



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

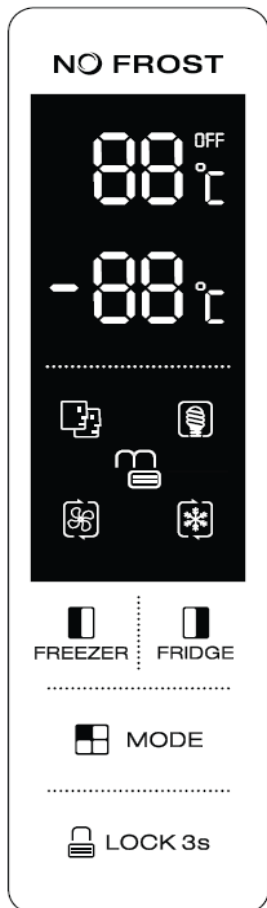
Seite von

9

und

9

La solution assistance



Code erreurs	Description
E0	Problème de communication afficheur / puissance
E2	Défaut sonde congelateur
E3	Défaut sonde dégivrage
E4	Défaut sonde d'ambient
E5	Défaut résistance dégivrage

La solution assistance

Valeur de sonde

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

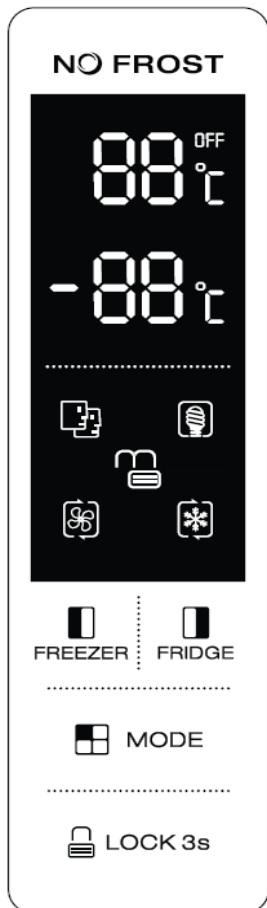
La solution assistance



Code error	Description
E0	Problem de communication afficheur / puissance
E2	Defaut probe congelator
E3	Defaut probe degivrage
E4	Defaut probe d'ambient
E5	Defaut resistance degivrage

Value of the probe

Values probe de temperatures							
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

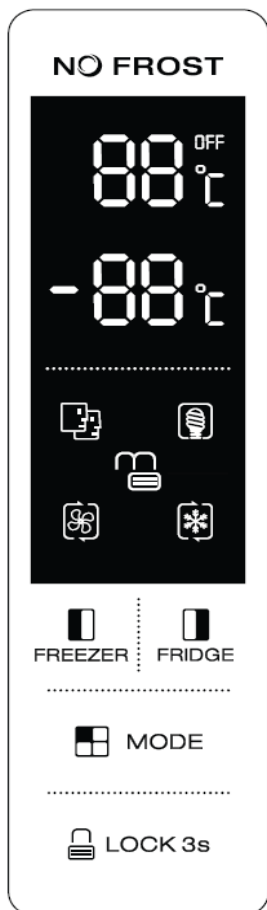


Error de código	Descripción
E0	Problema de comunicación afficheur / puissance
E2	Congelador de sonda predeterminado
E3	Degivrage de sonda predeterminado
E4	Sonda ambiental predeterminada
E5	Degivrage de resistencia por defecto

valor de la sonda

Valores 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

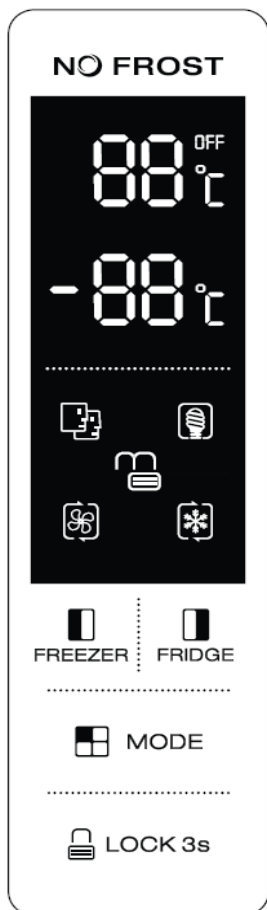
La solution assistance



Erro de código	Descrição
E0	Problema de comunicação afficheur / puissance
E2	Congelador de sonda padrão
E3	Devolução padrão da sonda
E4	Sonda de ambiente padrão
E5	Devolução de resistência padrão

Valor da sonda

Valores 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

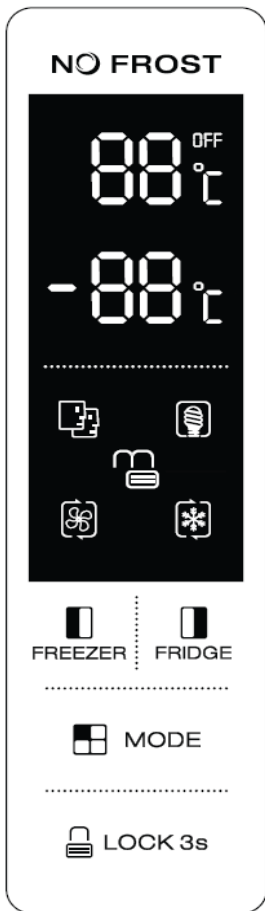


Błąd kodu	Opis
E0	Problem z komunikacją afficheur / puissance
E2	Domyślny kongelator sondy
E3	Domyślna degeneracja sondy
E4	Defaut probe d'ambiant
E5	Defaut oporu degivrage

Wartość sondy

Sonda wartości 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

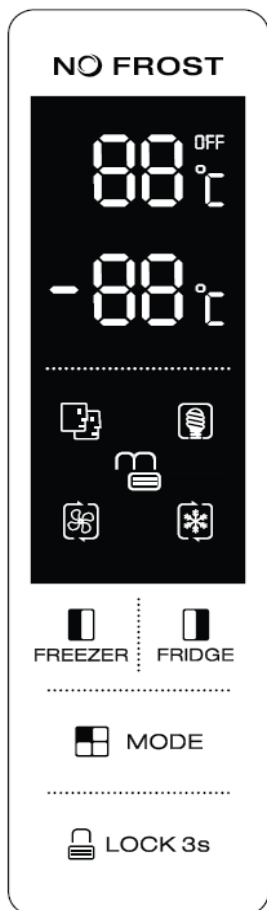


Kód hiba	Leírás
E0	Probléma de kommunikáció afficheur / puiss
E2	Alapértelmezett szonda kongelátor
E3	Alapértelmezett szonda deivrage
E4	Defaut probe d'ambiant
E5	Alapértelmezett ellenállás-visszatérítés

A szonda értéke

Az értékek a hőmérséklet szondája							
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



Eroare de cod	Descriere
E0	Problem de communication afficheur / puissance
E2	Congelator cu sondă implicit
E3	Degivrage sonde implicite
E4	Sondă implicită
E5	Degivrage de rezistență implicită

Valoarea sondei

Valorile sonde 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



Fehlercodes	Beschreibung
E0	Kommunikationsprobleme / Leistungsprobleme
E2	Fehler der Gefriersonde
E3	Defekte Abtausonden
E4	Standardmäßige Umgebungssonde
E5	Standardmäßige Enteisungsbeständigkeit

Wert der Sonden

Valeurs-Temperaturfühler							
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