












REYQ14-20U

A1P	Carte du circuit imprimé (Unité principale)	R4T	THERMISTOR (ÉCH. DE CHAL., LIQ. SUP.)
A2P,A5P	Carte du circuit imprimé (Filtre antiparasites)	R5T	Thermistor (éch. de chaleur, liq. inf.)
A3P,A6P	Carte du circuit imprimé (Inv)	R6T	Thermistor (sous-refr., éch. de chaleur, gaz)
A4P,A7P	Carte du circuit imprimé (ventilateur)	R7T	Thermistor (sous-refr., éch. de chaleur, liq.)
A8P	Carte du circuit imprimé (unité secondaire)	R8T	Thermistor (éch. de chaleur, gaz sup.)
BS1~3 (A1P)	Commutateur à bouton-poussoir (mode, réglage, retour)	R9T	Thermistor (éch. de chaleur, gaz inf.)
C503, C506, C507 (A3P,A6P)	Condensateur	R10T	Thermistor (aspiration)
DS1,DS2 (A1P)	Commutateur DIP	R11T	Thermistor (éch. de chaleur, dégivr.)
E1HC,E2HC	Chauffage du carter	R12T	Thermistor (comp. d'aspiration)
E3H	Chauffage du bac d'évacuation (option)	R13T	Thermistor (réservoir gaz)
F1U,F2U (A1P)	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)	R14T	Thermistor (charge auto)
F1U (A8P)	Fusible (T, 3,15 A, 250 V)	R15T	Thermistor (corps du comp.)
F3U	Fusible sur site	R21T,R22T	Thermistor (refoulement M1C, M2C)
F101U (A4P,A7P)	Fusible	S1NPH	Capteur de pression (haute)
F401U,F403U (A2P,A5P)	Fusible	S1NPL	Capteur de pression (basse)
F601U (A3P,A6P)	Fusible	S1PH,S2PH	Manostat (haute pression)
HAP (A1P A3P,A4P, A6P,A8P)	Témoin (moniteur d'entretien - vert)	SEG1~SEG3 (A1P)	Afficheur à 7 segments
K3R (A3P,A6P)	RELAIS MAGNÉTIQUE	T1A	Capteur de courant
K3R (A1P)	Relais magnétique (Y12S)	V1D (A3P,A6P)	Diode
K4R (A1P)	Relais magnétique (Y11S)	V1R (A3P,A4P,A6P,A7P)	Module d'alimentation électrique
K6R (A1P)	Relais magnétique (E3H)	X*A	Connecteur
K7R (A1P)	Relais magnétique (E1HC)	X1M	Bornier
K8R (A1P)	Relais magnétique (E2HC)	X1M (A1P)	Bornier (commande)
K9R (A1P)	Relais magnétique (Y3S)	Y1E	Détendeur électr. (éch. de chaleur sup.)
K11R (A1P)	Relais magnétique (Y2S)	Y2E	Détendeur électr. (sous-ref. de l'éch. de chaleur)
K12R (A1P)	Relais magnétique (Y4S)	Y3E	Détendeur électr. (éch. de chaleur inf.)
K13R (A1P)	Relais magnétique (Y5S)	Y4E	Détendeur électr. (réservoir gaz)
L1R,L2R	Réacteur	Y5E	Détendeur électr. (rafraîch. inverter)
M1C,M2C	Moteur (compresseur)	Y6E	Détendeur électr. (charge auto)
M1F,M2F	Moteur (ventilateur)	Y2S	Électrovanne (conduite de liquide)
PS (A1P,A3P,A6P,A8P)	Alimentation à découpage	Y3S	Électrovanne (conduite de gaz HP/BP)
Q1DI	Disjoncteur différentiel de terrain	Y4S	Électrovanne (éch. de chaleur inf.)
Q1LD (A1P)	Détecteur de courant à la terre sur le terrain	Y5S	Électrovanne (éch. de chaleur sup.)
R24 (A4P,A7P)	Résistance (capteur de courant)	Y11S	Électrovanne (retour d'huile M1C)
R300 (A3P,A6P)	Résistance (capteur de courant)	Y12S	Électrovanne (retour d'huile M2C)
R1T	Thermistor (air)	Z*C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
R3T	THERMISTOR (CONDUITE PRINCIPALE DE LIQUIDE)	Z*F (A2P,A5P)	Filtre antiparasites (avec amortisseur de surtension)
			Connecteur pour pièces en option
		X10A	Connecteur (chauffage de bac d'évacuation)

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. électr.
- Ne jamais mettre les dispositifs de sécurité (S1PH, S2PH) en court-circuit lorsque l'unité est en service.
- Le connecteur X1A (M1F) est rouge, le connecteur X2A (M2F) est blanc.
- 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.
- Seulement pour la classe 14, 16.
- Seulement pour la classe 18, 20.