

TABLEAU GENERAL DE PROGRAMMATION DAIKIN

MODE	CODE	DESCRIPTION	1	2	3	4	5	6	7	8
00	-	Programmation N° de groupe								
10 (20)	0	Cycle filtration	Long	Court						
	1	Type filtration	Long	Super long	Pas disponible	Pas disponible				
	2	Sonde dans télécommande	Oui	Non						
	3	Affichage filtre sale	Oui	Non						
11 (21)	0	Fct. Twin/Triple/Double twin	Mono split	Twin	Triple	Double twin				
	1	Réglage du fct twin	Synchro	Individuel						
	2	Vitesse ventil thermostat (chaud)	Normal (12-3)	Arrêt						
12 (22)	0	Rôle X1/X2 de KRP1	Thermostat		M / A	Défaut				
	1	Signal entrée T1/T2	Arrêt forcé	M / A	Défaut					
	2	Différentiel thermostat	1,0°C	0,5°C						
	3	Vitesse ventil thermostat (chaud)	Vitesse LL	Vit. tcde						
	4	Différentiel boîte BSV	0°C	1°C	2°C	3°C	4°C	5°C	6°C	7°C
	5	Redémarrage après coup secteur	Non	Oui						
13 (23)	0	Hauteur plafond	Normal	Haut	Très haut					
	1	Nombre sortie d'air	4 sorties	3 sorties	2 sorties					
	2	Sortie d'air horizontale	Non	Oui						
	3	Balayage automatique	Oui	Non						
	4	Angle balayage	Haut	Standard	Bas					
	5	Vitesse ventil si moteur à triac	Standard	Option 1	Option 2					
15 (25)	0	Pression disponible (FXYP)	Standard	Forte						
	1	Arrêt thermostat si humidité	Pas équipé	Equipé						
	3	Marche pompe + humidificateur	Pas équipé	Equipé						
	5	Réglage ventilation par accessoire	Pas équipé	Equipé						
	6	Réglage ventilation par accessoire	Pas équipé	Equipé						
30	-	Mode adressage D-BACS								

MODE	FONCTION	DESCRIPTION		
40	Affichage défauts	Affichage des 3 derniers défauts (code 0 = dernier détecté ~ 3 = ancien détecté)		
41	Affichage des mesures des sondes	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> VRV 0 = Sonde Tcde 1 = Reprise Air 2 = Tuyau Liquide 3 = Tuyau Gaz </td> <td style="width: 50%; border: none;"> SKY AIR 0 = Sonde Tcde 1 = Reprise Air 2 = Echangeur </td> </tr> </table>	VRV 0 = Sonde Tcde 1 = Reprise Air 2 = Tuyau Liquide 3 = Tuyau Gaz	SKY AIR 0 = Sonde Tcde 1 = Reprise Air 2 = Echangeur
VRV 0 = Sonde Tcde 1 = Reprise Air 2 = Tuyau Liquide 3 = Tuyau Gaz	SKY AIR 0 = Sonde Tcde 1 = Reprise Air 2 = Echangeur			
43	Marche ventilateur unité concerné	Passé l'unité concerné en GV (pour différentier les auto-adressages)		
44	Réglage individuel unité intérieure	Réglage vitesse de ventilation (L = 1 & H = 3) Réglage inclinaison volet d'air (horizontal = 0 ~ vertical = 4 & automatique = 5)		
45	Changement auto-adressage	Reprogrammation de l'auto-adressage des unités intérieures		

!!!! ATTENTION: CERTAINS CODES NE SONT VALABLES QUE POUR CERTAINS TYPES D'UNITES !!!!

