

**RXYQ8-12U**  
**RXYTQ8UYF**  
**RYYQ8-12U**  
**RYMQ8-12U**

A1P	Carte du circuit imprimé (Unité principale)	R3T	Thermistor (accumulateur)
A2P	Carte du circuit imprimé (Filtre antiparasites)	R4T	Thermistor (éch. de chaleur, conduite de liquide)
A3P	Carte du circuit imprimé (Inv)	R5T	Thermistor (sous-ref., conduite de liq.)
A4P	Carte du circuit imprimé (ventilateur)	R6T	Thermistor (éch. de chaleur, conduite de gaz)
A5P	Carte du circuit imprimé (ABC I/P) (option)	R7T	Thermistor (éch. de chaleur, dégivr.)
BS1~3 (A1P)	Commutateur à bouton-poussoir (mode, réglage, retour)	R8T	Thermistor (corps M1C)
C503,C506,C507 (A3P)	Condensateur	R21T	Thermistor (refoulement M1C)
DS1,DS2 (A1P)	Commutateur DIP	S1NPH	Capteur de pression (haute)
E1HC	Chauffage du carter	S1NPL	Capteur de pression (basse)
E3H	Chauffage du bac d'évacuation (option)	S1PH	Manostat (décharge)
F1U,F2U (A1P)	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)	SEG1~SEG3 (A1P)	Afficheur à 7 segments
F3U	Fusible sur site	T1A	Capteur de courant
F101U (A4P)	Fusible	V1D (A3P)	Diode
F401U,F403U (A2P)	Fusible	V1R (A3P,A4P)	Module d'alimentation électrique
F601U (A3P)	Fusible	X*A	Connecteur
HAP (A1P,A3P, A4P)	Témoin (moniteur d'entretien - vert)	X1M (A1P)	Bornier (commande)
K3R (A3P)	RELAIS MAGNÉTIQUE	X1M (A5P)	Bornier (alimentation) (option)
K4R (A1P)	Relais magnétique (Y1S)	Y1E	Détendeur électronique (unité principale)
K5R (A1P)	Relais magnétique (Y2S)	Y2E	Détendeur électronique (injection)
K6R (A1P)	Relais magnétique (E3H)	Y3E	Détendeur électronique (chemise de réfrigérant)
K7R (A1P)	Relais magnétique (E1HC)	Y4E	Détendeur électronique (récipient de stockage)
K9R (A1P)	Relais magnétique (Y3S)	Y1S	Électrovanne (unité principale)
K11R (A1P)	Relais magnétique (Y5S)	Y2S	Électrovanne (retour d'huile d'accumulateur)
L1R	Réacteur	Y3S	Électrovanne (huile1)
M1C	Moteur (compresseur)	Y5S	Électrovanne (unité secondaire)
M1F	Moteur (ventilateur)	Z*C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
PS (A1P,A3P)	Alimentation à découpage	Z*F (A2P)	Filtre antiparasites (avec amortisseur de surtension)
Q1DI	Disjoncteur différentiel de terrain		Connecteur pour pièces en option
Q1LD (A1P)	Détecteur de courant à la terre sur le terrain	X10A	Connecteur (chauffage de bac d'évacuation)
R24 (A4P)	Résistance (capteur de courant)	X37A	Connecteur (adaptateur de courant)
R300 (A3P)	Résistance (capteur de courant)		
R1T	Thermistor (air)	X66A	Connecteur (sélecteur de commutation rafraîchissement/chauffage à distance)

**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
- Lors de l'utilisation de l'adaptateur en option, se reporter à son manuel d'installation.
- 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.
- Uniquement pour le modèle RYYQ.
- Uniquement pour le modèle RYYQ/RYMQ.
- Couleurs BLK : noir ; RED : rouge ; BLU : bleu ; WHT : blanc ; GRN : vert.