

# REMQ5U REYQ8-12U

A1P	Carte du circuit imprimé (Unité principale)	R6T	Thermistor (sous-refr., éch. de chaleur, gaz)
A2P	Carte du circuit imprimé (Filtre antiparasites)	R7T	Thermistor (sous-refr., éch. de chaleur, liq.)
A3P	Carte du circuit imprimé (Inv)	R8T	Thermistor (éch. de chaleur, gaz sup.)
A4P	Carte du circuit imprimé (ventilateur)	R9T	Thermistor (éch. de chaleur, gaz inf.)
A5P	Carte du circuit imprimé (unité secondaire)	R10T	Thermistor (aspiration)
BS1~3 (A1P)	Commutateur à bouton-poussoir (mode, réglage, retour)	R11T	Thermistor (éch. de chaleur, dégivr.)
C503,C506,C507 (A3P)	Condensateur	R12T	Thermistor (compresseur d'aspiration)
DS1,DS2 (A1P)	Commutateur DIP	R13T	Thermistor (réservoir gaz)
E1HC	Chauffage du carter	R14T	Thermistor (charge auto)
E3H	Chauffage du bac d'évacuation (option)	R15T	Thermistor (corps du comp.)
F1U,F2U (A1P)	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)	R21T	Thermistor (refoulement M1C)
F3U	Fusible sur site	S1NPH	Capteur de pression (haute)
F101U (A4P)	Fusible	S1NPL	Capteur de pression (basse)
F401U,F403U (A2P)	Fusible	S1PH	Manostat (décharge)
F601U (A3P)	Fusible	SEG1~SEG3 (A1P)	Afficheur à 7 segments
HAP (A1P,A3P, A4P,A5P)	Témoin (moniteur d'entretien - vert)	T1A	Capteur de courant
K3R (A1P)	Relais magnétique (Y11S)	V1D (A3P)	Diode
K6R (A1P)	Relais magnétique (E3H)	V1R (A3P,A4P)	Module d'alimentation électrique
K7R (A1P)	Relais magnétique (E1HC)	X*A	Connecteur
K9R (A1P)	Relais magnétique (Y3S)	X1M	Bornier
K11R (A1P)	Relais magnétique (Y2S)	X1M (A1P)	Bornier (commande)
K12R (A1P)	Relais magnétique (Y4S)	Y1E	Détendeur élect. (éch. de chaleur sup.)
K13R (A1P)	Relais magnétique (Y5S)	Y2E	Détendeur élect. (sous-ref. de l'éch. de chaleur)
L1R	Réacteur	Y3E	Détendeur élect. (éch. de chaleur inf.)
M1C	Moteur (compresseur)	Y4E	Détendeur élect. (réservoir gaz)
M1F	Moteur (ventilateur)	Y5E	Détendeur élect. (rafraîch. inverter)
PS (A1P,A3P,A5P)	Alimentation à découpage	Y6E	Détendeur élect. (charge auto)
Q1DI	Disjoncteur différentiel de terrain	Y2S	Électrovanne (conduite de liquide)
Q1LD (A1P)	Détecteur de courant à la terre sur le terrain	Y3S	Électrovanne (conduite de gaz HP/BP)
Q1RP	Circuit de détection d'inversion de phase (A1P)	Y4S	Électrovanne (éch. de chaleur inf.)
R24 (A4P)	Résistance (capteur de courant)	Y5S	Électrovanne (éch. de chaleur sup.)
R300 (A3P)	Résistance (capteur de courant)	Y11S	Électrovanne (retour d'huile M1C)
R1T	Thermistor (air)	Z*C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
R3T	Thermistor (CONDUITE PRINCIPALE DE LIQ.)	Z*F (A2P)	Filtre antiparasites (avec amortisseur de surtension)
R4T	THERMISTOR (ÉCH. DE CHALEUR, LIQ. SUP.)		Connecteur pour pièces en option
R5T	THERMISTOR (ÉCH. DE CHALEUR, LIQ. INF.)	X10A	Connecteur (chauffage de plaque de fond)

## REMARQUES

- Ce schéma de câblage est uniquement valable pour l'unité extérieure.
-  : câblage sur site,  : bornier,  : connecteur,  : borne,  : terre (vis),  : terre en état de marche,  
 : câblage de mise à la terre,  : à fournir sur site,  : carte CI,  : boîte de distribution,  : option
- Pour le câblage de transmission intérieure-extérieure F1-F2, transmission extérieure-extérieure F1-F2 et transmission extérieure-multi Q1-Q2, consultez le manuel d'installation.
- Utilisation du contacteur BS1~3. Reportez-vous à l'étiquette « Service precaution » (« Précautions d'entretien ») sur le couvercle du boîtier compo. élect.
- Ne jamais mettre les dispositifs de sécurité (S1PH) en court-circuit lorsque l'unité est en service.
- Lors de l'utilisation de l'adaptateur en option, se reporter à son manuel d'installation.
- Couleurs BLK : noir ; RED : rouge ; BLU : bleu ; WHT : blanc ; GRN : vert.