



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**

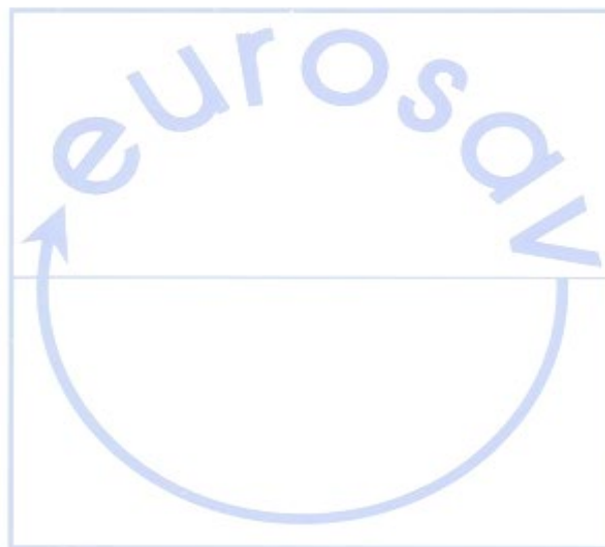
**und**

**17**

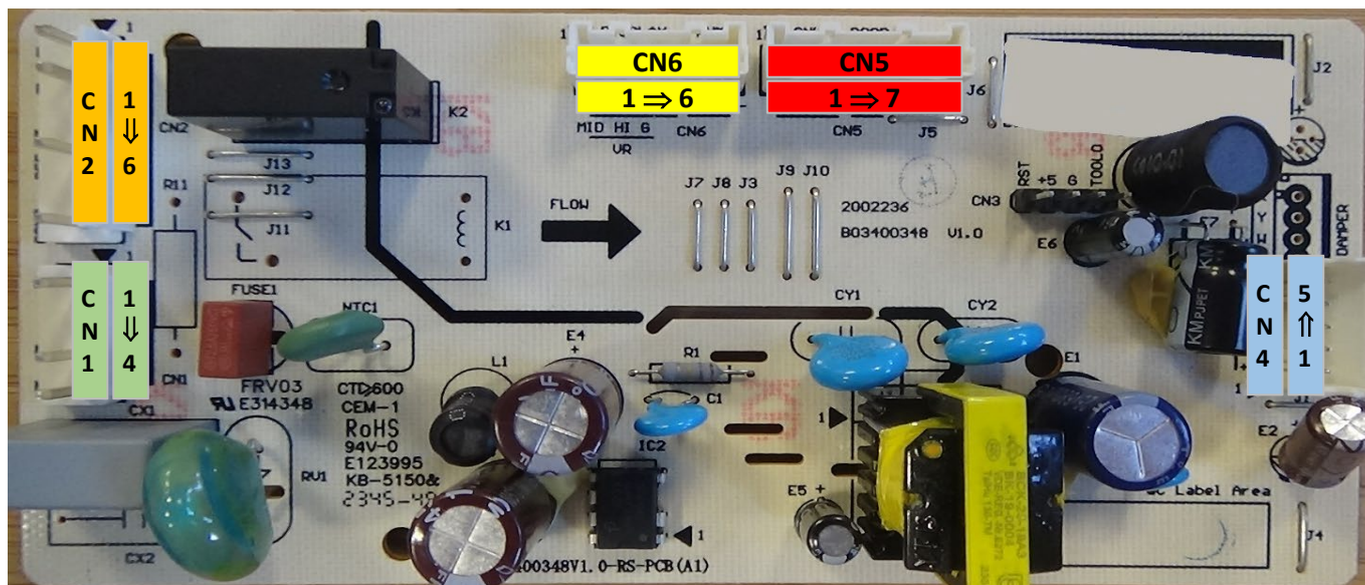
*La solution assistance*

Les codes erreurs sont indiqués par clignotement de l'éclairage	
Nombre clignotement	Description
1 fois	Défaut potentiomètre
2 fois	Défaut sonde réfrigérateur
3 fois	Défaut sonde congélateur
4 fois	Défaut sonde dégivrage
5 fois	Défaut ventilateur

Valeurs sonde de températures							
T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )
-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*

