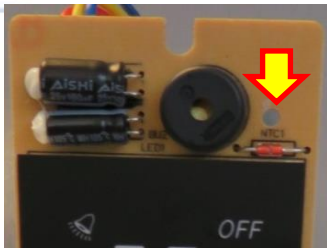
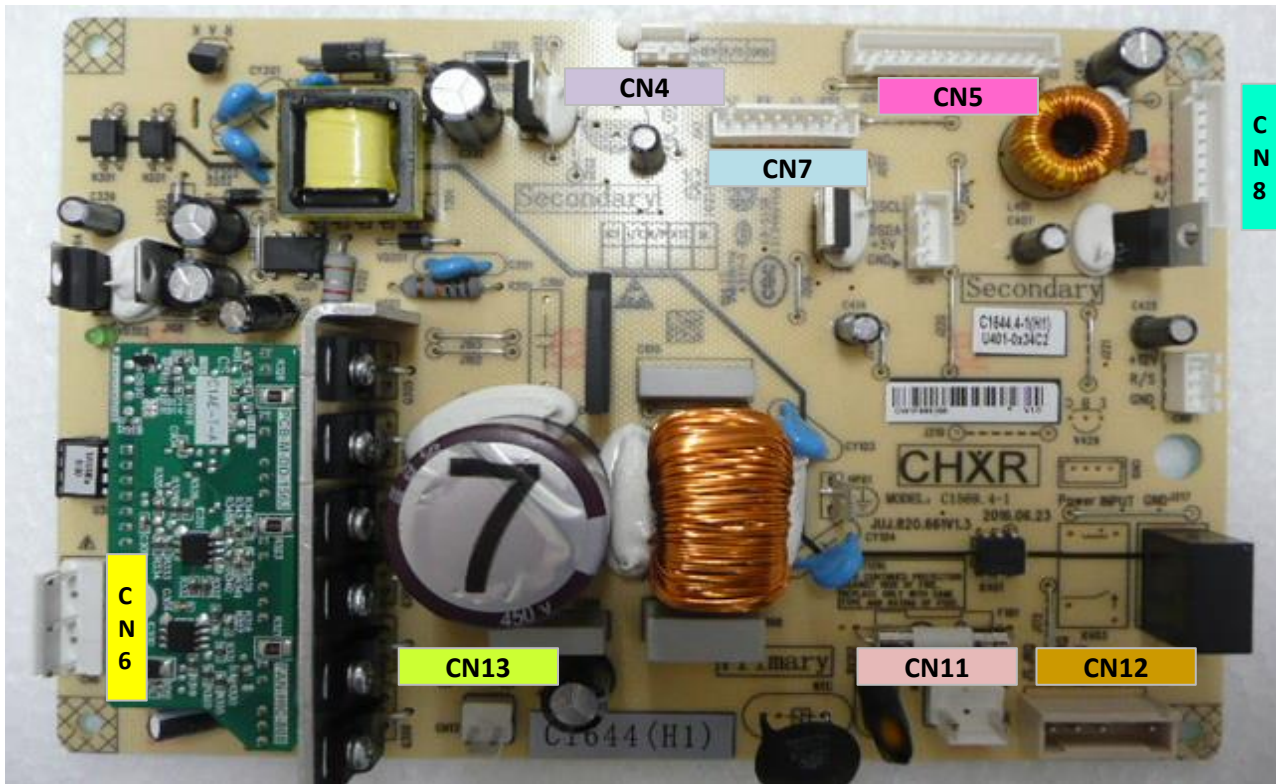


CODE ERREUR		SIGNIFICATION	Remarques :
CGL	REF		
E0		Défaut de la sonde d'ambiance du congélateur	La sonde d'ambient est inclus à l'afficheur 
	E0	Défaut de la sonde d'ambiance du réfrigérateur	
E1		Défaut de la sonde de dégivrage évaporateur	
E2	E0	Défaut de l'ensemble des sondes	
EC		Défaut commutation Afficheur / Platine puissance (vérifier cablage charnière)	
EH		Défaut de la sonde de ambient (montée sur l'afficheur)	

VALEURS SONDES TEMPERATURE							
T °C	R (kΩ)	T °C	R (kΩ)	T °C	R (kΩ)	T °C	R (kΩ)
-30	33.81	-18	16.9	0	6.495	6	4.818
-28	30.01	-16	15.12	1	6.175	8	4.372
-26	26.68	-14	13.55	2	5.873	10	3.972
-24	23.76	-10	10.92	3	5.587	15	3.141
-22	21.18	-5	8.392	4	5.315	20	2.501
-20	18.9	-2	7.19	5	5.06	25	2.005

CLIGNOTEMENT DE LA LED SUR PARTIE INVERTER		
Nb clignotements	Description	Origine probable
1	Surintensité (Alternatif)	
2	Surtension (Continu)	Tension continue trop haute
3	Soustension (Continu)	Tension continue trop basse
4	IPM edge protection	surintensité au démarrage compresseur
5	IPM level protection	Défaut platine
6	Abnormal AD Bias	Défaut platine
7	Abnormal PWM initialization	Défaut platine
8	vitesse compresseur trop basse	Protecteur / Compresseur
9	Fluctuation vitesse compresseur	vérifier connectique
10	Déséquilibre en intensité	vérifier connectique
11	Défaut mauvaise gestion intensité	vérifier connectique
12	Protection surcharge	
13	***	
14	Protection surpuissance	Charge trop élevée à haute vitesse
15	EEPROM	



CN13	
1	2
Protecteur	

CN11 - Alim.		
3	2	1
Neutre	-	Phase

CN12 - Rés. Dégivrage				
5	4	3	2	1
JS.JRQ	FNLJRQ	HS.JRG		Neutre
-	-	Rés. D		

CN4 - Afficheur		
1	2	3
+12V	R / S	Gnd

CN8								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
GND	FB	FAN	GND	Fwjrq	B/	A/	B	A
Ventilateur			Rés. Clapet		Clapet (damper)			

CN6 - Compresseur				
1	2	3	4	5
W	-	V	-	U

CN7 - Sondes							
1	2	3	4	5	6	7	8
LC				LD		LDZF	
Sonde REF		-	-	Sonde CGL		Sonde EVAPO	

CN5											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	DOOR		LED		-	-	-	-
				Inter. Porte		Eclairage					





La solution assistance

# QILIVE 154615



## Démontage carter pour accès clapet / ventilateur

