



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

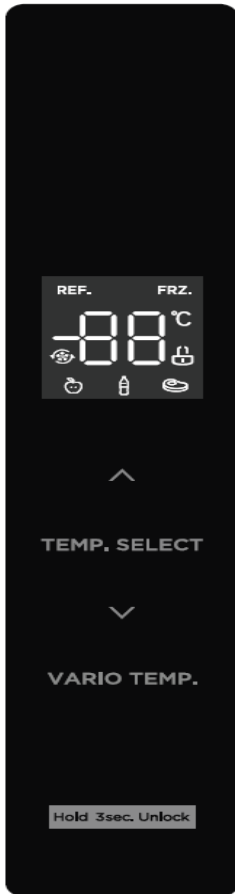
Seite von

9

und

9

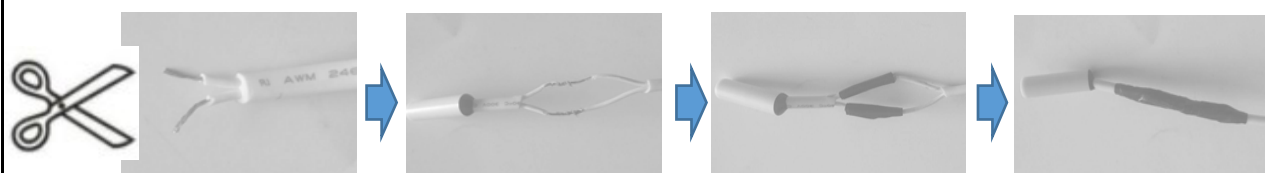
La solution assistance

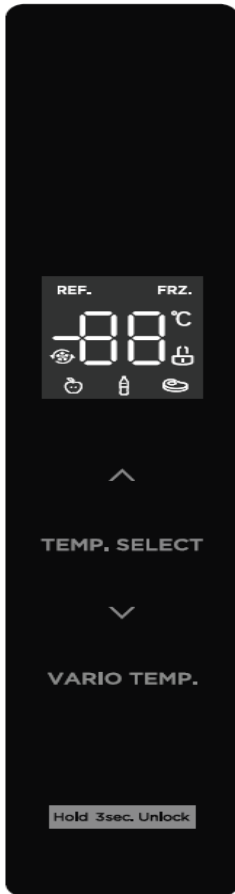


CODE ERREUR	DESCRIPTION
E0	Défaut de la fabrique de glace
E1	Défaut sonde réfrigérateur
E2	Défaut sonde congélateur
E3	Défaut sonde clapet
E4	Défaut sonde dégivrage réfrigérateur
E5	Défaut sonde dégivrage congélateur
E6	Problème communication afficheur / platine de puissance
E7	Défaut sonde ambiant
E8	Défaut sonde dégivrage dans chambre variable
E9	Température anormalement élevée dans le congélateur
EE	Défaut sonde de la fabrique de glace
EH	Défaut sonde humidité
EF	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.

