



La solution assistance

ERROR CODE



La solution assistance



Français

Page de

2

à

2



English

Page

3

to

3



Español

página

4

a

4



Português

página

5

a

5



Polski

strona

6

do

6



Magyar

oldal

7

és

7



Română

pagina

8

și

8



Deutsch

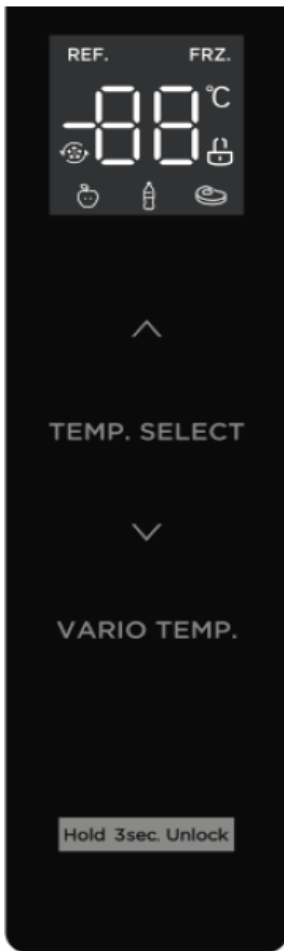
Seite von

9

und

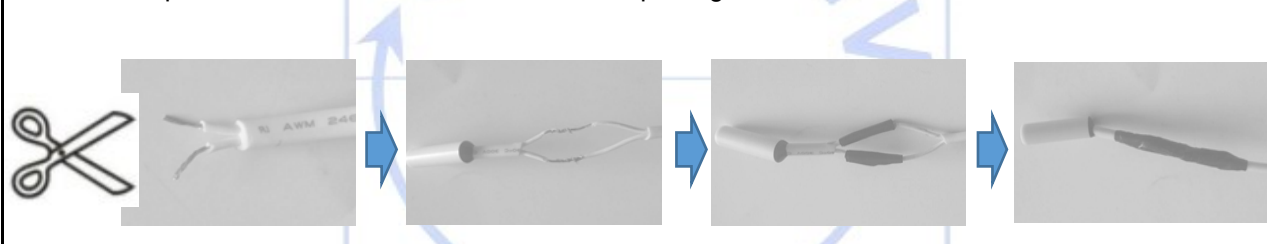
9

La solution assistance

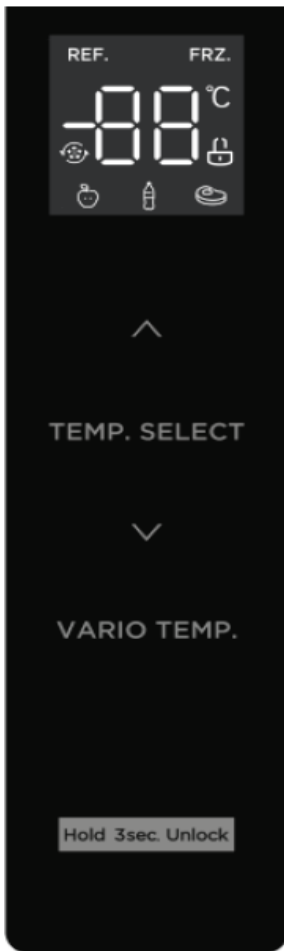


ERROR CODE	DESCRIPTION
E0	Fault in the ice maker freezer part
E1	Refrigerator probe fault
E2	Freezer probe fault
E3	Valve probe fault
E4	Refrigerator defrost sensor fault
E5	Freezer defrost sensor fault
E6	Display/power board communication problem
E7	Ambient probe fault
E8	Defrost probe fault in variable 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

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.

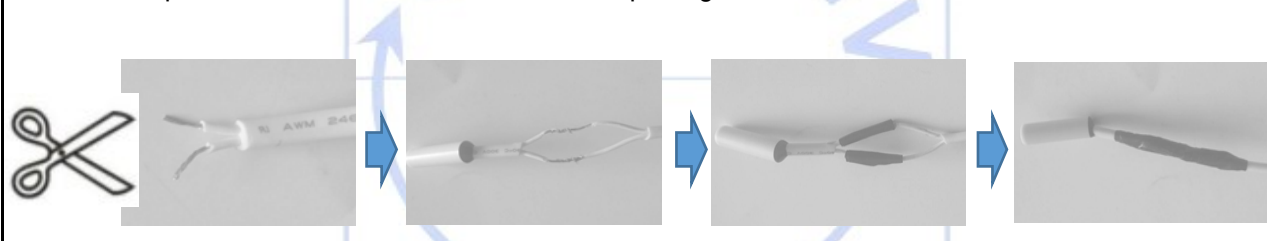


Temperature probe values							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

