



LISTE DES CODES D'ERREUR ET DE LEUR SIGNIFICATION

CODE	SIGNIFICATION	LOCALISATION
CL	Rappel de nettoyage des filtres	Unité intérieure
D0	Limite de courant de phase RMS du compresseur	Unité extérieure
D1	Limite RMS basse de courant de la machine	Unité extérieure
D2	Limite basse de température refoulement de gaz	Unité extérieure
D3	Extrême limite anti-gel	Unité extérieure
D4	Limite de surcharge	Unité extérieure
D5	Limite de température du power module IPM	Unité extérieure
E0	Protection contre les températures élevées de refoulement	Unité extérieure
E1	Protection de surcharge	Unité extérieure
E2	Protection de surcharge du compresseur	Unité extérieure
E3	Protection anti-gel	Unité extérieure
E7	Dysfonctionnement de la vanne 4 voies	Unité extérieure
E8	Température ambiante extérieure anormale	Unité extérieure
H0	Calage ou blocage du compresseur	Unité extérieure
H1	Echec de démarrage	Unité extérieure
H2	Protection contre les pics de courant de phase du compresseur	Unité extérieure
H3	Protection RMS du courant de phase du compresseur	Unité extérieure
H4	Protection power module IPM	Unité extérieure
H5	Protection contre la surchauffe IPM	Unité extérieure
H6	Erreur de détection de phase du circuit du compresseur	Unité extérieure
H7	Erreur de perte de phase du compresseur	Unité extérieure
H8	Erreur du moteur ventilateur de l'unité extérieure	Unité extérieure
H9	Erreur de circuit de détection de courant de phase du moteur ventilateur de l'unité extérieure	Unité extérieure
L0	Erreur de jumper cavalier	Unité intérieure
L1	Dysfonctionnement du circuit de détection de passage par zéro du moteur ventilateur intérieur	Unité intérieure
L2	Erreur du moteur ventilateur intérieur	Unité intérieure
L3	Defaut de communication entre unité intérieure et unité extérieure	Unité intérieure
L4	Erreur de sélection de port	Unité intérieure
L5	Erreur d'EEPROM sur l'unité intérieure	Unité intérieure
L6	Defaut de communication entre unité extérieure et unité intérieure	Unité extérieure
LL	Essai de fonctionnement	Unité intérieure
P0	Erreur d'EEPROM sur l'unité extérieure	Unité extérieure
P1	Erreur de mise sous tension	Unité extérieure
P2	Protection de courant alternatif	Unité extérieure
P3	Protection haute tension	Unité extérieure
P4	Protection basse tension	Unité extérieure
P5	Protection de chute de tension de ligne continue DC	Unité extérieure
P6	Erreur de circuit de détection de courant	Unité extérieure
P7	Protection contre les surintensités	Unité extérieure
P8	Erreur de circuit de détection de courant PFC	Unité extérieure
P9	Protection PFC	Unité extérieure
PA	Non concordance UI et UE	Unité extérieure
PC	Conflit de mode	Unité extérieure
U0	Circuit ouvert/fermé du capteur de température ambiante (sonde)	Unité intérieure
U1	Circuit ouvert/fermé du capteur de température tuyau (sonde)	Unité intérieure
U2	Circuit ouvert/fermé du capteur de température ambiante (sonde)	Unité extérieure
U3	Circuit ouvert/fermé du capteur de refoulement UE (sonde)	Unité extérieure
U4	Circuit ouvert/fermé du capteur de température tuyau UE (sonde)	Unité extérieure
U5	Circuit ouvert/fermé du capteur température power module IPM	Unité extérieure
U6	Circuit ouvert/fermé du capteur de température de sortie du tuyau liquide	Unité extérieure
U7	Circuit ouvert/fermé du capteur de température de sortie du tuyau de gaz	Unité extérieure
U8	Circuit ouvert/fermé du capteur de température de décharge	Unité extérieure