Neutro		4	GND	
CN2	1	LC-S	Sonda de geladeira		5	LD-D	Interruptor da porta do congelador
	2	GND	interruptor da porta da geladeira		6	GND	
	3	LC-D			Iluminação da geladeira	7	LD-L
	4	GND					
	5	LC-L	Resistência da válvula			8	+12V
	6	+12V			9	M-FB	Fã
	7	FM-H	válvula		10	M-C	
	8	+12V		11	GND		
	9	LAN					
10	HONG						
11	BAI						
12	Huang						

La solution assistance

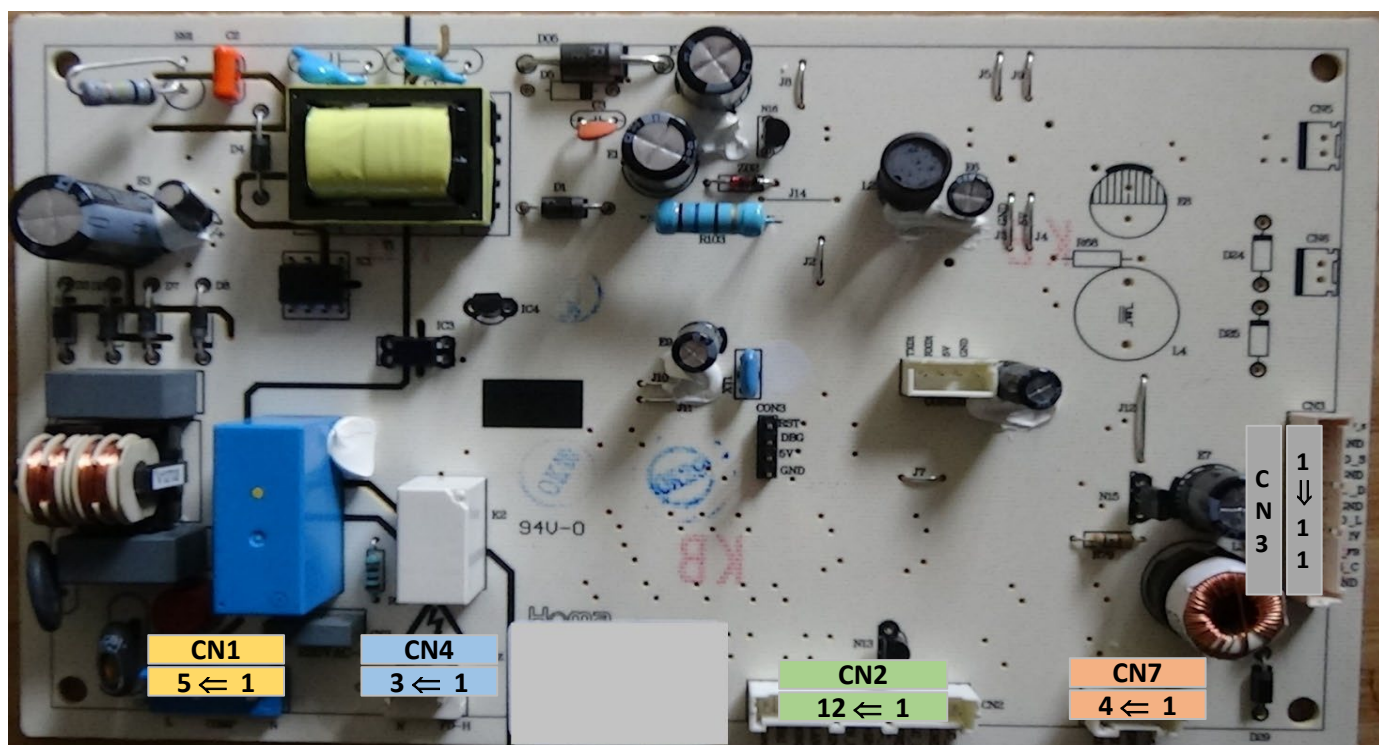


KODY BŁĘDÓW		Opis
Zamrażarka	Lodówka	
	E1	Usterka czujnika lodówki
E2		Usterka czujnika zamrażarki
E3 regulacja T° naprzemienna		Błąd czujnika odszraniania
E4		Usterka wentylatora
	E5 alternacja Tempe ratura regulacji	Błąd komunikacji między wyświetlaczem / zasilaniem
	E6 regulacja T° naprzemienna	Usterka płyty zasilającej
E7		Usterka rezystora odszraniania lub bezpiecznika



Stan płyty sprężarki			
Liczba błysków	Dioda włączona	Dioda wyłączona	Opis
Nie	Nie	Nie	Karta HS
1 raz	1 sekunda	1 sekunda	W oczekiwaniu
