

RXYQQ14-20U

A1P	Carte du circuit imprimé (Unité principale)	R300 (A3P,A6P)	Résistance (capteur de courant)
A2P,A5P	Carte du circuit imprimé (Filtre antiparasites)	R1T	Thermistor (air)
A3P,A6P	Carte du circuit imprimé (Inv)	R3T	Thermistor (accumulateur)
A4P,A7P	Carte du circuit imprimé (ventilateur)	R4T	Thermistor (éch. de chaleur, conduite de liquide)
A8P	Carte du circuit imprimé (ABC I/P)	R5T	Thermistor (sous-ref., conduite de liq.)
BS1~3 (A1P)	Commutateur à bouton-poussoir (mode, réglage, retour)	R6T	Thermistor (éch. de chaleur, conduite de gaz)
C503,C506,C507 (A3P,A6P)	Condensateur	R7T	Thermistor (éch. de chaleur, dégivr.)
DS1,DS2 (A1P)	Commutateur DIP	R8T,R9T	Thermistor (corps M1C, M2C)
E1HC,E2HC	Chauffage du carter	R21T,R22T	Thermistor (refoulement M1C, M2C)
E3H	Chauffage du bac d'évacuation (option)	S1NPH	Capteur de pression (haute)
F1U,F2U (A1P)	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)	S1NPL	Capteur de pression (basse)
F3U	Fusible sur site	S1PH,S2PH	Manostat (décharge)
F101U (A4P,A7P)	Fusible	SEG1~SEG3 (A1P)	Afficheur à 7 segments
F401U,F403U (A2P,A5P)	Fusible	T1A	Capteur de courant
F601U (A3P,A6P)	Fusible	V1D (A3P,A6P)	Diode
HAP (A1P,A3P,A4P,A6P,A7P)	Témoin (moniteur d'entretien - vert)	V1R (A3P,A4P,A6P,A7P)	Module d'alimentation électrique
K3R (A3P,A6P)	RELAIS MAGNÉTIQUE	X*A	Connecteur
K3R (A1P)	Relais magnétique (Y4S)	X1M (A1P)	Bornier (commande)
K4R (A1P)	Relais magnétique (Y1S)	X1M (A8P)	Bornier (alimentation)
K5R (A1P)	Relais magnétique (Y2S)	Y1E	Détendeur électronique (unité principale)
K6R (A1P)	Relais magnétique (E3H)	Y2E	Détendeur électronique (injection)
K7R (A1P)	Relais magnétique (E1HC)	Y3E	Détendeur électronique (chemise de réfrigérant)
K8R (A1P)	Relais magnétique (E2HC)	Y1S	Électrovanne (unité principale)
K9R (A1P)	Relais magnétique (Y3S)	Y2S	Électrovanne (retour d'huile d'accumulateur)
L1R,L2R	Réacteur	Y3S	Électrovanne (huile1)
M1C,M2C	Moteur (compresseur)	Y4S	Électrovanne (huile2)
M1F,M2F	Moteur (ventilateur)	Z*C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
PS (A1P,A3P,A6P)	Alimentation à découpage	Z*F (A2P,A5P)	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,A7P)	Résistance (capteur de courant)	X37A	Connecteur (adaptateur de courant)
		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, S2PH, S3PH, S4PH) en court-circuit lorsque l'unité est en service.
- Le connecteur X1A (M1F) est rouge, le connecteur X2A (M2F) est blanc.
- Couleurs BLK : noir ; RED : rouge ; BLU : bleu ; WHT : blanc ; GRN : vert.
- Seulement pour la classe 14, 16