

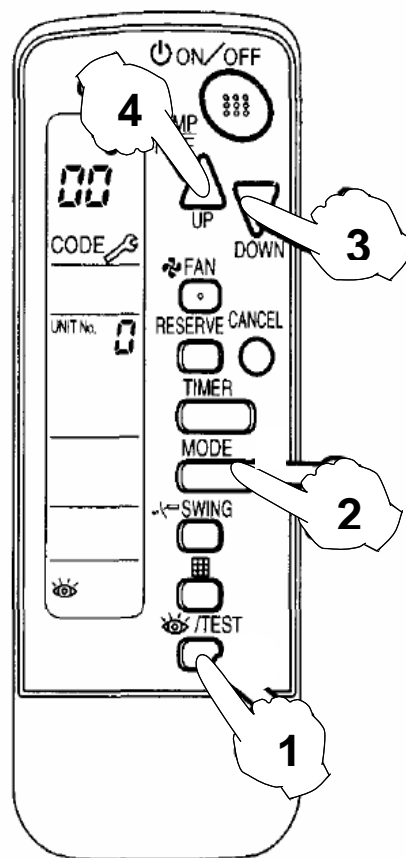
Recherche de codes défauts par télécommande de VRV ou SKY AIR

Infrarouge

1. Faire une impulsion sur le bouton TEST (1). L'indication "00" apparaît sur l'affichage ainsi que "UNIT No 0".
2. Faire une impulsion sur MODE (2). Le "0" de gauche clignote.
3. Faire défiler l'affichage par des impulsions sur le bouton UP ou DOWN (3/4) jusqu'à entendre un double bip.
4. Appuyer sur le bouton MODE (2) pour faire clignoter le deuxième "0". Faire défiler l'affichage par des impulsions sur le bouton UP ou DOWN (3/4) jusqu'à entendre un bip continu. Se reporter au tableau des codes défauts.

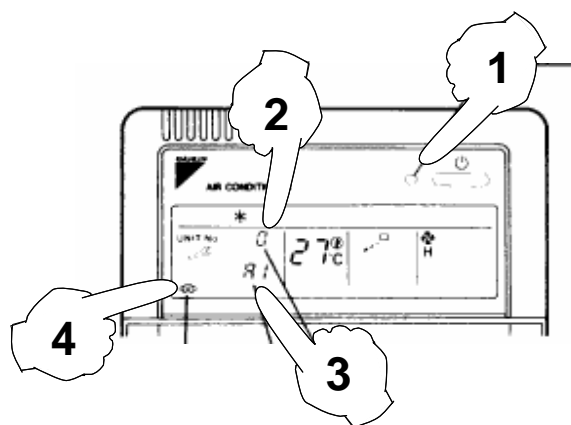
Sortir du mode diagnostic en appuyant sur le bouton MODE (2).

Télécommande pour unité Sky Air ou VRV



Filaire

Sur une télécommande filaire, le code défaut apparaît automatiquement. Le voyant ON/OFF (1) clignote ainsi que le numéro de l'unité (2), le code défaut (3) et un œil (4) signalant le défaut.



Télécommande pour VRV série K à M, Sky Air série F à B

		2 ^{ème} Digit																
1 ^{er} Digit		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	C	E	F	H	J	
UNITE INTERIEURE	A	Ouverture chaîne de sécurité	Platine int. HS		Niveau d'eau anormal unité en marche	Temp. échangeur anormale (liquide)	Temp. échangeur anormale (gaz)	Prob. sur moteur de ventil.	Prob. sur moteur / fin de course 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 unité à l'arrêt	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 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	
GROUPE EXTERIEUR	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	Prob. sur V4V	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 pressostat 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 / config					
	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									Manque de configuration platine ext.
CDE CEN TR.	M		Prob. sur platine commande centralisée							Prob. transmission entre cde centralisée		Prob. de combinaison entre cde centralisée	Prob. adressage entre cde centralisée					
SYSTEME	U	Manque de réfrigérant	Inversion ou coupure de phase	Prob. alim. électrique ou coupure de phase	Erreur générale de transmission / test début non effectué	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. d'initialisation	Prob. transmission int. / int.	