TABLEAU CODE DE DEFAUT DAIKIN

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	C	E	F	H	J
INT	R	Ouverture chaîne de sécurité	Platine int. HS		Niveau d'eau anormal	Temp. échangeur anormale (liquide)	Temp. échangeur anormale (gaz)	Prob. sur moteur de ventil.	Prob. sur moteur diffusion d'air	Détection surintensité courant alternatif	Prob. sur moteur détendeur électronique	Surchauffe chauffage électrique	Manque d'eau dans humidificateur	Alimentation en eau insuffisante	Niveau d'eau anormal	Prob. purificateur d'air (ou sale)	Manque de configuration platine int.
	C	Prob. sur détecteur combiné			Prob. sur thermistance sonde d'eau	Prob. sur thermistance liquide échangeur	Prob. sur thermistance gaz échangeur	Prob. sur sonde de moteur de ventilation	Prob. sur sonde de diffusion d'air	Prob. sur vérification intensité alternative	Prob. sur thermistance air reprise	Prob. sur thermistance air soufflage	Prob. sur sonde humidité	Prob. sur thermistance rayonnement	Prob. sur pressostat HP	Prob. sonde qualité d'air	Prob. sur thermistance déportée sur cde
EXT	E	Ouverture chaîne de sécurité	Platine ext. HS		Ouverture pressostat HP	Ouverture pressostat BP	Ouverture thermostat compres.	Surintensité compres.	Surcharge anormale moteur ventilation	Surintensité entrée courant alternatif	Prob. sur moteur détendeur électronique		Température d'eau anormale	Niveau d'eau anormale	Prob. sur générateur de chaleur	Prob. chaîne de sécurité générale	
	F	Ouverture chaîne de sécurité 1 ou 2	Ouverture chaîne de sécurité 1	Ouverture chaîne de sécurité 2	Temp. refoulement compres.			Temp. échangeur circuit 1 anormale				Pression de refoulement anormale	Pression d'aspiration anormale	Pression d'huile anormale	Niveau d'huile anormal	Temp. d'huile anormale	
	H	Prob. sonde (générale)	Prob. sonde temp. air générale	Prob. alimentation	Prob. sur pressostat HP	Prob. sur pressostat BP	Prob. sur sonde de surcharge	Prob. sur sonde de surintensité	Prob. sur sonde de surcharge moteur ventil.	Prob. sur contrôleur de courant alternatif	Prob. sur thermistance air extérieur	Prob. sur sonde refoulement compres.	Prob. sur sonde de température d'eau	Prob. sur sonde d'évacuation condensats	Prob. sur générateur de chaleur	Prob. sur sonde de surcharge de pompe	
	J	Temp. de réfrigérant anormale	Prob. sur capteur de pression	Prob. sur intensité	Prob. sur thermistance refoulement compres.	Prob. sur convertisseur pression / temp.	Prob. sur thermistance aspiration compres.	Prob. sur thermistance échangeur 1	Prob. sur thermistance échangeur 2	Prob. sur thermistance liquide	Prob. sur thermistance gaz	Prob. sur capteur de pression refoulement	Prob. sur capteur de pression aspiration	Prob. sur pressostat pression huile	Prob. sur sonde niveau huile	Prob. sur sonde de temp. huile	
	L	Disjonction inverter; chaîne sécu. inverter			Elévation température boîtier électrique	Thermostat radiateur transistor inverter	Surcharge inverter courant continu	Surcharge inverter courant alternatif	Surintensité sur entrée de l'appareil de climatisation	Klixon interne ou surcharge compres.	Blocage mécanique du compres.	Prob. transistor puis. ou compres. bloqué	Prob. transmission plat. inverter / principale				
	P		Déphasage important ou manque une phase		Prob. thermistance boîtier électrique	Prob. sur thermostat radiateur transistor	Prob. sur contrôleur de courant continu	Prob. sur contrôleur de courant alternatif	Prob. sur sonde de surintensité								
CDE CENTR.	R		Prob. sur platine commande centralisée							Prob. transmission entre cde centralisée		Prob. de combinaison entre cde centralisée	Prob. adressage entre cde centralisée				
SYS	U	Manque de réfrigérant	Inversion ou coupure de phase	Prob. alim. électrique ou coupure de phase	Erreur générale de transmission	Prob. transmission intérieur / extérieur	Prob. transmission int. / cde à distance	Prob. transmission entre unit. int. twin	Prob. transmission entre unités extérieures.	Prob. transmission entre 2 cdes à distance	Prob. transmission int. / int. ou int. / ext.	Mauvais câblage int. ou trop d'unit. int.	Mauvais réglage d'adresse	Prob. transmission entre int. / cde central.	Inversion câble entre int. / ext.	Surcharge de réfrigérant	Prob. transmission int. / int.