1 raz	0,5 sekundy	1,5 sekundy	Wzrost
2 razy w odstępie 1,5 s	0,5 sekundy	0,5 sekundy	Pod presją
4 razy w odstępie 1,5 s	0,5 sekundy	0,5 sekundy	Zablokowany
8 razy w odstępie 1,5 s	0,5 sekundy	0,5 sekundy	Pod presją
16 razy w odstępie 1,5 s	0,5 sekundy	0,5 sekundy	Ochrona przed przegrzaniem

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



CN1	1	N	Neutralny	CN7	1	+5V	Wyświetlacz + czujnik otoczenia
	2	-	-		2	GND	
	3	Comp	Kompresor		3	TX	
	4	-	-		4	RX	
	5	L	Faza		CN3	1	LDZFS
CN4	1	Fd-h	Odporność na odszranianie	2		GND	Sonda zamrażarki
	2	-	-	3		LD-S	
	3	N	Neutralny	4		GND	
CN2	1	LC-S	Sonda do lodówki	5		LD-D	Przełącznik drzwi zamrażarki
	2	GND	-	6		GND	
	3	LC-D	przełącznik drzwi lodówki	7		LD-L	Oświetlenie zamrażarki
	4	GND	-	8		+12V	
	5	LC-L	Oświetlenie lodówki	9		M-FB	Miłośnik
	6	+12V	-	10		M-C	
	7	FM-H	Opór zaworu	11		GND	
	8	+12V	-				
	9	LAN	zawór				
10	HONG						
11	BAI						
12	Huang						