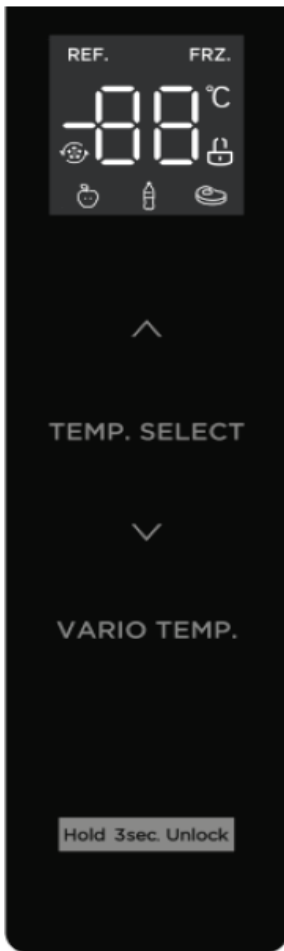


ERROR CODE	DESCRIPTION
E0	Fault in the ice maker freezer part
E1	Refrigerator probe fault
E2	Frieza probe fault
E3	Valve probe fault
E4	Refrigerator defrost sensor fault
E5	Freezer defrost sensor fault
E6	Display/power board communication problem
E7	Ambient probe fault
E8	Defrost probe fault in variable 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

Temperature sensor replacement **FMF188348659** : This probe is generic, you may have to cut the wires of the defective probe and resolve the new one when replacing it if the connector is different.

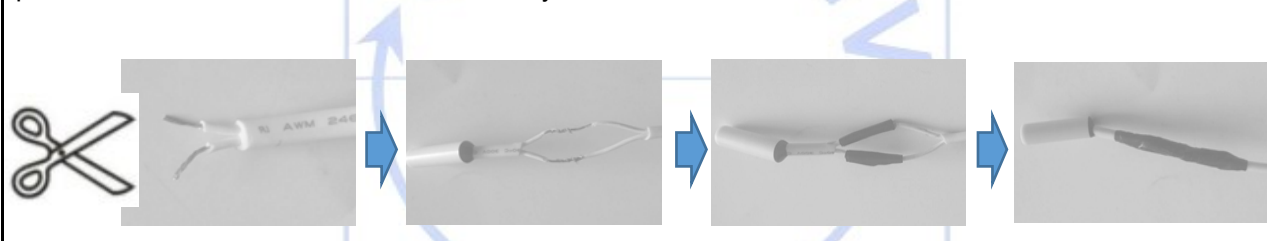


Temperature probe values							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

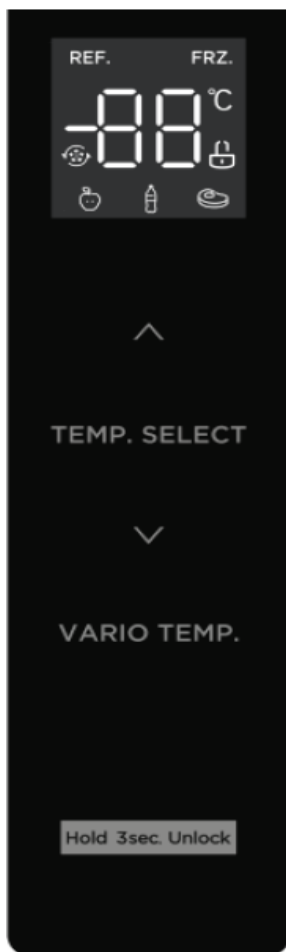


CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN
E0	Fallo en la parte del congelador de la máquina de hielo.
E1	Fallo en la sonda del refrigerador
E2	Fallo de la sonda Freezer
E3	Fallo en la sonda de la válvula
E4	Falla en el sensor de descongelación del refrigerador
E5	Fallo del sensor de descongelación del congelador
E6	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.