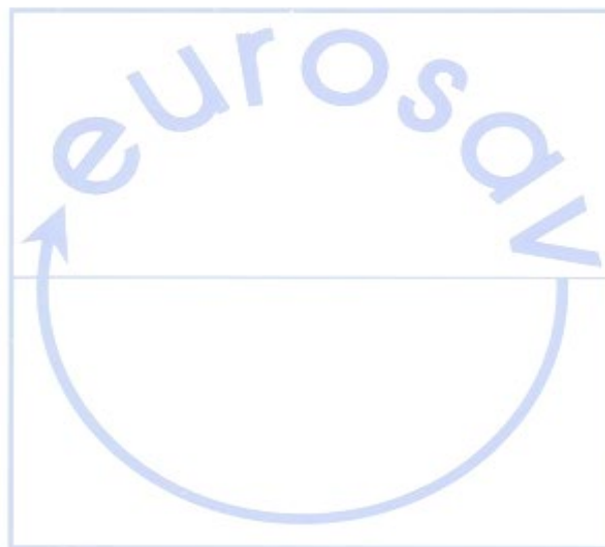


CN1	1	L	Phase	CN5	1	R	Sonde réfrigérateur
	2	-	-		2	F	Sonde congélateur
	3	N	Neutre		3	V	Sonde dégivrage
CN2	4	N	Neutre		4	R.	Interrupteur de porte réfrigérateur
	1	N	Neutre		5	F.	Interrupteur de porte congélateur
	2	N	Neutre		6	Gnd	GND
	3	-	-		7	Gnd	GND
	4	DfHt	Résistance dégivrage	CN4	1	+12V	Éclairage
	5	-	-		2	L-	
6	Comp	Compresseur	3		FB	Ventilateur	
CN6	1	Tx	Afficheur		4		VS
	2	Rx			5		Gnd
	3	Gnd					
	4	+5V	PWM				
	5	+5V					
	6	PWM					

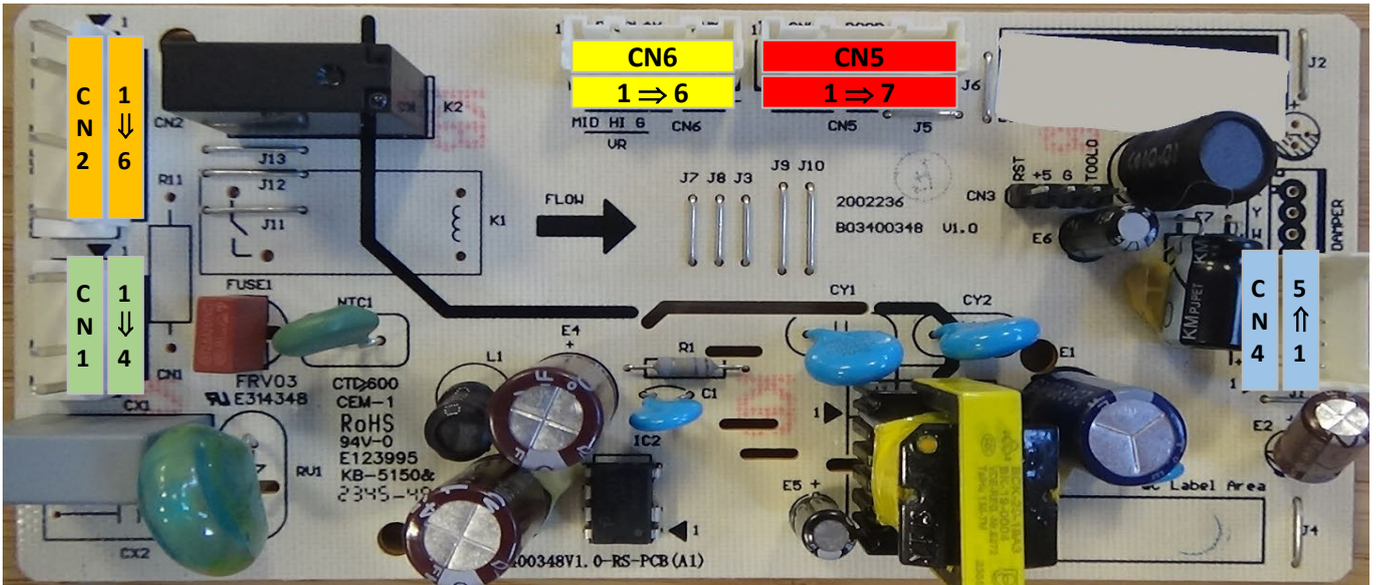
*La solution assistance*

Error codes are indicated by flashing lights.	
Flashing number	Description
1 time	Potentiometer fault
2 times	Refrigerator probe fault
3 times	Freezer probe fault
4 times	Defrost probe fault
5 times	Fan fault

Temperature probe values							
T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )
-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*

