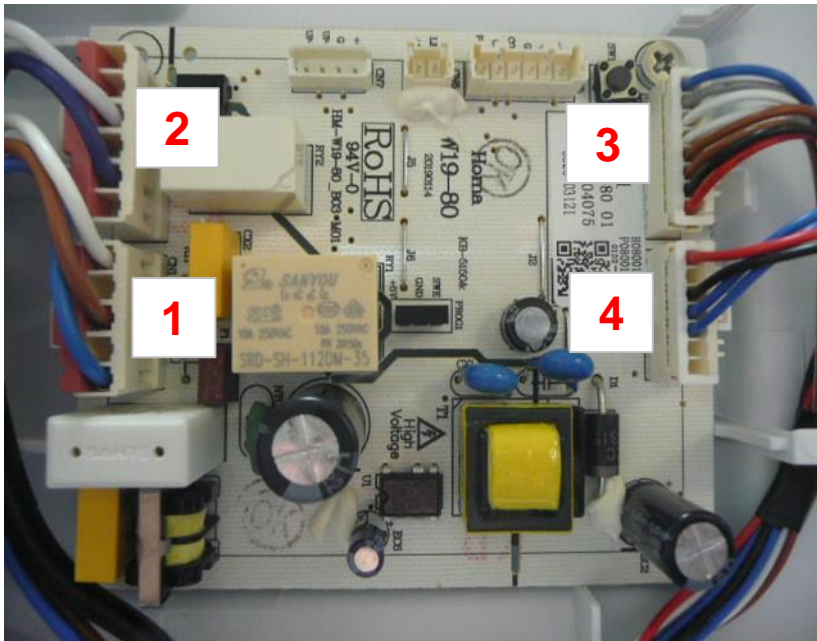


CABLAGE PLATINE



- 1** : Alimentation / compresseur
- 2** : Résistance de dégivrage + fusible thermique (280Ω)
- 3** : Potentiomètre température (bleu - gris)
(Off : 2,4kΩ / Cold : 4,8kΩ / Colder : 9,6kΩ / Coldest : 16,8kΩ)
Sonde réfrigérateur : (blanc - blanc)
Interrupteur éclairage : (marron - marron)
Éclairage Led : (noir - rouge) (DC 12V)
- 4** :
Ventilateur : (rouge - noir) (DC 12V)
Sonde de dégivrage : (bleu - bleu)

CODE ERREUR

**Les codes erreurs sont par clignotement de l'éclairage
(même porte fermée)**

Nb clignotement	Description
1 fois	Défaut sonde REFRIGERATEUR
2 fois	Défaut sonde de DEGIVRAGE
4 fois	Défaut POTENTIOMETRE DE REGLAGE
5 fois	Défaut PLATINE DE PUISSANCE

Tx(°C)	R (KΩ)	Tx(°C)	R (KΩ)	Tx(°C)	R (KΩ)	Tx(°C)	R (KΩ)
-30	33,8097	-18	16,9	2	5,8727	8	4,3719
-28	30,0055	-16	15,1476	3	5,5865	10	3,972
-26	26,6785	-10	10,92	4	5,3159	15	3,141
-24	23,7546	-5	8,3921	5	5,06	20	2,501
-22	21,1758	0	6,495	6	4,8179	25	2,005
-20	18,9004	1	6,1752	7	4,5887	30	1,6187

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