Reemplazo del sensor de temperatura **FMF188348659** : Esta sonda es genérica, es posible que tengas que cortar los cables de la sonda defectuosa y solucionar el nuevo al sustituirla si el conector es diferente.

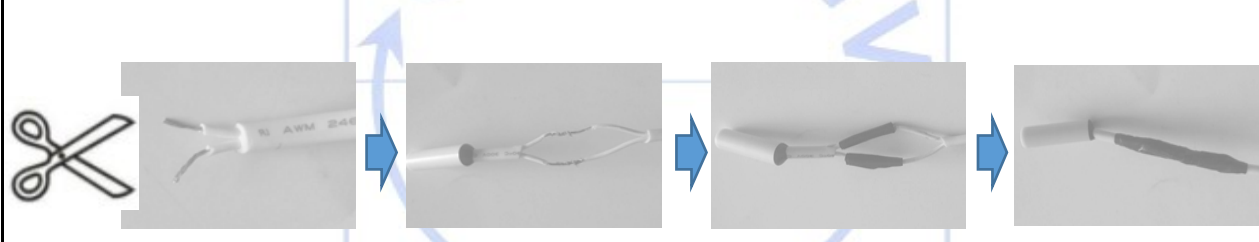


Valores de la sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

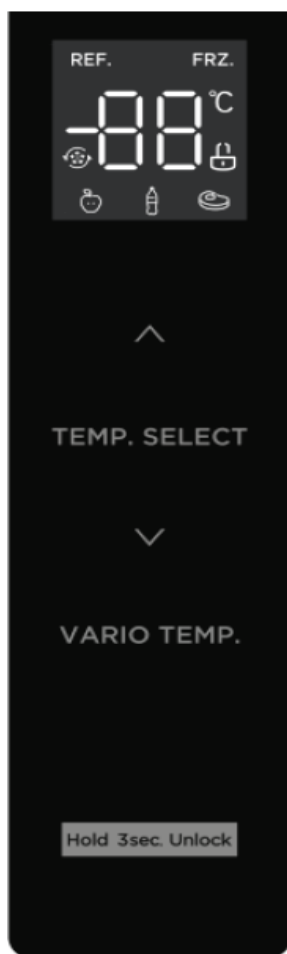


ERRO DE CÓDIGO	DESCRIÇÃO
E0	Falha na parte do freezer da máquina de fazer gelo
E1	Falha na sonda do refrigerador
E2	Falha na sonda Freeza
E3	Falha na sonda da válvula
E4	Falha no sensor de degelo do refrigerador
E5	Falha no sensor de degelo do freezer
E6	Problema de comunicação do display/placa de alimentação
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

Substituição do sensor de temperatura **FMF188348659** : Esta sonda é genérica, pode ser necessário cortar os fios da sonda com defeito e resolver a nova ao substituí-la se o conector for diferente.

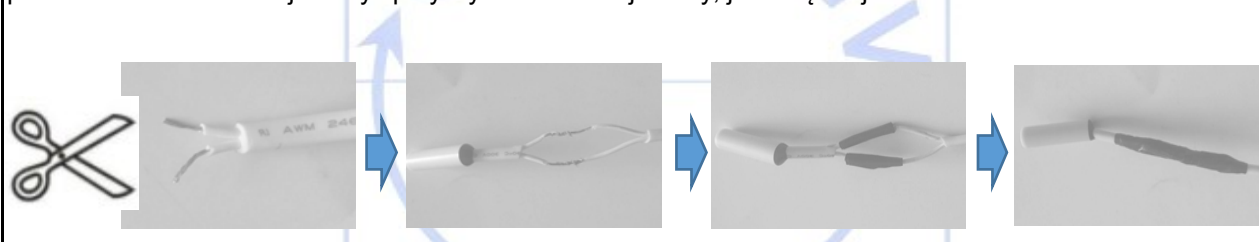


Valores da sonda de temperatura							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