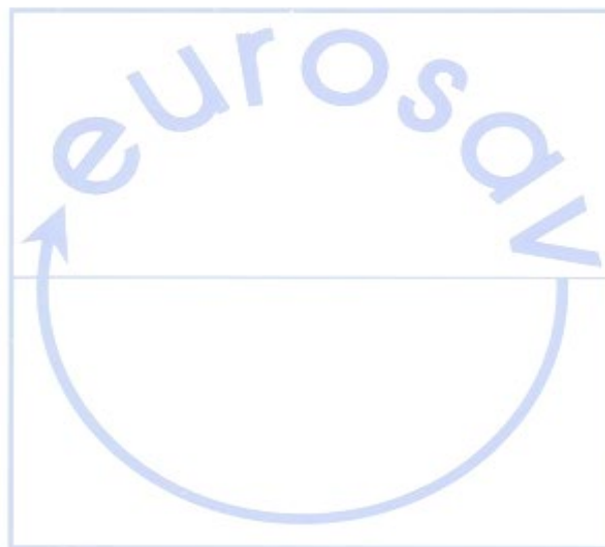


CN1	1	L	Phase	CN5	1	R	Refrigerator probe
	2	-	-		2	F	Freezer probe
	3	N	Neutral		3	V	Defrost probe
	4	N	Neutral		4	R.	Refrigerator door switch
CN2	1	N	Neutral		5	F.	Freezer door switch
	2	N	Neutral		6	Gnd	GND
	3	-	-		7	Gnd	GND
	4	DfHt	Defrost resistance	CN4	1	+12V	Lighting
5	-	-	2		L-		
6	Comp	Compressor	3		FB	Fan	
CN6	1	Tx	Display		4		VS
	2	Rx			5		Gnd
	3	Gnd	PWM				
	4	+5V					
5	+5V						
6	PWM						

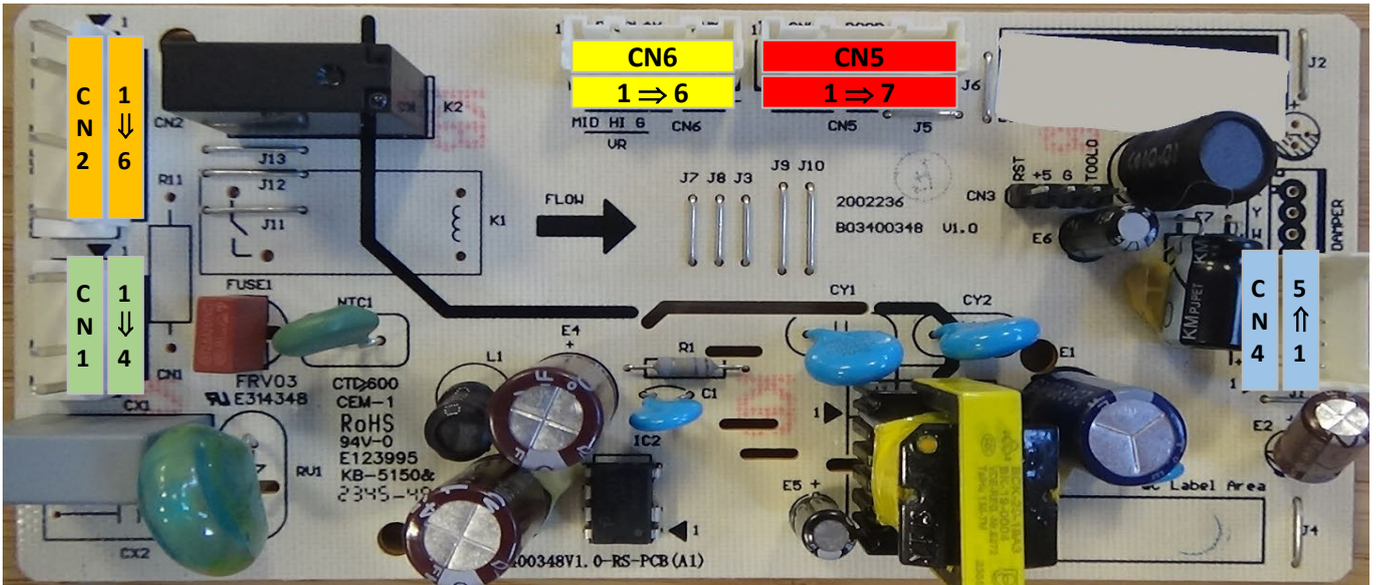
*La solution assistance*

Los códigos de error se indican mediante una iluminación parpadeante.	
Número de destellos	Descripción
1 vez	Fallo del potenciómetro
2 veces	Fallo en la sonda del refrigerador
3 veces	Fallo en la sonda del congelador
4 veces	Fallo sonda de deshielo
5 veces	Fallo del ventilador

