

Autodiagnostic simple par code de dysfonctionnement

Code d'anomalie	Nature du dysfonctionnement	Causes présumées	Objets							
			RA	SkyAir	VRV	Monobloc	Ventilateur à fonction de récupération d'énergie (VRF)	Groupe d'eau glacée	Ventilo-connecteur	
72	Circuit n° 2 Surintensité du moteur du ventilateur	Contact défectueux au niveau du connecteur du moteur du ventilateur Moteur du ventilateur défectueux Carte électronique défectueuse							○	
73	Circuit n° 2 Activation du pressostat de haute pression	Échangeur de chaleur encrassé Insuffisance de l'alimentation en eau Obturation de la tuyauterie de réfrigérant Contact défectueux du connecteur Défaut du pressostat de haute pression							○	
74	Circuit n° 2 Activation du pressostat de basse pression	Obturation de la tuyauterie de réfrigérant Contact défectueux du connecteur Insuffisance de gaz Défaut du pressostat de basse pression							○	
75	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par le capteur de basse pression	Contact défectueux du connecteur Capteur de basse pression défectueux Carte électronique défectueuse							○	
76	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par le capteur de haute pression	Contact défectueux du connecteur Capteur de haute pression défectueux Carte électronique défectueuse							○	
77	Circuit n° 1 Dysfonctionnement provoqué par l'asservissement de ventilateur	Contact de relais défectueux Rupture de câble							○	
78	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par l'asservissement de ventilateur	Contact de relais défectueux Rupture de câble							○	
78	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par le capteur de courant du compresseur	Capteur de courant défectueux Compresseur défectueux Carte électronique de l'unité extérieure défectueuse							○	
79	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par l'asservissement de pompe	Activation de l'asservissement de pompe d'eau de refroidissement							○	
80	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de température de l'eau à l'entrée	Contact défectueux du connecteur Défaut de la thermistance de température de l'eau à l'entrée							○	
81	Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de température de l'eau en sortie ou le dispositif de chauffage de tuyau d'évacuation	Contact défectueux du connecteur Défaut de la thermistance de température de l'eau à la sortie							○	
82	Circuit n° 1 Dysfonctionnement de la thermistance de réfrigérant	Contact défectueux du connecteur Défaut de la thermistance de réfrigérant							○	
83	Circuit n° 2 Dysfonctionnement de la thermistance de réfrigérant	Contact défectueux du connecteur Défaut de la thermistance de réfrigérant							○	
84	Circuit n° 1 Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de l'échangeur de chaleur	Contact défectueux du connecteur Thermistance défectueuse de l'échangeur de chaleur							○	
85	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de l'échangeur de chaleur	Contact défectueux du connecteur Thermistance défectueuse de l'échangeur de chaleur							○	
86	Circuit n° 1 Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de tuyau de refoulement	Défaut du connecteur de raccordement Thermistance du tuyau de refoulement défectueuse							○	
88	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par la température du tuyau de refoulement	Insuffisance de gaz Thermistance du tuyau de refoulement défectueuse Contact défectueux du connecteur Obturation de la tuyauterie de réfrigérant							○	
89	Dysfonctionnement provoqué par le gel de l'échangeur de chaleur à plaques brasées	Échangeur de chaleur encrassé Quantité insuffisante de réfrigérant Thermistance défectueuse							○	
8A	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par la thermistance de température de l'eau en sortie	Contact défectueux du connecteur Défaut de la thermistance de température de l'eau à la sortie							○	
8E	Circuit n° 1 Dysfonctionnement provoqué par la thermistance 1 de tuyau d'aspiration pour le mode chauffage	Contact défectueux du connecteur Thermistance de tuyau d'aspiration défectueuse							○	
8F	Circuit n° 1 Dysfonctionnement provoqué par la thermistance 2 de tuyau d'aspiration pour le mode chauffage	Contact défectueux du connecteur Thermistance de tuyau d'aspiration défectueuse							○	

Code d'anomalie	Nature du dysfonctionnement	Causes présumées	Objets							
			RA	SkyAir	VRV	Monobloc	Ventilateur à fonction de récupération d'énergie (VRF)	Groupe d'eau glacée	Ventilo-connecteur	
84	Température d'eau chaude anormalement élevée	Dysfonctionnement de la vanne à 3 voies Thermistance défectueuse Défaut de réglage de la température de l'eau							○	
90	Quantité d'eau glacée anormale ou AXP anormal	Insuffisance de l'alimentation en eau Déconnexion AXP							○	
91	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par le détendeur électronique	Contact défectueux du connecteur Bobine de vanne de détente électronique défectueuse							○	
92	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par la thermistance du tuyau d'aspiration	Contact défectueux du connecteur Thermistance de tuyau d'aspiration défectueuse							○	
94	Dysfonctionnement provoqué par la transmission (entre le ventilateur à fonction de récupération d'énergie et l'unité de ventilation)	Défaut de la carte électronique de l'unité de ventilation Défaut du fil de connexion entre (1) et (2)							○	
95	Circuit n° 1 Dysfonctionnement provoqué par le circuit d'inverter	Défaut de l'unité Inverter du ventilateur							○	
96	Circuit n° 2 Dysfonctionnement provoqué par le circuit d'inverter	Défaut de l'unité Inverter du ventilateur							○	
97	Dysfonctionnement provoqué par l'unité de stockage thermique	Défaut de l'unité de stockage thermique							○	
98	Dysfonctionnement provoqué par la pompe de saumure de stockage thermique	Activation de la protection contre les surintensités (OC) de la pompe de saumure de stockage thermique							○	
99	Dysfonctionnement provoqué par le réservoir de saumure de stockage thermique	Niveau d'eau insuffisant dans le réservoir de saumure de stockage thermique							○	

Divers

Divers