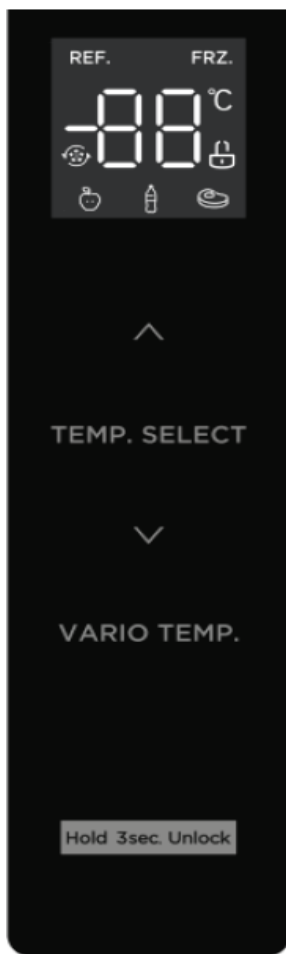


KOD BŁĘDU	OPIS
E0	Usterka części zamrażarki kostkarki do lodu
E1	Błąd sondy lodówki
E2	Błąd sondy Frieza
E3	Błąd sondy zaworu
E 4	Błąd czujnika odszraniania lodówki
E5	Błąd czujnika odszraniania zamrażarki
E6	Problem z komunikacją wyświetlacza/płyty zasilania
E7	Błąd sondy otoczenia
E8	Błąd czujnika 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

Wymiana czujnika temperatury FMF188348659 : Ta sonda jest typowa, może być konieczne przecięcie przewodów uszkodzonej sondy i przy wymianie nowej sondy, jeśli złącze jest inne.

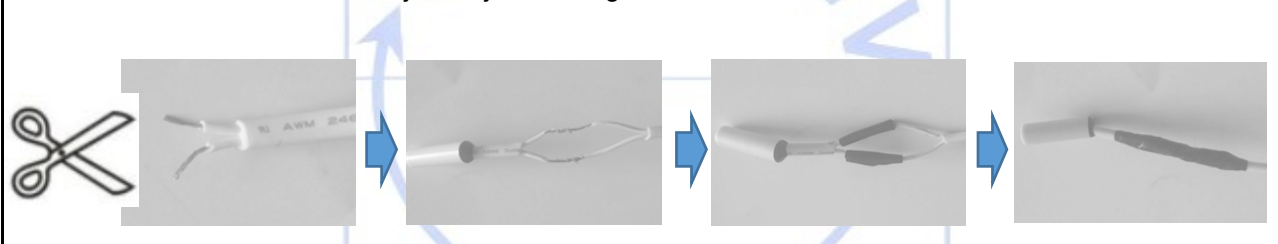


Wartości czujnika temperatury							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

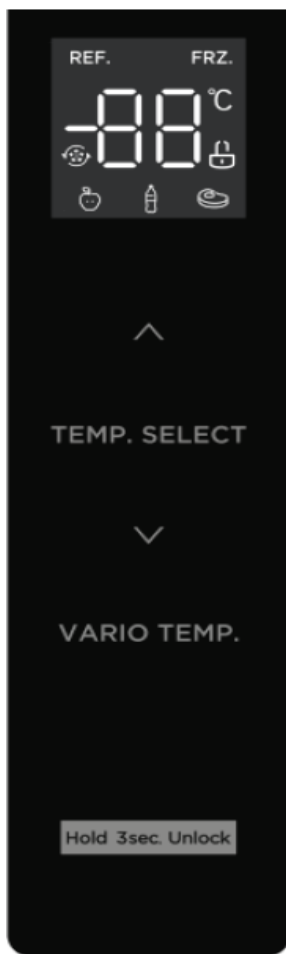


HIBAKÓD	LEÍRÁS
E0	Hiba a jégkészítő fagyasztó részében
E1	Hűtőszonda hiba
E2	Frieza szonda hibája
E3	Szelep szonda hiba
E4	A hűtőszekrény leolvasztás érzékelője hibás
E5	Fagyasztó leolvasztás érzékelő hibája
E6	Kijelző/tápegység kommunikációs probléma
E7	Környezeti szonda hiba
E8	Leolvasztó szonda hibája a változó kamrában
E9	Szokatlanul magas hőmérséklet a fagyasztóban
EE	Szondahiba a jégtelep alján
E.H.	A páratartalom szonda hibája
EF	Vízartály telepítési hiba

Hőmérséklet érzékelő csere **FMF188348659** : Ez a szonda általános, előfordulhat, hogy el kell vágnia a hibás szonda vezetéseket, és cseréjekor újat kell megoldania, ha más a csatlakozó.