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

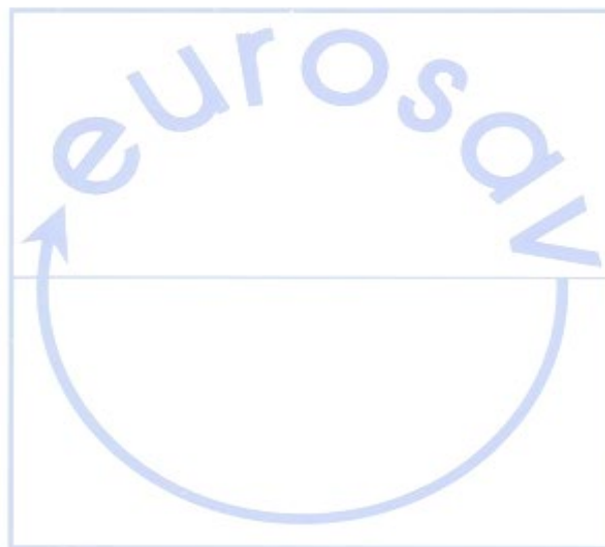


CN1	1	L	Fase	CN5	1	R	Sonda frigorifico
	2	-	-		2	F	Sonda de congelador
	3	N	Neutral		3	V	Sonda de deshielo
	4	N	Neutral		4	R.	Interruptor de puerta del refrigerador
CN2	1	N	Neutral		5	F.	Interruptor de la puerta del congelador
	2	N	Neutral		6	Gnd	Tierra
	3	-	-		7	Gnd	Tierra
CN6	4	DfHt	Resistencia al descongelamiento	CN4	1	+12V	Iluminación
	5	-	-		2	L-	
	6	Comp	Compresor		3	FB	Admirador
CN6	1	Tx	Mostrar		4	VS	
	2	Rx			5	Gnd	
	3	Gnd					
CN6	4	+5V	PWM				
	5	+5V					
	6	PWM					

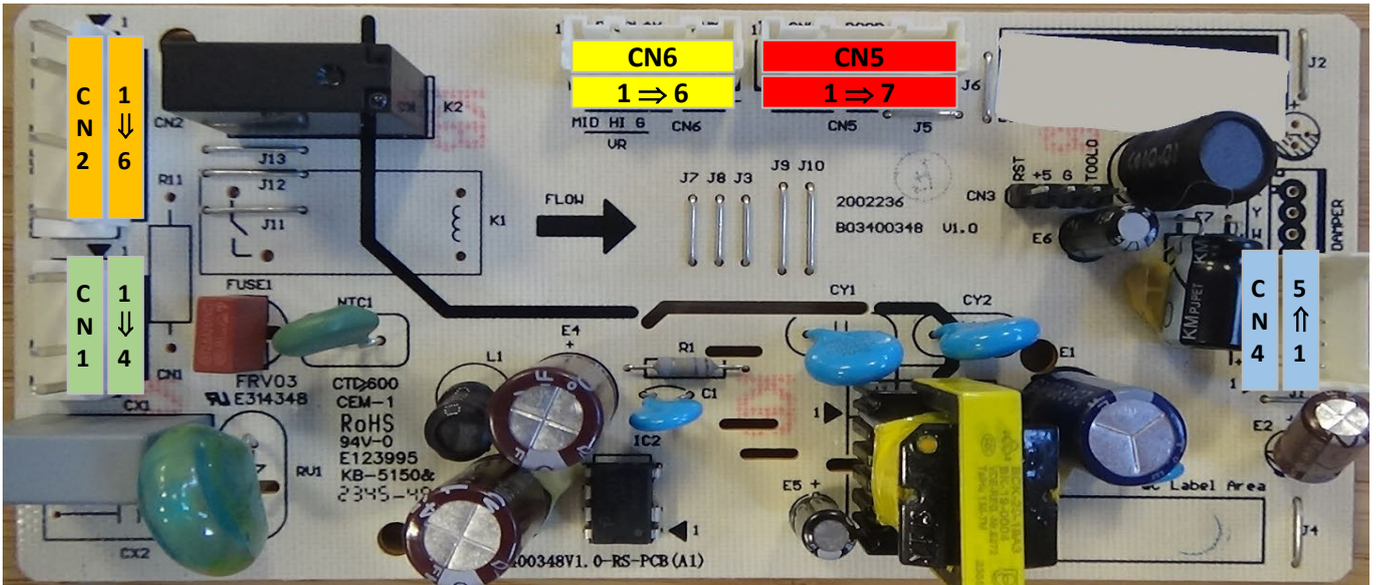
*La solution assistance*

Os códigos de erro são indicados por luzes piscantes	
Número de flashes	Descrição
1 vez	Falha no potenciômetro
2 vezes	Falha na sonda do refrigerador
Três vezes	Falha na sonda do freezer
4 vezes	Falha na sonda de degelo
5 vezes	Falha do ventilador