La solution assistance

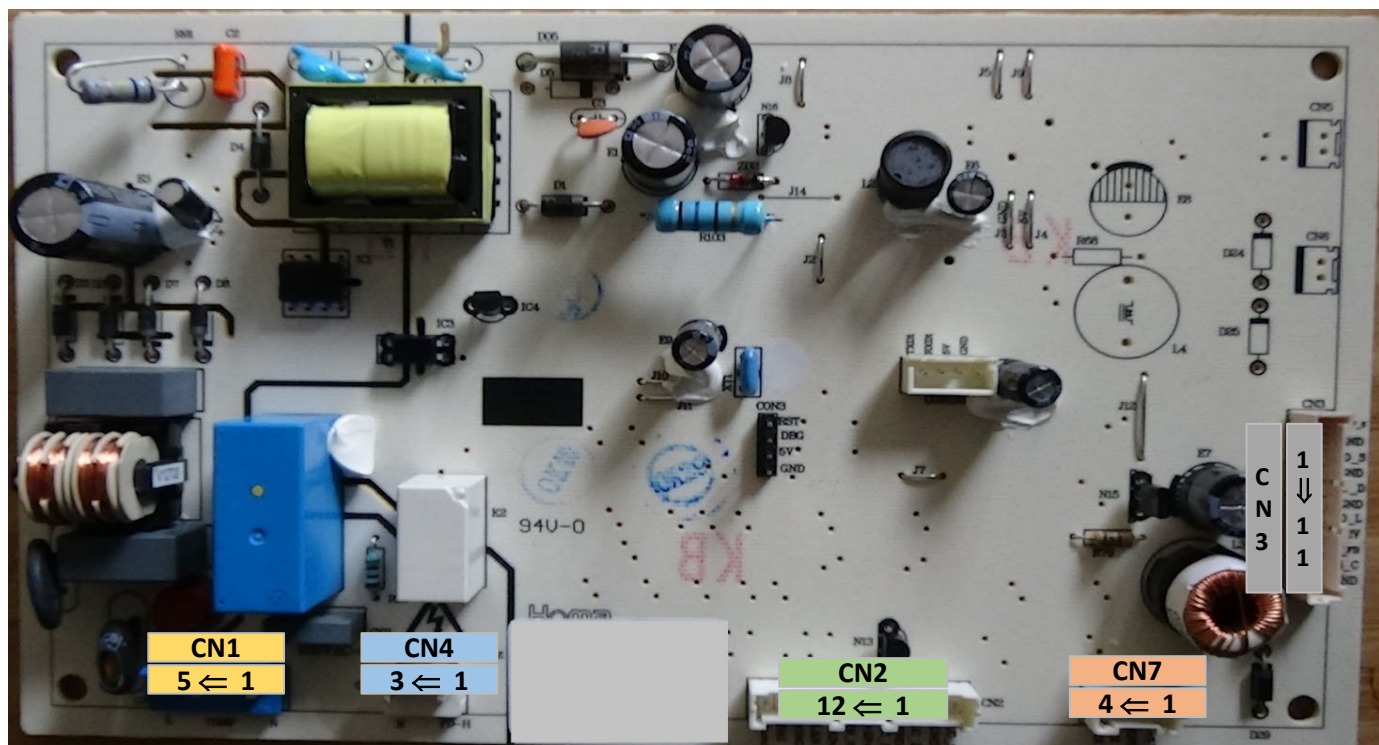


HIBAKÓDOK		Leírás
Mélyhűtő	Hűtőszekrény	
	E1	Hűtőszekrény érzékelő hiba
	E2	Fagyasztó érzékelő hiba
E3 beállítás T° váltakozás		Leolvasztás érzékelő hibája
E4		Ventilátor hiba
	E5 váltakozás Szabályozási hőmérséklet	Kommunikációs hiba a kijelző / tápellátás között
	E6 beállítás T° váltakozás	Táplap hiba
E7		Hiba a leolvasztó ellenállásban vagy biztosítóékban



Kompresszor kártya állapota			
A villanások száma	LED világít	LED kikapcsolva	Leírás
Dehogy	Dehogy	Dehogy	HS kártya
1 alkalommal	1 másodperc	1 másodperc	Függőben levő
1 alkalommal	0,5 másodperc	1,5 másodperc	Túlfeszültség
2 alkalommal 1,5 másodperces időközönként	0,5 másodperc	0,5 másodperc	Nyomás alatt
4 alkalommal 1,5 másodperces időközönként	0,5 másodperc	0,5 másodperc	Zárt
8-szor 1,5 másodperces időközönként	0,5 másodperc	0,5 másodperc	Nyomás alatt
10 alkalommal 1,5 másodperces időközönként	0,5 másodperc	0,5 másodperc	Túlmelegedés elleni védelem

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



CN1	1	N	Semleges	CN7	1	+5V	Kijelző + környezeti érzékelő
	2	-	-		2	GND	
	3	Comp	Kompresszor		3	TX	
	4	-	-		4	RX	
	5	L	Fázis	CN3	1	LDZFS	Leolvasztó szonda
CN4	1	Fd-h	Leolvasztási ellenállás		2	GND	Fagyasztó szonda
	2	-	-		3	LD-S	
	3	N	Semleges		4	GND	
CN2	1	LC-S	Hűtőszonda		5	LD-D	Fagyasztó ajtó kapcsoló
	2	GND	hűtőajtó kapcsoló		6	GND	
	3	LC-D			Hűtőszekrény világítás	7	LD-L
	4	GND	8			+12V	Ventilátor
	5	LC-L	Szelep ellenállás			9	
	6	+12V			10	M-C	
	7	FM-H	szelep		11	GND	
	8	+12V					
	9	LAN					
10	HONG						
11	BAI						
12	Huang						

