



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

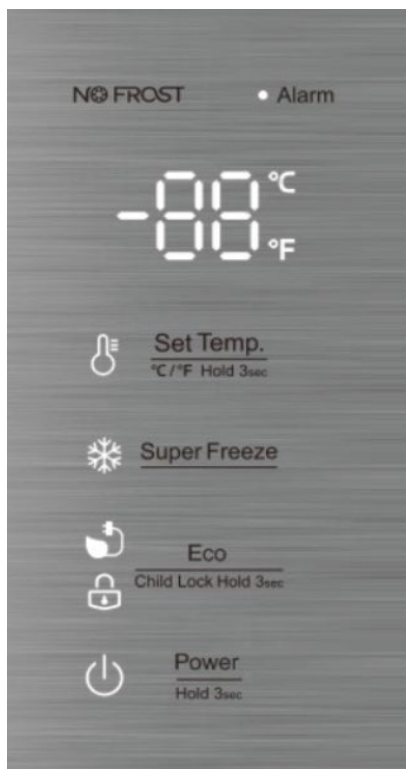
Seite von

9

und

9

La solution assistance

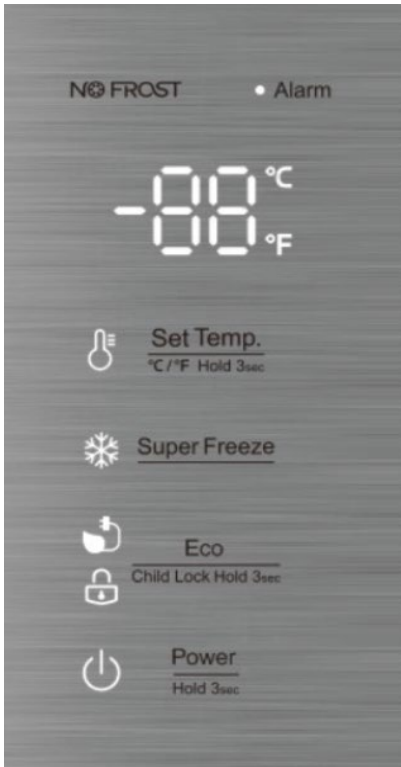


CODE ERREUR	DESCRIPTION
E0	Défaut sonde ambiant
E3	Défaut sonde congélateur
E4	Défaut sonde dégivrage
F1	Défaut ventilateur congélateur
Ec	Défaut communication (Envoi)
Er	Défaut communication (Réception)

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

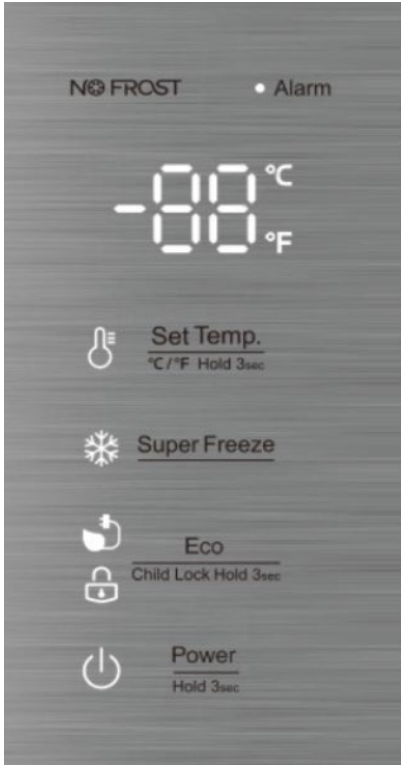
La solution assistance



ERROR CODE	DESCRIPTION
E0	Ambient sensor fault
E3	Freezer sensor fault
E4	Defrost sensor fault
F1	Freezer fan fault
Ec	Communication fault (Send)
Er	Communication fault (Reception)

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

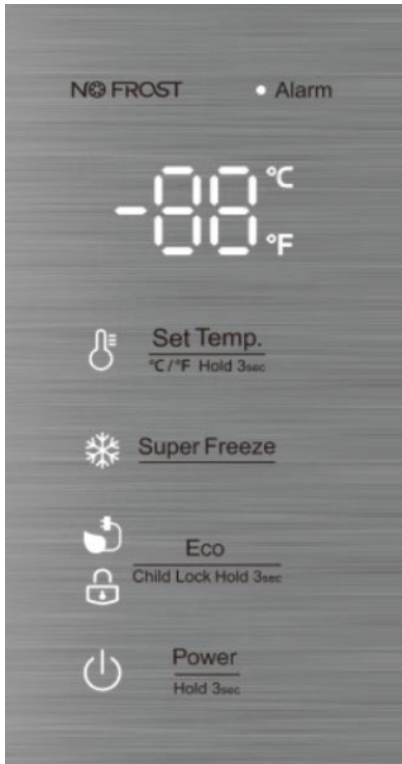


CÓDIGO DE ERROR	DESCRIPCIÓN
E0	Fallo del sensor de ambiente
E3	Fallo del sensor del congelador
E4	Fallo sensor desescarche
F1	Falla ventilador congelador
Ec	Fallo de comunicación (Enviar)
Er	Fallo de comunicación (Recepción)

