

Nom de la défaillance	CODE ERREUR	Solution
Défaut du capteur de température ambiante	E1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier si le capteur est dans la bonne position et connecté à la CIUI correctement. 2. Si la position est juste, alors le capteur est grillé et doit être remplacé
Défaut du capteur de température échangeur Extérieure	E2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier si le capteur est dans la bonne position et correctement connecté. 2. Si la position est juste, alors le capteur est grillé et doit être remplacé
Défaut du capteur de température échangeur Intérieur	E3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier si le capteur est dans la bonne position et correctement connecté. 2. Si la position est juste, alors le capteur est grillé et doit être remplacé
Défaut du moteur du ventilateur intérieur ou la Carte intérieure	E4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier si le fil du moteur du ventilateur intérieur soit bien connecté. 2. Vérifier si le moteur du ventilateur intérieur fonctionne bien. 3. Si les deux points sont ok, vérifier si la boîte de contrôle à l'intérieur est cassée.
Défaut de communication intérieure et extérieure	E5/5E	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion du câble à l'intérieur et à l'extérieure. 2. Vérifier la connexion du câble sur la carte intérieur et au bornier électrique. 3. Vérifier la connexion du fil sur la carte extérieur. 4. Vérifier si le bouton de démarrage d'urgence répond. 5. Si tous les points ci-dessus sont ok, la carte de l'unité extérieure doit être remplacée.
Défaut du Power module	F1	La carte Power module qui se trouve au niveau du groupe extérieure est HS et doit être remplacée.
Défaut du PFC	F2	La carte PFC qui se trouve au niveau du groupe extérieure ou la carte de commande du groupe extérieure doivent être remplacée.
Défaut de fonctionnement compresseur	F3	Vérifier le circuit du compresseur

Défaut de capteur de température échangeur	F4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier si le capteur est dans la bonne position et bien connecté à la carte de commande du groupe extérieure. 2. Si la position est juste, alors le capteur est grillé et doit être remplacé.
Protection thermique du compresseur	F5	
Faute capteur de température ambiante extérieur	F6	
Voltage hors limite	F7	/
Défaut de communication module extérieur	F8	/
Défaut extérieur E ² PROM	F9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier si le fond E²PROM intérieure est soudé avec la carte de commande extérieure. 2. Si le c'est ok alors il faut remplacer.
Défaut du moteur de ventilateur extérieur	F0	/
Défaut de capteur de température de refoulement	FA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier si le capteur est dans la bonne position et est correctement connecté à la carte de commande extérieure. 2. Si c'est ok, alors le capteur est HS et doit être remplacé.