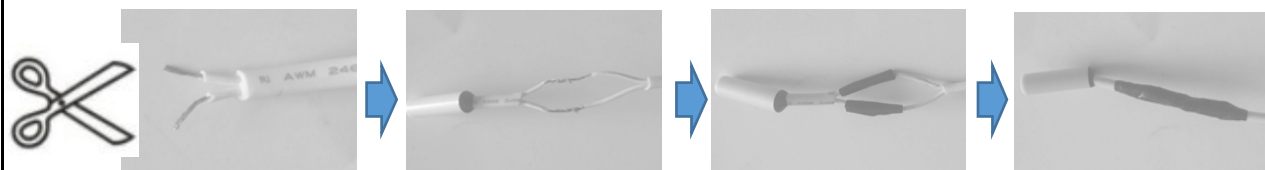


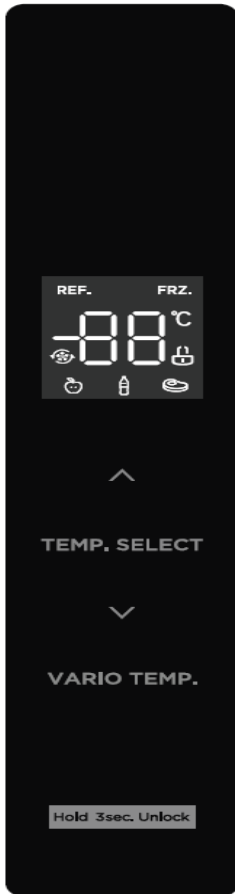


ERROR CODE	DESCRIPTION
E0	Ice maker fault
E1	Refrigerator probe fault
E2	Freezer probe fault
E3	Valve probe fault
E4	Refrigerator defrost sensor fault
E5	Freezer defrost sensor fault
E6	Display/power board communication problem
E7	Ambient probe fault
E8	Defrost probe fault in variable chamber
E9	Abnormally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

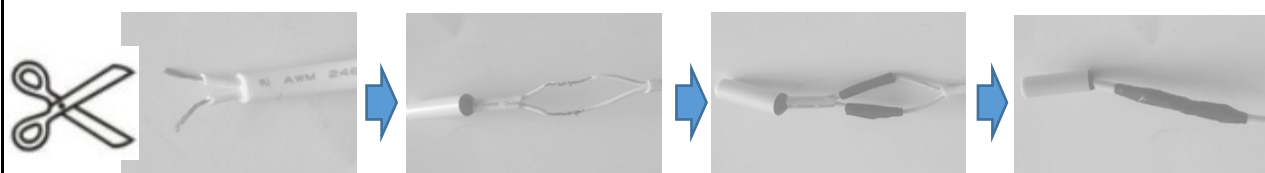


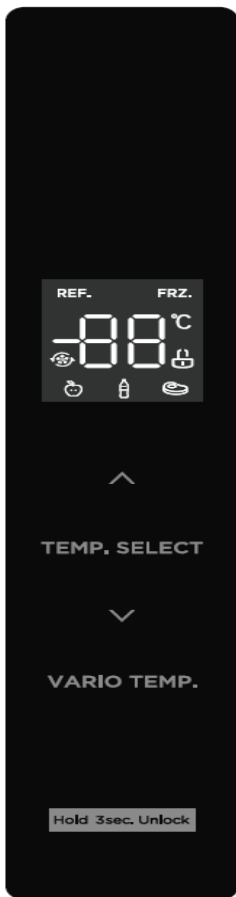


CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN
E0	Fallo en la máquina de hielo
E1	Fallo en la sonda del refrigerador
E2	Fallo en la sonda del congelador
E3	Fallo en la sonda de la válvula
E4	Falla en el sensor de descongelación del refrigerador
E5	Fallo del sensor de descongelación del congelador
E6	Problema de comunicación 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.	Fallo en la sonda de la fábrica de hielo
E.H.	Fallo sonda de humedad
FE	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.