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*

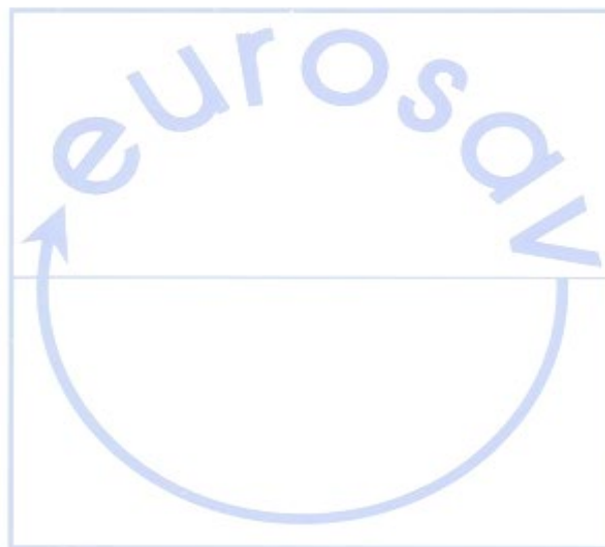


CN1	1	L	Fase	CN5	1	R	Sonda de geladeira
	2	-	-		2	F	Sonda de congelamento
	3	N	Neutro		3	V	Sonda de descongelamento
CN2	4	N	Neutro		4	R.	Interruptor da porta da geladeira
	1	N	Neutro		5	F.	Interruptor da porta do freezer
	2	N	Neutro		6	Gnd	GND
	3	-	-		7	Gnd	GND
CN6	4	DfHt	Resistência ao descongelamento	CN4	1	+12V	Iluminação
	5	-	-		2	L-	
	6	Comp	Compressor		3	FB	Fã
	1	Tx	Mostrar		4	VS	
2	Rx	5			Gnd		
CN6	3	Gnd	PWM				
	4	+5V					
	5	+5V					
	6	PWM					

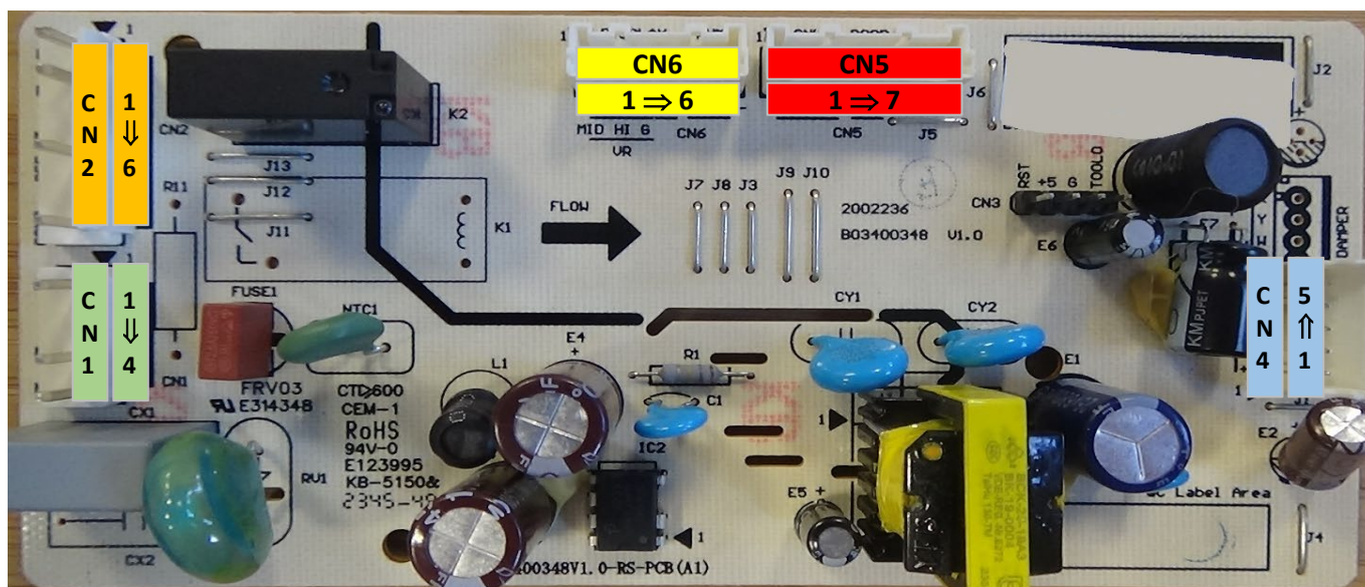
*La solution assistance*

Kody błędów są sygnalizowane miganiem światła	
Liczba błysków	Opis
1 raz	Błąd potencjometru
2 razy	Błąd sondy lodówki
3 razy	Błąd sondy zamrażarki
4 razy	Błąd czujnika odszraniania
5 razy	Błąd wentylatora