La solution assistance

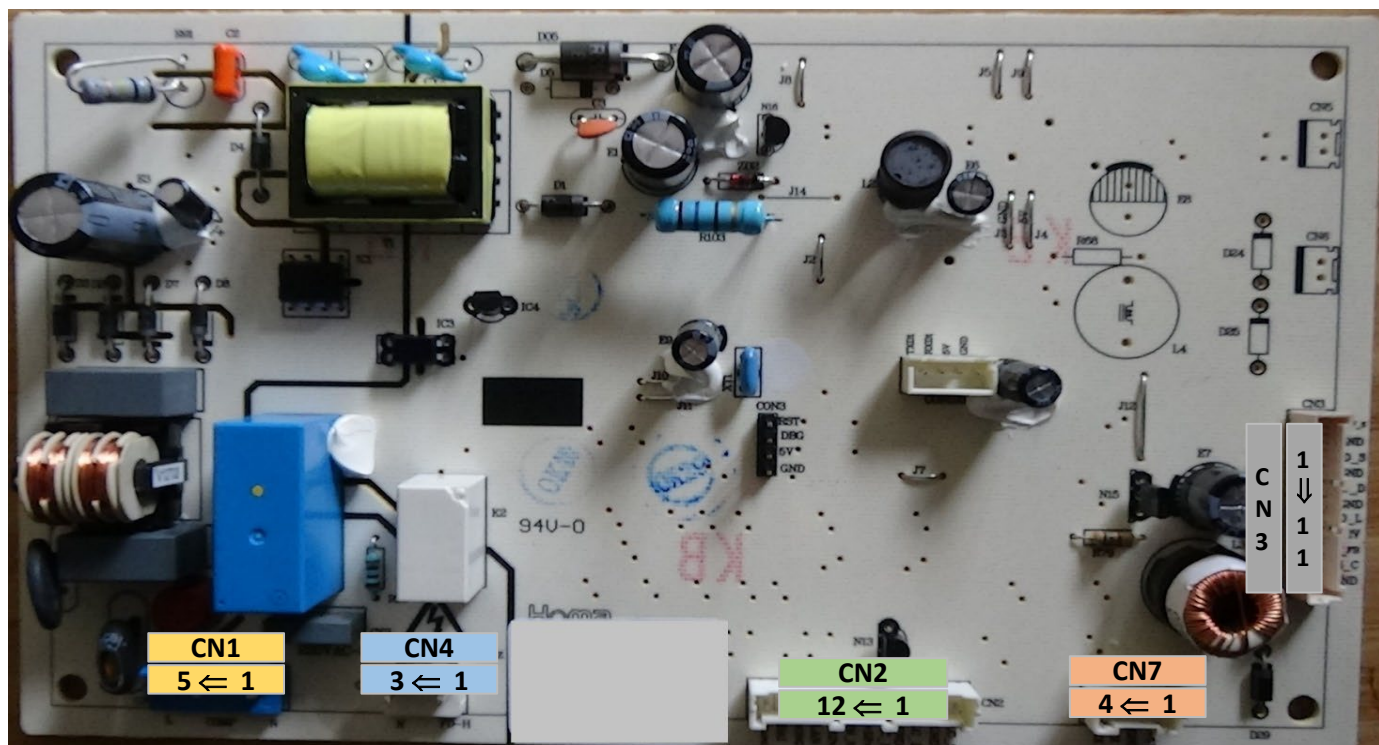


CODURI DE EROARE		Descriere
Congelator	Frigider	
	E1	Defecțiune la senzorul frigiderului
E2		Eroare la senzorul congelatorului
E3 reglaj T° alternanță		Eroare la senzorul de dezghețare
E4		Defecțiune a ventilatorului
	E5 alternanță Temperatura de reglare	Eroare de comunicare între afișaj/alimentare
	E6 reglaj T° alternanță	Defecțiune la placa de alimentare
E7		Defecțiune la rezistența de dezghețare sau siguranța