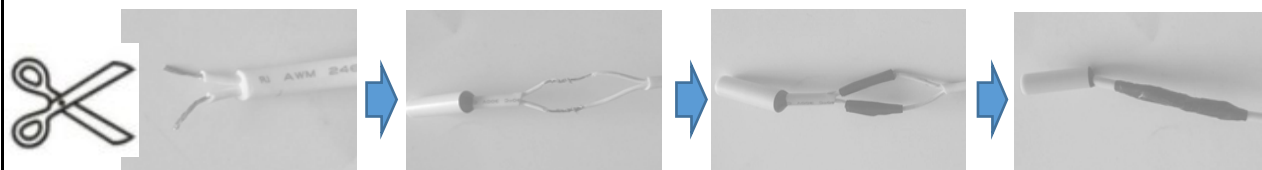


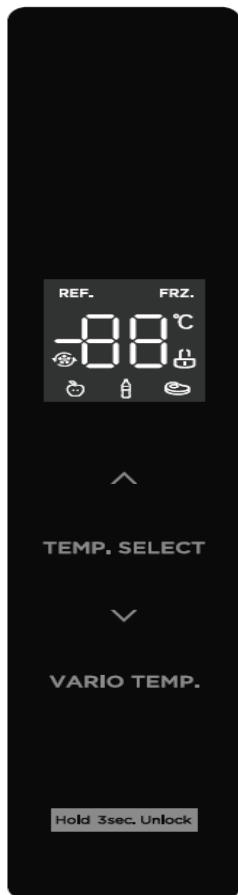


ERRO DE CÓDIGO	DESCRIÇÃO
E0	Falha na máquina de gelo
E1	Falha na sonda do refrigerador
E2	Falha na sonda do freezer
E3	Falha na sonda da válvula
E4	Falha no sensor de degelo do refrigerador
E5	Falha no sensor de degelo do freezer
E6	Problema de comunicação do display/placa de alimentação
E7	Falha na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

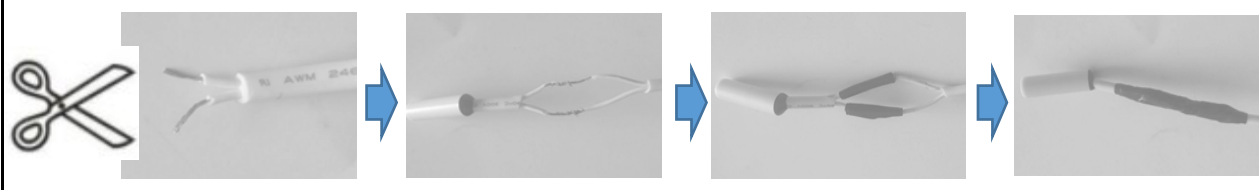


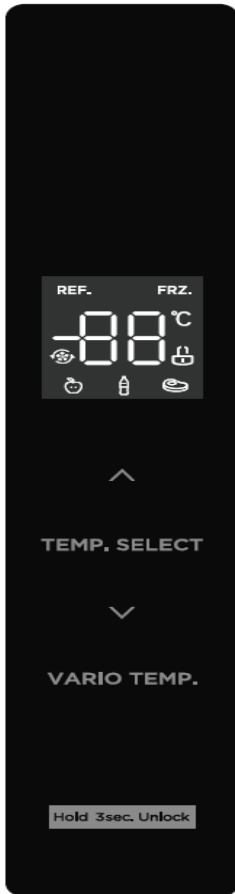


KOD BŁĘDU	OPIS
E0	Błąd kostkarki do lodu
E1	Błąd sondy lodówki
E2	Błąd sondy zamrażarki
E3	Błąd sondy zaworu
E 4	Błąd czujnika odszraniania lodówki
E5	Błąd czujnika odszraniania zamrażarki
E6	Problem z komunikacją wyświetlacza/płyty zasilania
E7	Błąd sondy otoczenia
E8	Błąd czujnika odszraniania w komorze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

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

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.