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

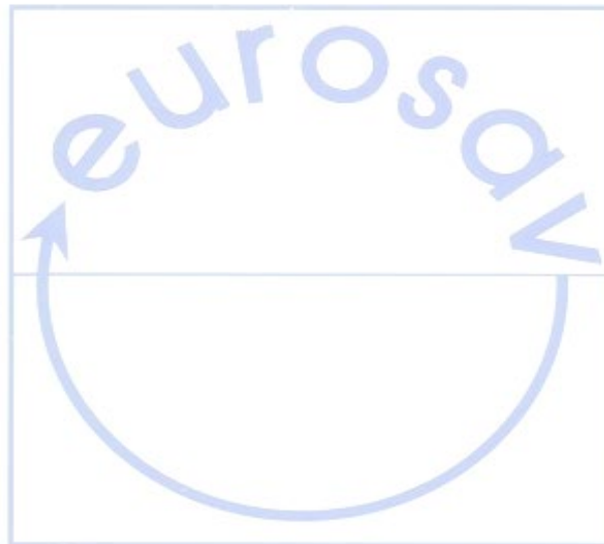


CN1	1	L	Faza	CN5	1	R	Sonda do lodówki
	2	-	-		2	F	Sonda zamrażarki
	3	N	Neutralny		3	V	Sonda odszraniania
CN2	4	N	Neutralny		4	R.	Przełącznik drzwi lodówki
	1	N	Neutralny		5	F.	Przełącznik drzwi zamrażarki
	2	N	Neutralny		6	Gnd	GND
	3	-	-		7	Gnd	GND
CN6	4	DfHt	Odporność na rozmrażanie	CN4	1	+12V	Oświetlenie
	5	-	-		2	L-	
	6	Comp	Kompresor		3	FB	Wentylator
CN6	1	Tx	Wyświetlacz		4	VS	
	2	Rx			5	Gnd	
	3	Gnd					
	4	+5V					
5	+5V						
6	PWM	PWM					

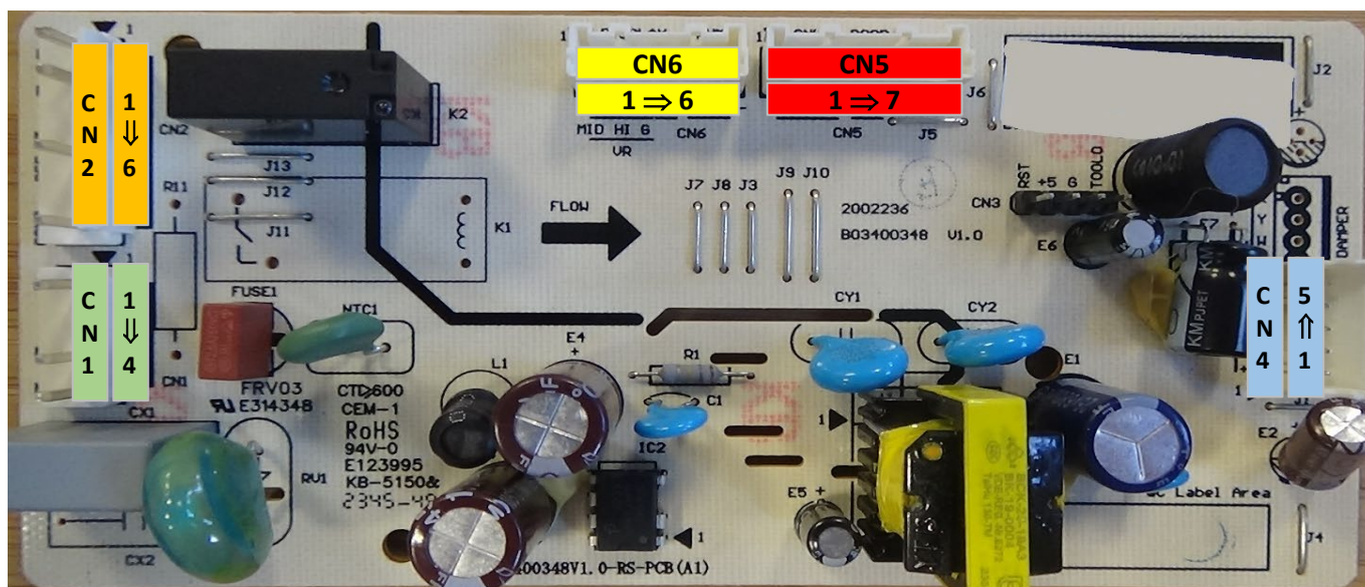
*La solution assistance*

A hibakódokat villogó világítás jelzi	
A villanások száma	Leírás
1 alkalommal	Potenciométer hiba
2 alkalommal	Hűtőszonda hiba
3 alkalommal	Fagyasztó szonda hiba
4 alkalommal	Leolvastás szonda hibája
5 alkalommal	Ventilátor hiba

Hőmérséklet-szonda értékek							
T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )
-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*