Starea plăcii compresorului			
Numărul de flash-uri	A condus la	LED stins	Descriere
nu	nu	nu	Card HS
1 timp	1 secunda	1 secunda	In așteptarea
1 timp	0,5 secunde	1,5 secunde	Surge
De 2 ori la interval de 1,5 secunde	0,5 secunde	0,5 secunde	Sub presiune
De 4 ori la interval de 1,5 secunde	0,5 secunde	0,5 secunde	Blocat
De 8 ori la interval de 1,5 secunde	0,5 secunde	0,5 secunde	Sub presiune
De 16 ori la interval de 1,5 secunde	0,5 secunde	0,5 secunde	Protecție la supraîncălzire

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



CN1	1	N	Neutru	CN7	1	+5V	Display + Senzor de mediu	
	2	-	-		2	GND		
	3	Comp	Compresor		3	TX		
	4	-	-		4	RX		
	5	L	Fază		CN3	1	LDZFS	Sondă de dezghețare
CN4	1	Fd-h	Rezistența la dezghețare	2		GND	Sonda congelatorului	
	2	-	-	3		LD-S		
	3	N	Neutru	4		GND	Comutator ușa congelatorului	
CN2	1	LC-S	Sonda frigider	5		LD-D		Iluminarea congelatorului
	2	GND	Înterupător ușa frigiderului	6		GND		
	3	LC-D		4		GND		
	4	GND	Iluminarea frigiderului	7		LD-L	Ventilator	
	5	LC-L		8		+12V		
	6	+12V	supapă	9		M-FB		
	7	FM-H		10		M-C		
	8	+12V		11	GND			
	9	LAN						
10	HONG							
11	BAI							
12	Huang							

