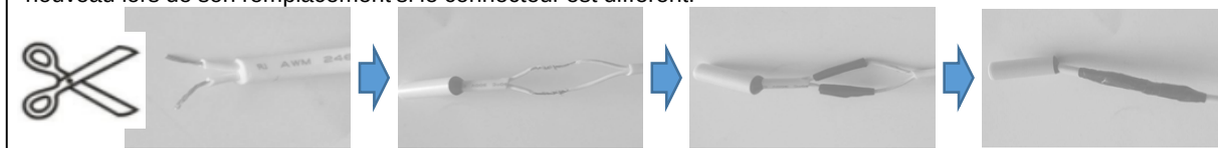


CODE ERREUR *	DESCRIPTION
<b>E1</b>	Défaut sonde REFRIGERATEUR
<b>E2</b>	Défaut sonde CONGELATEUR
<b>E5</b>	Défaut sonde DEGIVRAGE
<b>E6</b>	Problème communication AFFICHEUR / PLATINE DE PUISSANCE
<b>E7</b>	Défaut sonde AMBIANT
<b>E3</b>	Défaut sonde CLAPET
<b>E4</b>	Défaut sonde DEGIVRAGE REFRIGERATEUR
<b>E8</b>	Défaut sonde DEGIVRAGE N°2
<b>E9</b>	Température congélateur au dessus de 8° pendant 6 heures
<b>Ed</b>	Détection porte ouverte
<b>EE</b>	Défaut sur FABRIQUE DE GLACON
<b>EH</b>	Défaut sonde HUMIDITE

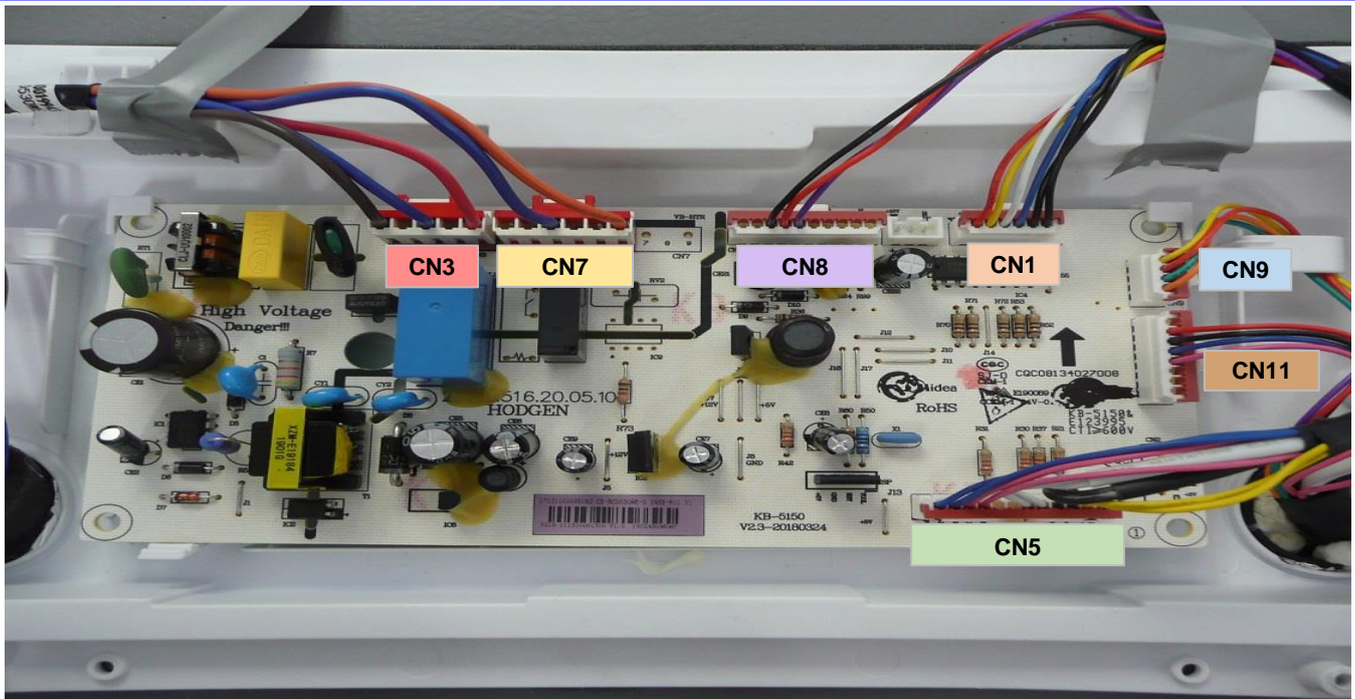
T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)	T (°C)	R (KΩ)
-30	33,81	-5	8,392	6	4,818
-25	25,17	0	6,495	8	4,372
-22	21,18	1	6,175	10	3,972
-20	18,9	2	5,873	15	3,141
-18	16,9	3	5,587	20	2,501
-16	15,12	4	5,315	25	2,005
-10	10,92	5	5,06	30	1,617

### Remplacement sonde de température **FMF112010070795** :

Cette sonde est générique, vous pouvez être amené à couper les fils de la sonde défectueuse et à ressouder la nouvelle lors de son remplacement si le connecteur est différent.



\* ces codes erreur sont génériques et mentionnent des fonctionnalités pouvant ne pas être équipées selon le modèle.  
En cas d'anomalie, merci d'en informer le service technique EUROSAV au 02.35.73.49.78



CONNECTEUR	DESCRIPTION
CN1	Clapet : Rouge / Jaune / Blanc / Bleu Résistance clapet : Noir / Noir => (260 Ω) (+12V dc)
CN3	Alimentation : Marron / Bleu Compresseur : Rouge
CN5	Interrupteur éclairage CGL : Bleu / Bleu Interrupteur éclairage REF : Rose / Rose Sonde REF : Blanc / Blanc Sonde CGL : Noir / Noir Sonde de dégivrage : Jaune / Jaune
CN7	Résistance de dégivrage : Bleu / Orange => (220 Ω)
CN8	Ventilateur : Noir / Rouge / Violet (+12V dc)
CN9	Vers afficheur : Jaune (Rx) / Rouge (Tx) / Vert (Gnd) / Orange (+12V dc)
CN11	Éclairage Led REF : Rouge / Noir (+12V dc) Éclairage Led CGL : Bleu / Rose (+12V dc)