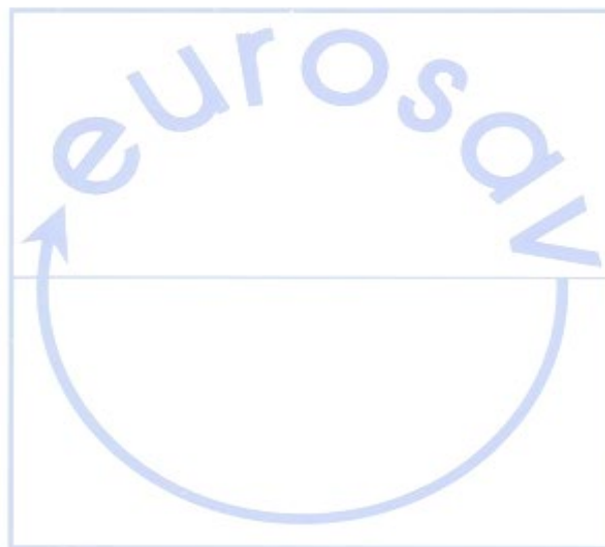


CN1	1	L	Fázis	CN5	1	R	Hűtőszonda
	2	-	-		2	F	Fagyasztó szonda
	3	N	Semleges		3	V	Leolvasztó szonda
	4	N	Semleges		4	R.	Hűtőszekrény ajtó kapcsoló
CN2	1	N	Semleges		5	F.	Fagyasztó ajtó kapcsoló
	2	N	Semleges		6	Gnd	GND
	3	-	-		7	Gnd	GND
	4	DfHt	Leolvasztási ellenállás	CN4	1	+12V	Világítás
5	-	-	2		L-		
6	Comp	Kompresszor	3		FB	Ventilátor	
CN6	1	Tx	Kijelző		4		VS
	2	Rx			5		Gnd
	3	Gnd	PWM				
	4	+5V					
5	+5V						
6	PWM						

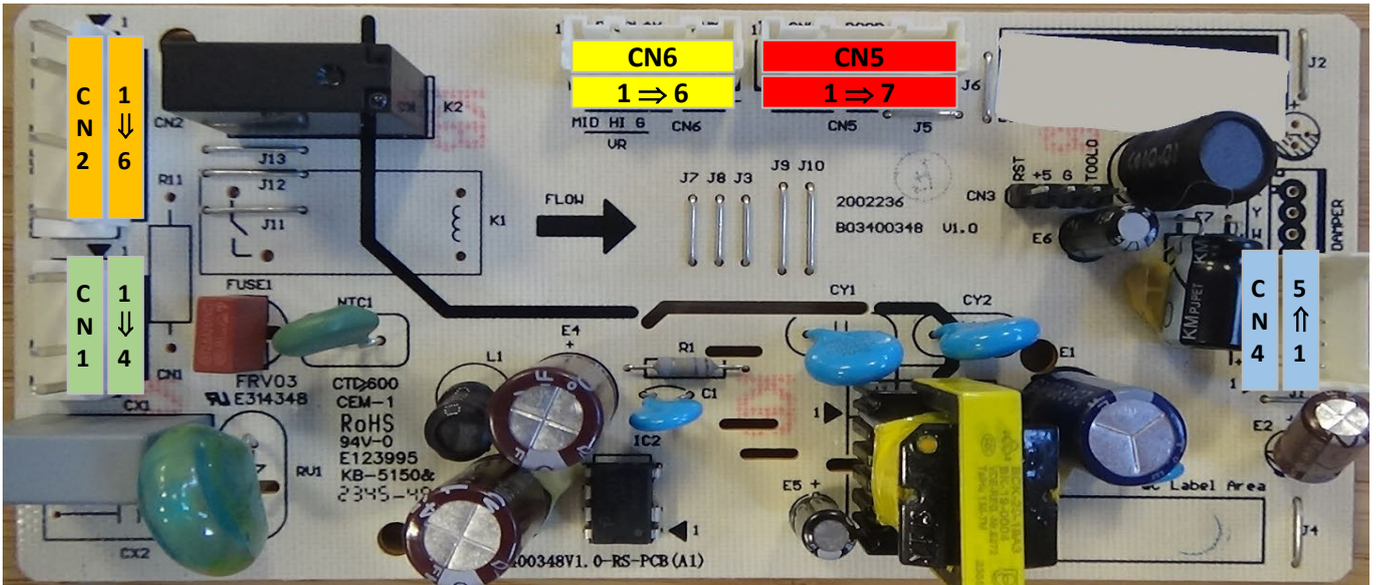
*La solution assistance*

Codurile de eroare sunt indicate prin iluminare intermitentă	
Numărul de flash-uri	Descriere
1 dată	Defecțiune potențiomtru
de 2 ori	Defecțiune sonda frigiderului
De 3 ori	Eroare sonda congelatorului
de 4 ori	Eroare sonda de dezghețare
de 5 ori	Defecțiune a ventilatorului

