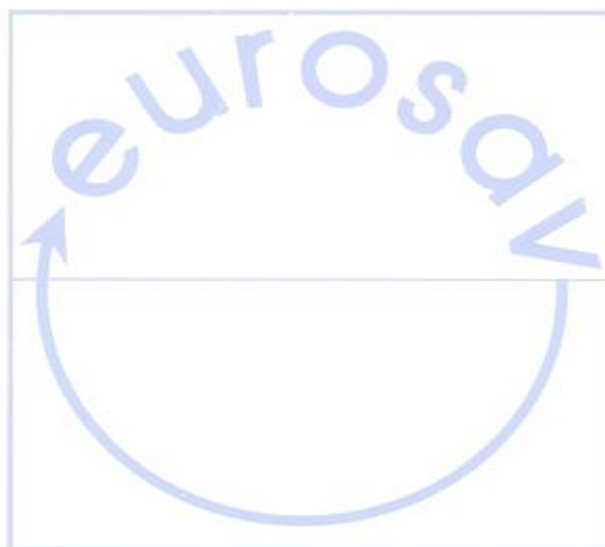


Liste codes erreur

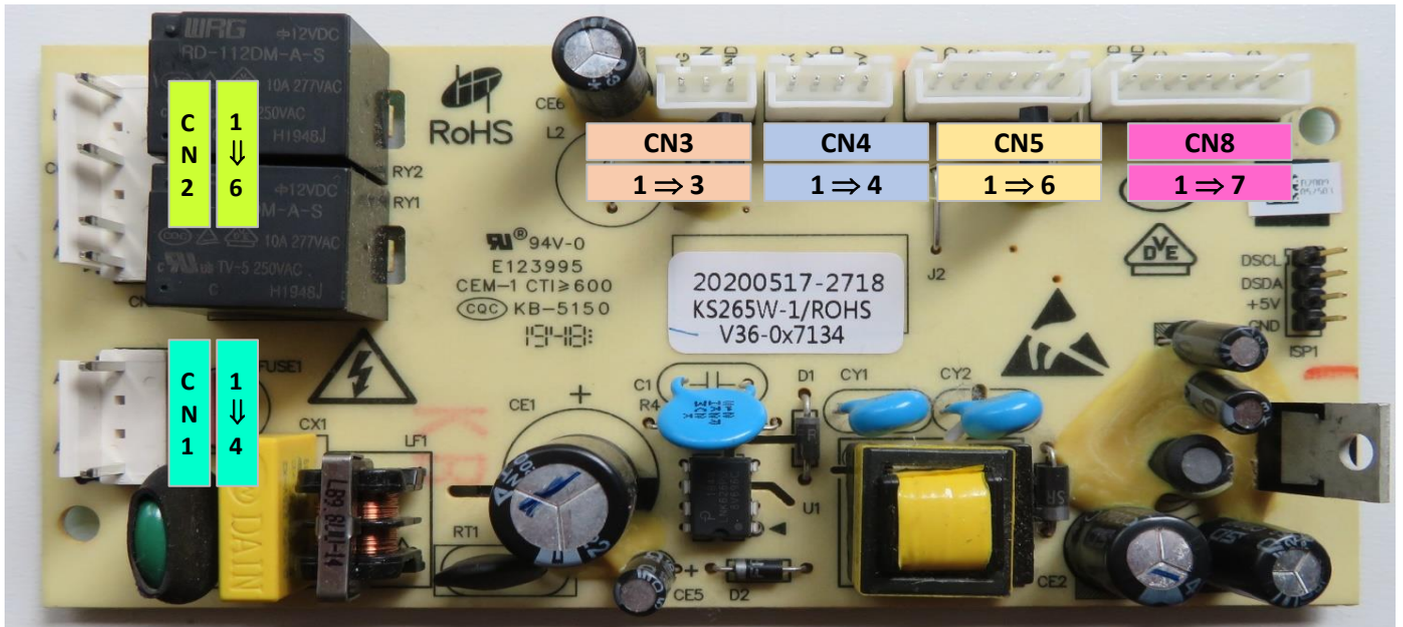


CODE ERREUR	DESCRIPTION
E1	Défaut sonde REFRIGERATEUR
E2	Défaut sonde EVAPORATEUR
EC	Problème communication AFFICHEUR / PLATINE DE PUISSANCE
F1	Défaut ventilateur
dR	Défaut ouverture de porte

Valeur sonde de température					
T(°C)	R (kΩ)	T(°C)	R (kΩ)	T(°C)	R (kΩ)
-30	34.387	-10	10.968	6	4.817
-28	30.490	-5	8.410	7	4.587
-26	27.072	0	6.499	8	4.370
-24	24.069	1	6.178	10	3.969
-22	21.429	2	5.875	15	3.135
-20	19.103	3	5.588	20	2.494
-18	17.052	4	5.317	25	1.997
-16	15.242	5	5.060	30	1.610



La solution assistance



CN1 - Alimentation			
1	2	3	4
Phase	-	-	Neutre

CN2					
1	2	3	4	5	6
Rés.	-	Comp.	-	Neutre	Neutre
Dégiv.					

CN3 - Ventilateur		
1	2	3
FG	FAN	GND

CN4 - Afficheur			
1	2	3	4
Tx	Rx	GND	5V

CN5					
1	2	3	4	5	6
Eclairage		-	Interrupteur		-
+12V	LED		+5V	DR	

CN7 - Sondes						
1	2	3	4	5	6	7
GND	-	-	Sonde REF	-	Sonde CGL	-

La solution assistance

Référence du kit: **KG506780973**

Dans quels cas faut-il ajouter le kit résistance évaporation?

Lorsque que le bac compresseur déborque régulièrement

Vérification préalable à la mise en place du kit résistance

L'appareil ne doit pas présenter de défaut:

Soit de régulation, contrôle à l'aide d'un relevé de température

Soit d'étanchéité au niveau du joint de porte

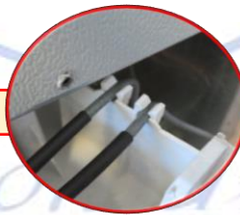
L'utilisation faite par le client doit être vérifiée

Pas de stockage d'aliments encore chaud

Fréquence d'ouverture de porte raisonnable

Mise en place du kit résistance évaporation

Démonter et tirer doucement le bac compresseur afin de ne pas endommager le serpentin dans le bac.



Coller la résistance sous le bac et couvrir les bords de la résistance d'adhésif aluminium (au besoin).



Connecter la résistance : fil blanc sur le relai (bleu) et fil noir sur la protection thermique (marron).

