

CODE ERREUR

Les codes erreurs donnent une approche du type de dysfonctionnement. Faire appel à un professionnel pour les interpréter.

Un code peut provenir de plusieurs causes différentes.

Un dysfonctionnement peut être indiqué par plusieurs codes erreurs

POUR CLIMATISEURS DC INVERTER

DEFAILLANCES signalées par le clignotement des led de l'unité intérieure

TYPES DE DEFAILLANCES	CODE AFFICHAGE LED
Communication réception émissions	E0
Communication groupe extérieur	EC
Sonde extérieure	E1
Sonde de température	E2
Sonde température sur échangeur	E3
Anomalie Carte extérieure	E4
communication entre l'unité intérieure et extérieure	E5
Moteur Ventilateur intérieur	E6
Sonde température extérieure	E7
Discharge Sonde température	E8
Anomalie power module	E9
Moteur ventilateur extérieur (DC)	EF
Protection sur intensité	EA
Soft carte extérieure	EE
Protection thermique du compresseur	EP
Survoltage	EU

TYPES DE PROTECTION	CODE AFFICHAGE LED
Voltage hors limite	P1
Sur intensité	P2
Température de refoulement en normal	P4
Evaporation trop basse	P5
Température condenseur élevé en mode froid	P6
Température condenseur élevé en mode chaud	P7
Température extérieure trop élevée ou trop basse	P8
Surcharge du power module	P9
Auto protection du power module	P0

DEFAILLANCES signalées par le clignotement des led de l'unité extérieure

Temps de clignotement	DEFAILLANCE
1	Protection du power module
2	Voltage hors limite
3	Sur intensité
4	Temperature refoulement trop haute
5	Température échangeur externe trop haute
6	Anomalie power module
7	Problème de communication entre l'unité intérieure et l'unité extérieure
8	Protection thermique du compresseur
9	Sonde température ambiante extérieure
10	Sonde température échangeur externe
11	Sonde de refoulement
12	Sonde de contrôle de voltage
13	Sonde de contrôle intensité
14	Anomalie power module
15	Probleme de communication entre les éléments extérieurs
16	Moteur ventilateur
17	Dégivrage

POUR CLIMATISEURS ON/OFF

DEFAILLANCES signalées par le clignotement des led de l'unité intérieure

Défaillances	Clignotement	Affichage led
Sonde de température ambiante	1 fois / séquence	E1
Sonde de température évaporateur	2 fois / séquence	E2
Moteur ventilateur intérieur	3 fois / séquence	E6