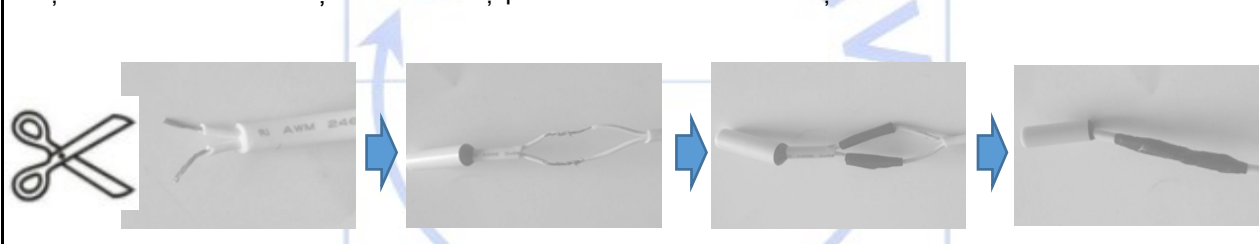


Hőmérséklet-szonda értékek							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62

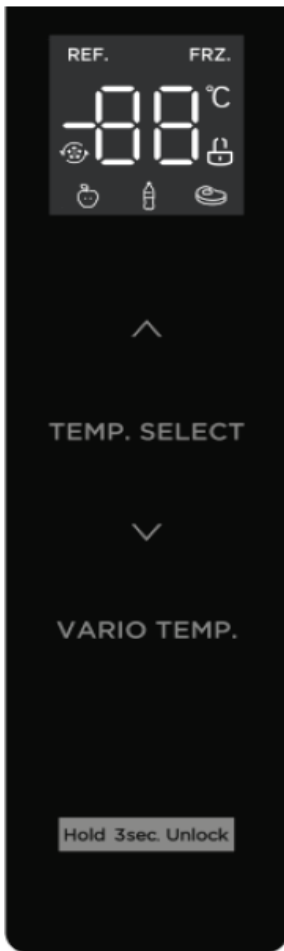


COD DE EROARE	DESCRIERE
E0	Defecțiune la piesa congelatorului aparatului de gheață
E1	Defecțiune sonda frigiderului
E2	Defecțiunea sondei Freezer
E3	Defecțiune sonda supapă
E4	Eroare la senzorul de dezghețare al frigiderului
E5	Eroare la senzorul de dezghețare congelator
E6	Problemă de comunicare display/placă de alimentare
E7	Defecțiune sonda 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

Înlocuirea senzorului de temperatură **FMF188348659** : Această sondă este generică, poate fi necesar să tăiați firele sondei defecte și să o rezolvați pe cea nouă când o înlocuiți dacă conectorul este diferit.

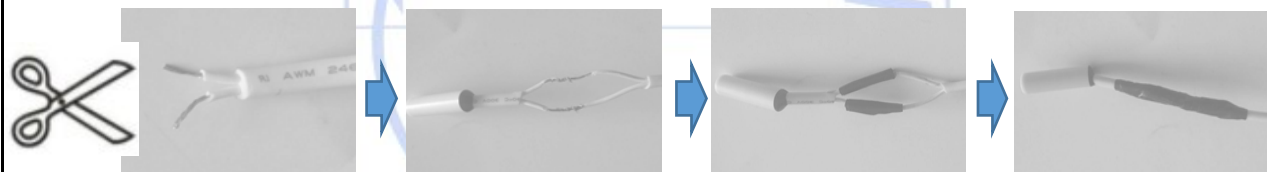


Valorile sondei de temperatură							
T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)	T()	R(kΩ)
-30	33.81	-18	16.90	2	5.87	8	4.37
-28	30.01	-16	15.15	3	5.59	10	3.97
-26	26.68	-10	10.92	4	5.32	15	3.14
-24	23.75	-5	8.39	5	5.06	20	2.50
-22	21.18	0	6.50	6	4.82	25	2.01
-20	18.90	1	6.18	7	4.59	30	1.62



FEHLERCODE	BESCHREIBUNG
E0	Fehler im Gefrierteil des Eisbereiters
E1	Fehler der Kühlschranksonde
E2	Fehler der Frieza-Sonde
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

Austausch des Temperatursensors FMF188348659 : Bei dieser Sonde handelt es sich um eine generische Sonde. Wenn der Stecker anders ist, müssen Sie möglicherweise die Drähte der defekten Sonde abschneiden und die neue Sonde ersetzen, wenn Sie sie austauschen.



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