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*

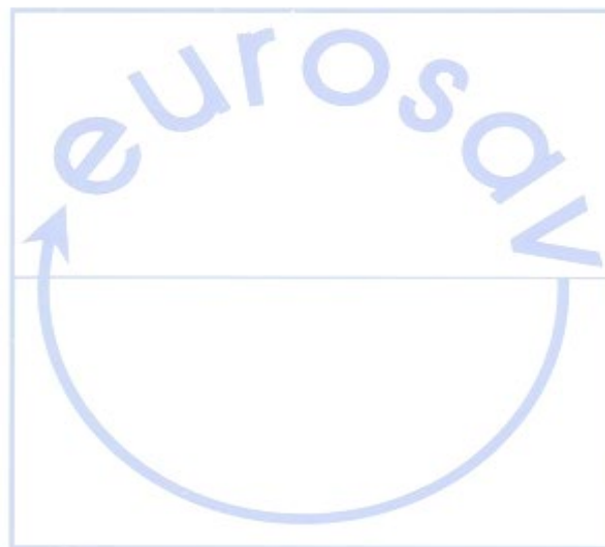


CN1	1	L	Fază	CN5	1	R	Sonda frigiderului
	2	-	-		2	F	Sonda congelatorului
	3	N	Neutru		3	V	Sondă de dezghețare
CN2	4	N	Neutru		4	R.	Comutator ușa frigiderului
	1	N	Neutru		5	F.	Comutator ușa congelatorului
	2	N	Neutru		6	Gnd	GND
	3	-	-		7	Gnd	GND
CN6	4	DfHt	Rezistența la dezghețare	CN4	1	+12V	Iluminat
	5	-	-		2	L-	
	6	Comp	Compresor		3	FB	Ventilator
CN6	1	Tx	Afișa		4	VS	
	2	Rx			5	Gnd	
	3	Gnd	PWM				
4	+5V						
5	+5V						
	6	PWM					

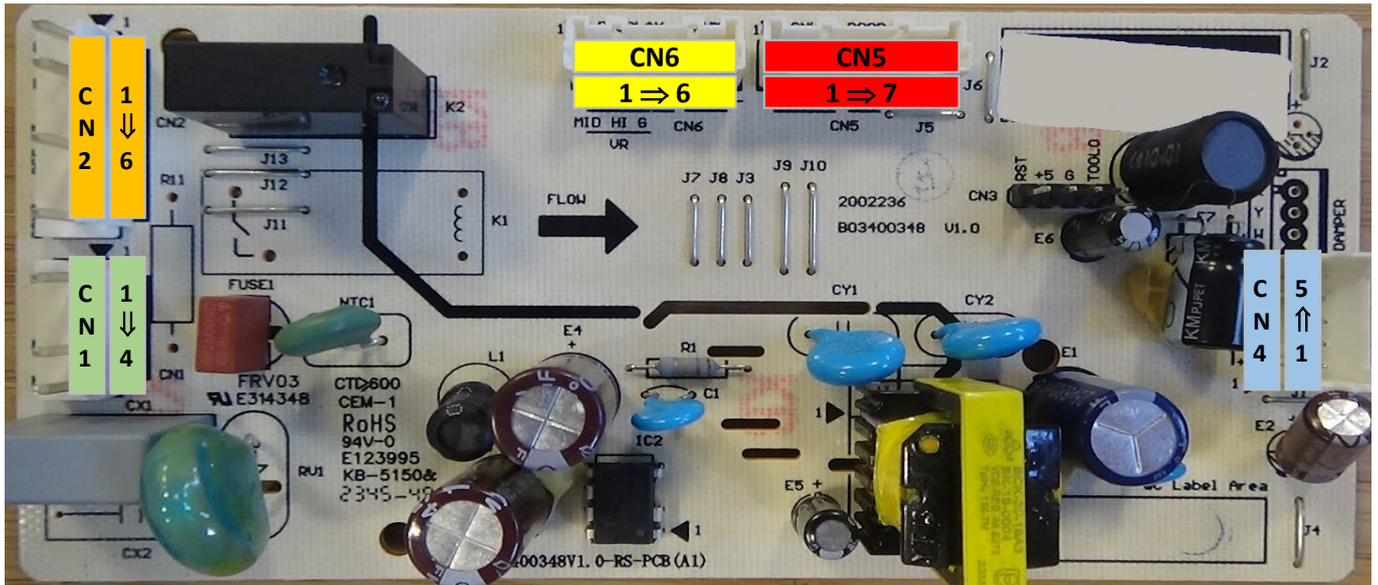
*La solution assistance*

Fehlercodes werden durch blinkende Beleuchtung angezeigt	
Anzahl der Blitze	Beschreibung
1 Mal	Potentiometerfehler
2 mal	Fehler der Kühlschranksonde
dreimal	Fehler der Gefriersonde
4 Mal	Fehler des Abtaufühlers
5 Mal	Lüfterfehler

Temperaturfühlerwerte							
T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )	T( )	R(k $\Omega$ )
-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*



CN1	1	L	Phase	CN5	1	R	Kühlschranksonde
	2	-	-		2	F	Gefriersonde
	3	N	Neutral		3	V	Abtausonde
	4	N	Neutral		4	R.	Kühlschranktürschalter
CN2	1	N	Neutral		5	F.	Türschalter des Gefrierschranks
	2	N	Neutral		6	Gnd	GND
	3	-	-		7	Gnd	GND
CN6	4	DfHt	Abtaubeständigkeit	CN4	1	+12V	Beleuchtung
	5	-	-		2	L-	
	6	Comp	Kompressor		3	FB	Lüfter
CN6	1	Tx	Anzeige		4	VS	
	2	Rx			5	Gnd	
	3	Gnd	PWM				
	4	+5V					
	5	+5V					
	6	PWM					

*La solution assistance*