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

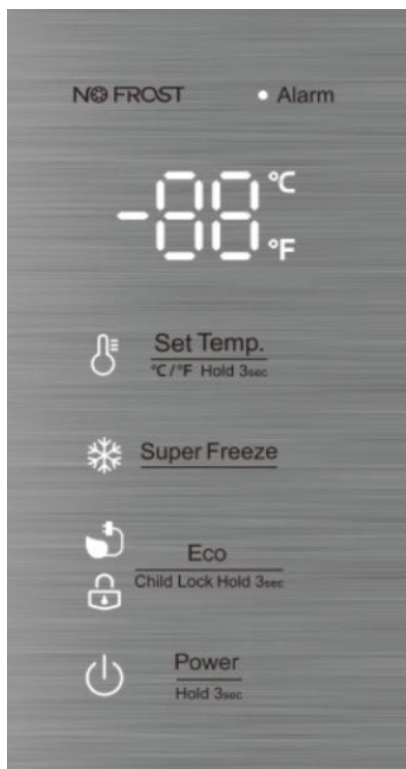


ERRO DE CÓDIGO	DESCRIÇÃO
E0	Falha do sensor ambiente
E3	Falha no sensor do congelador
E4	Falha no sensor de degelo
F1	Falha do ventilador do freezer
Ec	Falha de comunicação (Enviar)
Er	Falha de comunicação (recepção)

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

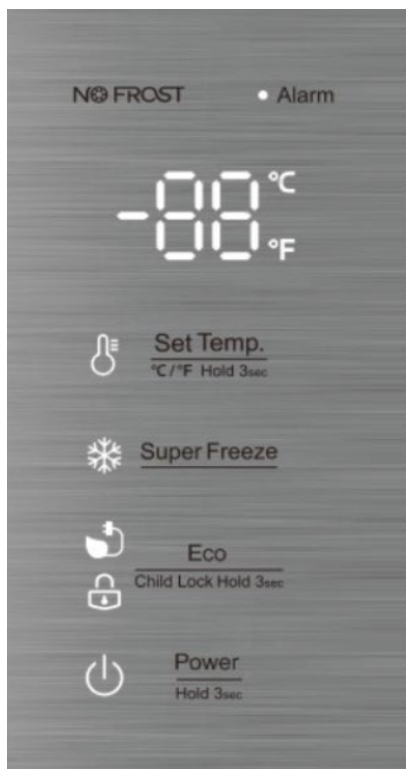
La solution assistance



KOD BŁĘDU	OPIS
E0	Błąd czujnika otoczenia
E3	Błąd czujnika zamrażarki
E4	Błąd czujnika odszraniania
F1	Usterka wentylatora zamrażarki
Ec	Błąd komunikacji (Wyslij)
Er	Błąd komunikacji (odbiór)

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

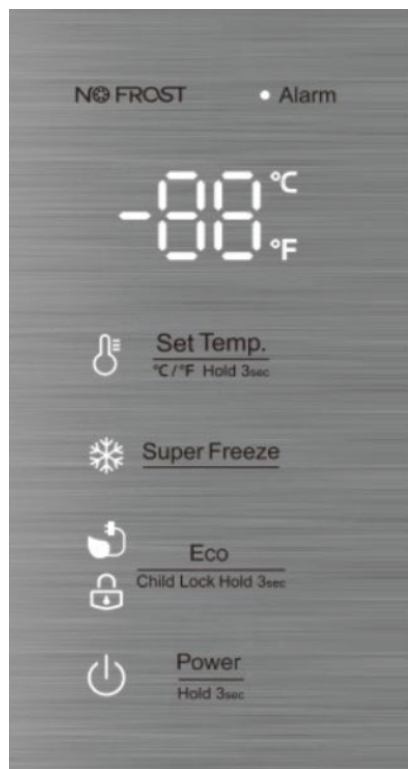
La solution assistance



HIBAKÓD	LEÍRÁS
E0	Környezeti érzékelő hibája
E3	Fagyasztó érzékelő hiba
E4	Leolvasztás érzékelő hibája
F1	Fagyasztóventilátor hiba
Ec	Kommunikációs hiba (Küldés)
Er	Kommunikációs hiba (Recepció)

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



COD DE EROARE	DESCRIERE
E0	Defecțiune la senzorul de mediu
E3	Eroare la senzorul congelatorului
E4	Eroare la senzorul de dezghețare
F1	Defecțiune a ventilatorului congelatorului
Ec	Eroare de comunicare (Trimitere)
Er	Eroare de comunicare (recepție)

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



FEHLERCODE	BESCHREIBUNG
E0	Fehler am Umgebungssensor
E3	Fehler am Gefrierschranksensor
E4	Fehler am Abtausensor
F1	Störung des Gefriergebläses
Ec	Kommunikationsfehler (Senden)
Er	Kommunikationsfehler (Empfang)

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