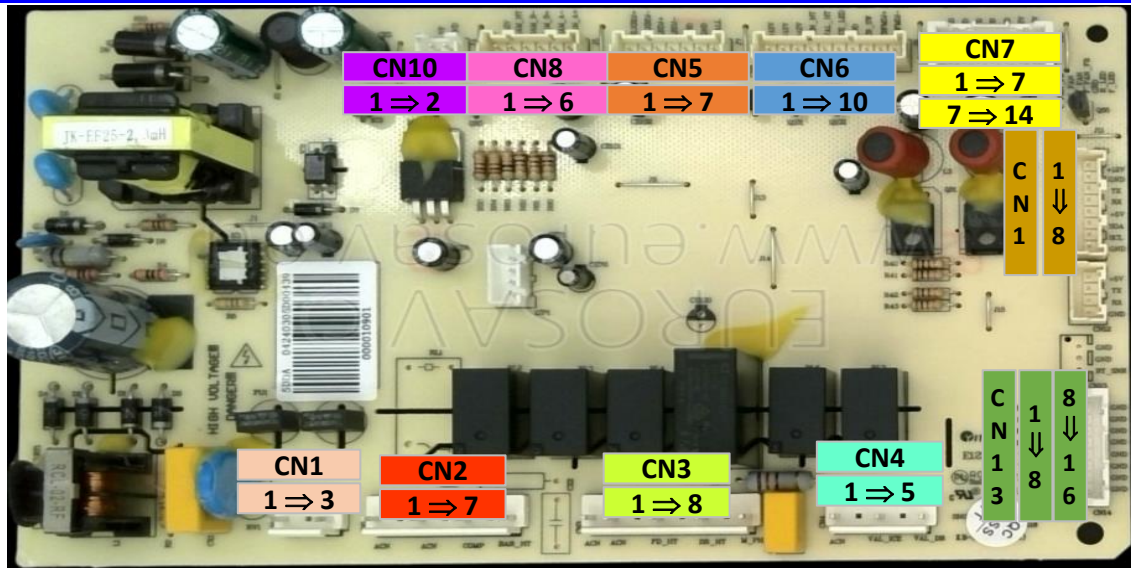


CODES ERREURS		DESCRIPTION	ORIGINES POSSIBLE
Afficheur Congélateur	Afficheur Réfrigérateur		
Er	FS	Sonde congélateur coupée ou en court-circuit	Vérifier la sonde de température du congélateur
Er	rH	Sonde ambiante coupée ou en court-circuit	Vérifier la sonde de température ambiante
Er	rS	Sonde réfrigérateur n°1 coupée ou en court-circuit	Vérifier la sonde de température réfrigérateur n°1
Er	dS	Sonde dégivrage coupée ou en court-circuit	Vérifier la sonde de dégivrage
Er	dH	Cycle de dégivrage anormal	Vérifier fusible thermique Vérifier résistance de dégivrage Vérifier tube d'écoulement Vérifier connectique platine de puissance Remplacer la platine de puissance
Er	CO	Défaut de communication entre la platine de puissance et la platine d'affichage	Vérifier la connectique entre les platines Remplacer la platine d'affichage ou la platine de puissance
Er	FF	Défaut ventilateur congélateur	Vérifier le ventilateur Vérifier la connectique Remplacer la platine de puissance ou le ventilateur
Er	CF	Défaut ventilateur condenseur	Vérifier le ventilateur Vérifier la connectique Remplacer la platine de puissance ou le ventilateur
Er	IC	Défaut sonde fabrique de glace	Vérifier la sonde de fabrique de glace et sa connectique

T(°C)	R(kΩ)	T(°C)	R(kΩ)	T(°C)	R(kΩ)	T(°C)	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



CN10	1	VF	Communication inverter	CN11	1	+12V	Afficheur	
	2	GND			2	GND		
CN8	1	+12V	Résistance clapet Clapet	3	TX	Sonde ambient et humidité		
	2	Ht		4	RX			
	3	B-		5	+5V			
	4	B+		6	SDA			
	5	A-		7	SCL			
	6	A+		8	GND			
CN5	1	Zlxb+	Tourner fabrique de glace	CN13	1		Sonde réfrigérateur	9
	2	Zlxb-			2		Sonde congélateur	10
	3	Lbdj+	Choisir fabrique de glace		3	Sonde dégivrage	11	
	4	Lbdj-			4	Sonde fabrique de glace	12	
	5	GND	GND		5	GND	13	
	6	GND	GND		6	GND	14	
	7	Hall	Hall switch		7	Interrupteur porte congélateur	15	
CN6	1	+12V	Résistance distributeur		8	Interrupteur porte réfrigérateur	16	
	2	+12V	Résistance fabrique de glace	CN4	1	N	Neutre	
	3	+12V	Éclairage fabrique de glace		2	-	-	
	4	Fn-Ht	Électrovanne fabrique de glace		3	Val-ice	Électrovanne fabrique de glace	
	5	Val-Ht			Résistance fabrique de glace	4	-	-
	6	Ice-Ld	Éclairage fabrique de glace		5	Val-Dr	Électrovanne entrée eau	
	7	GND	Interrupteur distributeur	CN3	1	ACN	Neutre	
	8	Cb-Sw			2	ACN	Neutre	
	9	Cbfm+			Électrovanne sortie fabrique de glace	3	-	-
	10	Cbfm-	4			Fd-Ht	Résistance dégivrage	
CN7	1		8		5	-	-	
	2		9		6	Dr-Ht	Fil chauffant pour tuyau d'entrée	
	3		10		7	-	-	
	4		11		8	M-Ph	-	
	5		12	CN2	1	ACN	Neutre	
	6		13		2	-	-	
	7		14		3	ACN	Neutre	
CN1	1	N	Phase	4	-	-		
	2	-	-	5	Comp	Compresseur		
	3	L	Neutre	6	-	-		
				7	Br-Ht	Résistance traverse		