

Groupe d'eau glacée

Code détaillé		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	C	E	F	H	J	
Division		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	C	E	F	H	J	
Unité intérieure	A		Dysfonctionnement provoqué par la carte électronique de l'unité intérieure			Dysfonctionnement provoqué par la protection antigel						Dysfonctionnement provoqué par le détendeur électronique	Dysfonctionnement provoqué par le détendeur électronique					
	C					Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de tuyau de liquide de l'échangeur de chaleur	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de tuyau de gaz de l'échangeur de chaleur											
Unité extérieure	E	Dispositifs de protection activés (unifiés)	Carte électronique de l'unité extérieure défectueuse	Noyau de détection de fuite à la terre manquant	Activation du pressostat de haute pression	Activation du pressostat de basse pression	Moteur de compresseur à Inverter ou surchauffé	Verrouillage/ Surintensité du moteur de compresseur STD	Dysfonctionnement provoqué par le circuit du moteur de ventilation de l'unité extérieure	Surintensité du compresseur à Inverter	Dysfonctionnement provoqué par la bobine de la vanne de détente électronique							
	F				Dysfonctionnement provoqué par la température du tuyau de reflux								Activation anormale du pressostat de haute pression					
	H	Dysfonctionnement provoqué par le circuit de capteur du compresseur	Dysfonctionnement provoqué par le capteur de température ambiante ou le registre de l'unité d'humidification	Dysfonctionnement provoqué par le circuit d'alimentation électrique	Dysfonctionnement provoqué par le pressostat de haute pression	Dysfonctionnement provoqué par le pressostat de basse pression	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de surcharge du moteur de compresseur	Dysfonctionnement provoqué par le capteur de détection de position	Dysfonctionnement provoqué par le signal du moteur de ventilation de l'unité extérieure	Dysfonctionnement provoqué par le circuit d'entrée (CT) de compresseur	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance d'air extérieur	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance d'air de reflux						
	U	Branchement incorrect de la thermistance	Dysfonctionnement provoqué par le capteur de pression	Dysfonctionnement provoqué par le capteur de courant du compresseur	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de tuyau de reflux	Dysfonctionnement provoqué par le circuit de sonde de température de saturation équivalente de basse pression	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance du tuyau d'aspiration	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de l'échangeur de chaleur	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance (circuit de réfrigérant)	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance (circuit de réfrigérant)	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance (circuit de réfrigérant)	Dysfonctionnement provoqué par le capteur de haute pression	Dysfonctionnement provoqué par le capteur de basse pression					
	L	Dysfonctionnement provoqué par le circuit d'inverter	Dysfonctionnement provoqué par la carte électronique de l'Inverter		Augmentation de la température du boîtier électrique	Dysfonctionnement provoqué par l'augmentation de température des ailettes de radiateur de l'Inverter	Surintensité instantanée de l'Inverter (sortie CC)	Surintensité instantanée de l'Inverter (sortie CA)	Surintensité d'entrée totale	Dysfonctionnement provoqué par une surintensité du compresseur à Inverter	Dysfonctionnement provoqué par une erreur de démarrage du compresseur à Inverter (présence de décrochage)	Dysfonctionnement provoqué par le transistor de puissance	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre la carte électronique de commande et celle de l'Inverter					
	P	Quantité de réfrigérant insuffisante (unité de stockage thermique)	Déséquilibre de tension d'alimentation ou carte électronique d'Inverter	Arrêt de l'opération de charge automatique de réfrigérant	Anomalie liée à la température de réacteur	Dysfonctionnement provoqué par le capteur de température des ailettes de radiateur												Combinaison Inverter et moteur de ventilateur incorrecte
Système	U	Quantité de réfrigérant insuffisante	Inversion de phase, Phase ouverte	Dysfonctionnement provoqué par l'alimentation électrique ou une panne de courant instantanée	Opération de vérification non exécutée ou erreur de transmission	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre les unités intérieure et extérieure	Dysfonctionnement de transmission entre l'unité intérieure et la télécommande	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre les unités intérieures	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre les télécommandes	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre les unités extérieures ou l'unité de stockage extérieure	Combinaison unité intérieure/ unité extérieure incorrecte	Dysfonctionnement provoqué par le réglage d'adresse de l'équipement de contrôle centralisé	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre l'unité intérieure et l'équipement de contrôle centralisé				Dysfonctionnement provoqué par la transmission	
Divers	7	Circuit n° 2 - Surchauffe du compresseur	Circuit n° 2 - Surintensité du compresseur	Circuit n° 2 - Surintensité du ventilateur	Circuit n° 2 - Activation du pressostat de haute pression	Circuit n° 2 - Activation du pressostat de basse pression	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par le capteur de haute pression	Circuit n° 1 - Dysfonctionnement provoqué par l'asservissement du ventilateur	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par le capteur de l'asservissement du ventilateur	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par le capteur de l'asservissement du ventilateur	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par le capteur de l'asservissement du ventilateur	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par le capteur de l'asservissement du ventilateur	Dysfonctionnement provoqué par le capteur de courant du compresseur	Dysfonctionnement provoqué par l'asservissement de pompe				
	8	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de température de l'eau à l'entrée	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de température de l'eau en sortie ou le dispositif de chauffage de tuyau d'évacuation	Circuit n° 1 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de réfrigérant	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de réfrigérant	Circuit n° 1 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de l'échangeur de chaleur	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de l'échangeur de chaleur	Circuit n° 1 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de tuyau de reflux	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par la température de tuyau de reflux	Dysfonctionnement provoqué par le gel de l'échangeur de chaleur à plaques brasées	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de l'eau en sortie ou de déshumidification		Circuit n° 1 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance 1 de tuyau de reflux pour le mode chauffage	Circuit n° 1 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance 2 de tuyau de reflux pour le mode chauffage				Température d'eau chaude anormalement élevée
	9	Quantité d'eau glacée anormale ou AXP anormal	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par la vanne de détente électronique	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de tuyau d'aspiration			Circuit n° 1 - Dysfonctionnement provoqué par le circuit de l'Inverter	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par le circuit de l'Inverter	Dysfonctionnement provoqué par l'unité de stockage thermique	Dysfonctionnement provoqué par la pompe de saumure de stockage thermique	Dysfonctionnement provoqué par le réservoir de saumure de stockage thermique		Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance 1 de tuyau de reflux pour le mode chauffage	Circuit n° 2 - Dysfonctionnement provoqué par la thermistance 2 de tuyau de reflux pour le mode chauffage				