La solution assistance

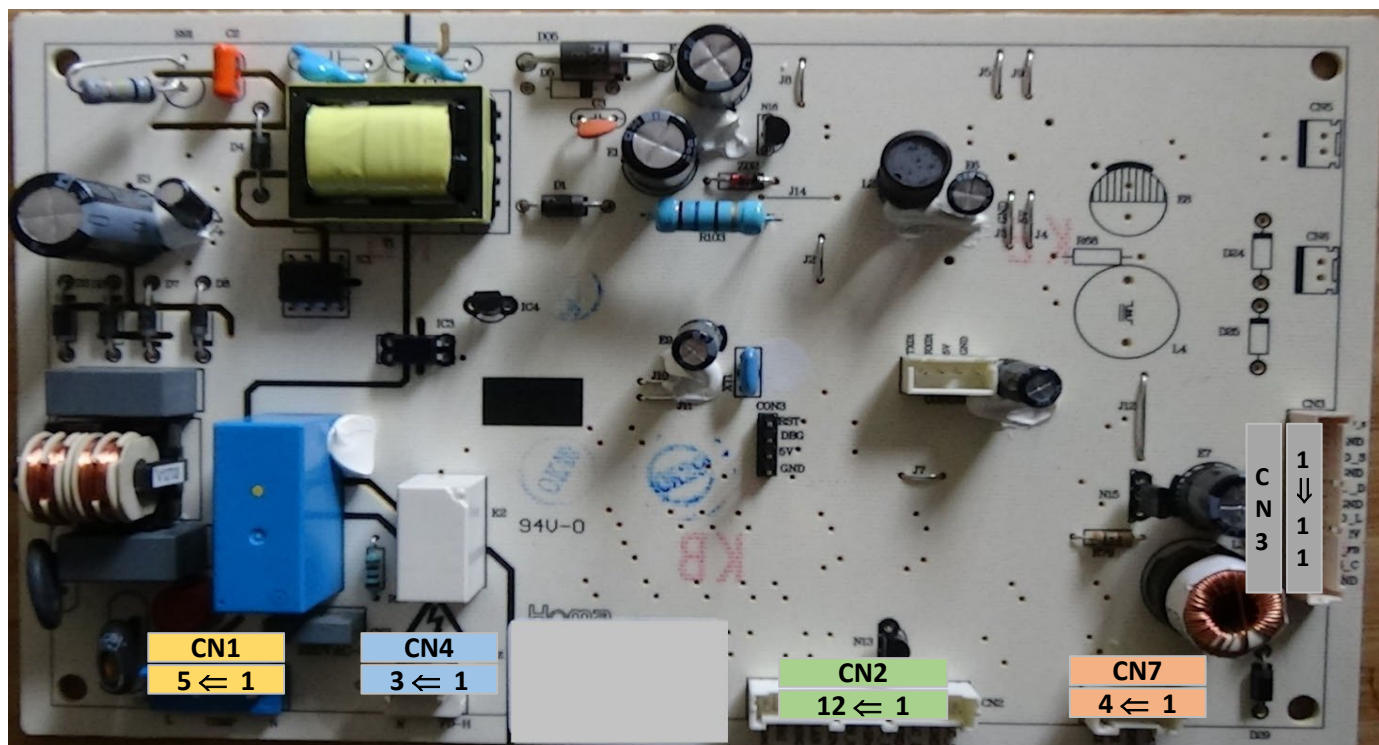


FEHLERCODES		Beschreibung
Gefrierschrank	Kühlschrank	
	E1	Kühlschranksensorfehler
E2		Gefriersensorfehler
E3 Anpassung T° Wechsel		Fehler des Abtausensors
E4		Lüfterfehler
	E5 WechselRegulier ungstemperatur	Kommunikationsfehler zwischen Display / Stromversorgung
	E6 Anpassung T° Wechsel	Fehler der Leistungsplatine
E7		Fehler am Abtauwiderstand oder an der Sicherung



Status der Kompressorplatine			
Anzahl der Blitze	LED an	LED aus	Beschreibung
Nö	Nö	Nö	HS-Karte
1 mal	1 Sekunde	1 Sekunde	Ausstehend
1 mal	0,5 Sekunden	1,5 Sekunden	Anstieg
2 Mal im Abstand von 1,5 s	0,5 Sekunden	0,5 Sekunden	Unter Druck
4 mal im 1,5 s Intervall	0,5 Sekunden	0,5 Sekunden	Gesperrt
8 Mal im Abstand von 1,5 Sekunden	0,5 Sekunden	0,5 Sekunden	Unter Druck
16 Mal im 1,5-Sekunden-Intervall	0,5 Sekunden	0,5 Sekunden	Überhitzungsschutz

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



CN1	1	N	Neutral	CN7	1	+5V	Display + Umgebungssensor
	2	-	-		2	GND	
	3	Comp	Kompressor		3	TX	
	4	-	-		4	RX	
	5	L	Phase	CN3	1	LDZFS	Abtausonde
CN4	1	Fd-h	Abtaubeständigkeit		2	GND	Gefriersonde
	2	-	-		3	LD-S	
	3	N	Neutral		4	GND	
CN2	1	LC-S	Kühlschranksonde		5	LD-D	Gefiertürschalter
	2	GND	Türschalter für Kühlschrank		6	GND	
	3	LC-D			Kühlschrankbeleuchtung	7	LD-L
	4	GND					
	5	LC-L	Ventilwiderstand			8	+12V
	6	+12V			9	M-FB	Fan
	7	FM-H	Ventil		10	M-C	
	8	+12V		11	GND		
	9	LAN					
10	HONG						
11	BAI						
12	Huang						

La solution assistance