



TABLEAU DES CONNECTEURS

Connecteur	Couleurs de fil								Fonction
	N	L	Comp						
CN1	Bleu	Marron	Blanc						* Alimentation * Compresseur
	Alimentation		Compresseur						
CN2	Bleu	Hs Heat						* Résistance de dégivrage et fusible thermique (280Ω)	
	Résistance de dégivrage								
CN3	+12v	•	Fan	Hssnr	Gnd				* Ventilateur congélateur * Sonde de dégivrage
	Rouge		Noir	Bleu	Bleu	Ventilateur CGL		Sonde de dégivrage	
CN4	Gnd	Switch	Gnd	Lcsnr	Gnd	Door	Led1	+12V	* Potentiomètre réfrigérateur * Sonde réfrigérateur * Interrupteur éclairage Led Ref * Éclairage réfrigérateur
	Orange	Jaune	Bleu	Vert	Marron	Marron	Noir	Rouge	
	Potentiomètre réfrigérateur		Sonde réfrigérateur		Interrupteur éclairage Ref		Éclairage réfrigérateur		

Valeurs de sonde

T° (°C)	Valeur (KΩ)	T° (°C)	Valeur (KΩ)
-30	25,074	2	5,503
-25	19,390	3	5,273
-22	16,682	4	5,053
-20	15,113	5	4,844
-18	13,708	6	4,644
-16	12,449	8	4,273
-10	9,390	10	3,935
-5	7,480	15	3,216
0	6,000	20	2,644
1	5,746	25	2,185

Les codes erreurs sont indiqués par clignotement de l'éclairage

Nb Clignotements	Description
1 fois	Défaut sonde REFRIGERATEUR
2 fois ou 3 fois	Défaut sonde DEGIVRAGE
4 fois	Défaut POTENTIOMETRE DE REGLAGE
5 fois	Défaut PLATINE DE PUISSANCE

Formation de givre conduit congélateur

Ce correctif permet de résoudre les formations de givre pouvant survenir dans le conduit congélateur.



Modification: Couper 2 mm de part et d'autre du clapet de ventilation

AVANT MODIFICATION

APRES MODIFICATION