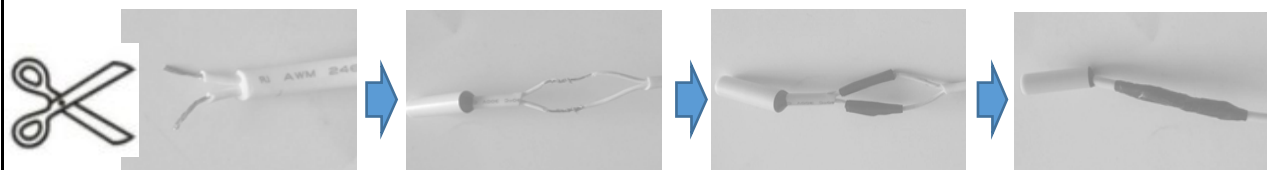


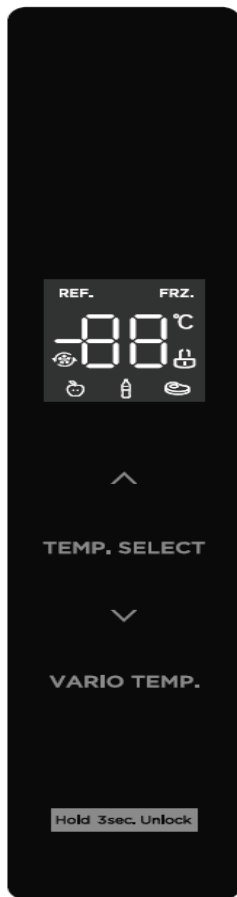


HIBAKÓD	LEÍRÁS
E0	Jégkészítő hiba
E1	Hűtőszonda hiba
E2	Fagyasztó szonda hiba
E3	Szelep szonda hiba
E4	A hűtőszekrény leolvasztás érzékelője hibás
E5	Fagyasztó leolvasztás érzékelő hibája
E6	Kijelző/tápegység kommunikációs probléma
E7	Környezeti szonda hiba
E8	Leolvasztó szonda hibája a változó kamrában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

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

Hőmérséklet érzékelő csere **FMF188348659** : Ez a szonda általános, előfordulhat, hogy el kell vágni a hibás szonda vezetéseket, és cserekor újra kell forrasztani az újat, ha más a csatlakozó.

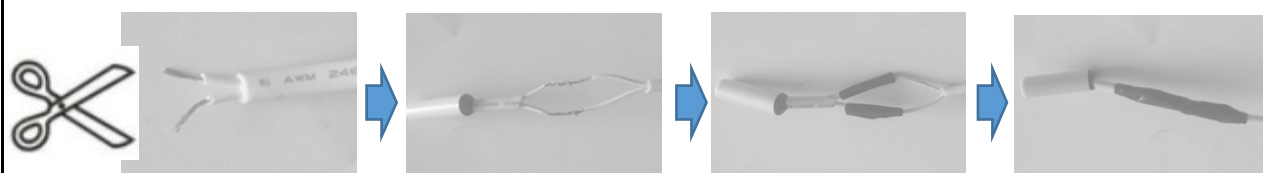


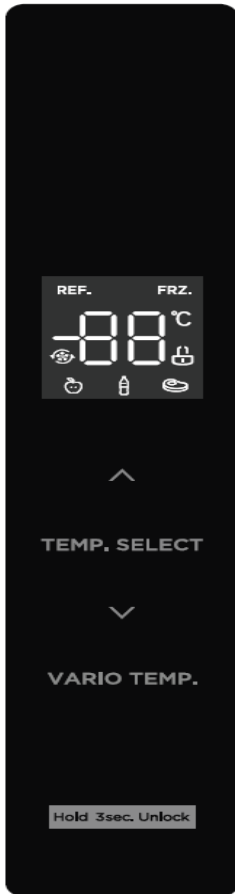


COD DE EROARE	DESCRIERE
E0	Defecțiune a fabricii de gheață
E1	Defecțiune sonda frigiderului
E2	Eroare sonda congelatorului
E3	Defecțiune sonda supapă
E4	Defecțiune la senzorul de dezghețare al frigiderului
E5	Eroare la senzorul de dezghețare congelator
E6	Problemă de comunicare display/placă de alimentare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





FEHLERCODE	BESCHREIBUNG
E0	Störung der Eismaschine
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	Störung der Sonde des Eisbereiters
E.H.	Fehler am Feuchtigkeitsfühler
EF	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 : Diese Sonde ist generisch. Wenn der Stecker anders ist, müssen Sie möglicherweise die Drähte der defekten Sonde abschneiden und die neue Sonde neu verlöten, wenn Sie sie austauschen.