Ventilo-convecteur

Code détaillé		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	C	E	F	H	J
Division		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	C	E	F	H	J
Unité intérieure	A				Dysfonctionnement provoqué par le circuit de niveau d'évacuation	Dysfonctionnement provoqué par la protection antigel											Dysfonctionnement provoqué par le collecteur de poussière du filtre à air
	C					Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de tuyau de liquide de l'échangeur de chaleur						Dysfonctionnement provoqué par la thermistance d'air aspiré					Dysfonctionnement du capteur du thermostat de la télécommande
Système	U		Inversion de phase, Phase ouverte	Dysfonctionnement provoqué par l'alimentation électrique ou une panne de courant instantanée	Opération de vérification non exécutée ou erreur de transmission	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre les unités intérieure et extérieure	Dysfonctionnement de transmission entre l'unité intérieure et la télécommande	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre les unités intérieures	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre les télécommandes	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre les unités extérieures ou l'unité de stockage extérieure	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre les télécommandes	Combinaison unité intérieure/ unité extérieure incorrecte	Dysfonctionnement provoqué par le réglage d'adresse de l'équipement de contrôle centralisé	Dysfonctionnement provoqué par la transmission entre l'unité intérieure et l'équipement de contrôle centralisé			
	M		Dysfonctionnement de la carte électronique de télécommande centrale								Dysfonctionnement de transmission entre les commandes en option de la commande centralisée		Combinaison incorrecte des commandes en option de la commande centralisée	Duplication d'adresse, réglage incorrect			