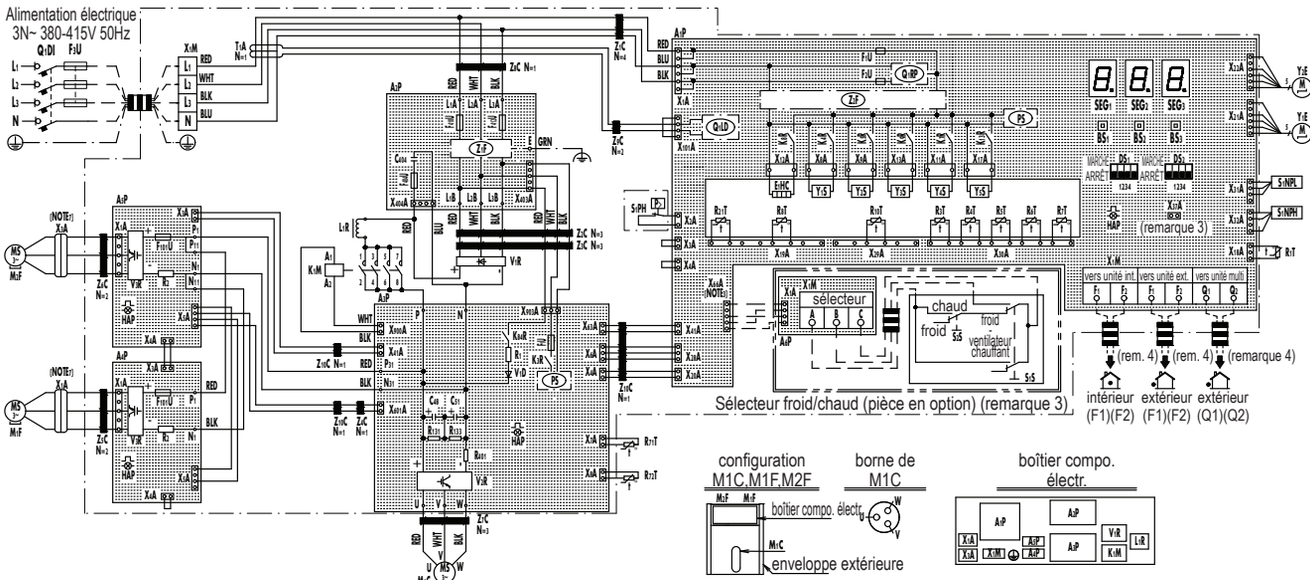


# RXMLQ-T, RXYLQ-T



A1P	Carte du circuit imprimé (unité principale)
A2P	Carte du circuit imprimé (filtre antiparasites)
A3P	Carte du circuit imprimé (Inv)
A4P, A5P	Carte du circuit imprimé (ventilateur)
A6P	Carte du circuit imprimé (ABC I/P)
BS1~3 (A1P)	Commutateur à bouton-poussoir (mode, réglage, retour)
C48, C51 (A3P)	Condensateur
C404 (A2P)	Condensateur
DS1~2 (A1P)	Commutateur Dip
E1HC	Chauffage du carter
F1U, F2U (A1P)	Fusible (T, 3, 15 A, 250 V)
F1U (A3P)	Fusible (T, 1 A, 500 V)
F3U	Fusible sur site
F101U (A4P, A5P)	Fusible
F404U, F410U, F412U (A2P)	Fusible
HAP (A1P, A3P, A4P, A5P)	Témoin (moniteur d'entretien - vert)
K1M	Contacteur magnétique
K3R (A3P)	Relais magnétique
K4R (A1P)	Relais magnétique (Y1S)
K5R (A1P)	Relais magnétique (Y2S)
K7R (A1P)	Relais magnétique (Y4S)
K8R (A1P)	Relais magnétique (E1HC)
K9R (A1P)	Relais magnétique (Y3S)
K13R (A1P)	Relais magnétique (Y5S)
K84R (A3P)	Relais magnétique
L1R	Réacteur
M1C	Moteur (compresseur)
M1F, M2F	Moteur (ventilateur)
PS (A1P, A3P)	Alimentation à découpage
Q1DI	Différentiel de terrain
Q1LD (A1P)	Détecteur différentiel
Q1RP (A1P)	Circuit de détection d'inversion de phase
R1 (A3P)	Résistance (limitation du courant)
R2 (A4P, A5P)	Résistance (capteur de courant)
R131, R133 (A3P)	Résistance
R401 (A3P)	Résistance (capteur de courant)

R1T	Thermistor (air)
R3T	Thermistor (aspiration)
R4T	Thermistor (éch. chaleur, conduite de liquide)
R5T	Thermistor (sous-refr., éch. chaleur, liquide)
R6T	Thermistor (sous-refr., éch. chaleur, gaz)
R7T	Thermistor (éch. chaleur, dégivreur)
R8T	Thermistor (corps du compresseur)
R10T	Thermistor (sous-refr., éch. chaleur, entrée)
R21T	Thermistor (évacuation)
R71T	Thermistor (module d'alimentation)
R72T	Thermistor (plaque du pont redresseur)
S1NPH	Capteur de pression (haute)
S1NPL	Capteur de pression (basse)
S1PH	Manostat (décharge)
SEG1~3 (A1P)	Afficheur à 7 segments
T1A	Capteur de courant
V1D (A3P)	Diode
V1R	Module d'alimentation électrique
V2R (A3P)	Module d'alimentation électrique
V3R (A4P, A5P)	Module d'alimentation électrique
X1A, X3A	Connecteur (M1F, M2F)
X1M	Bornier (alimentation)
X1M (A6P)	Bornier (commande)
X*A (A*P)	Connecteur
Y1E	Détendeur électronique (unité principale)
Y2E	Détendeur électronique (injection)
Y1S	Électrovanne (unité principale)
Y2S	Électrovanne (retour d'huile d'accumulateur)
Y3S	Électrovanne (huile1)
Y4S	Électrovanne (inj.)
Y5S	Électrovanne (gaz chaud)
Z*C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
Z1F (A2P)	Filtre antiparasites (avec amortisseur de surtension)
Z2F (A1P)	Filtre antiparasites
Connecteur pour pièces en option	
X37A	Connecteur (adaptateur de courant)
X66A	Connecteur (sélecteur froid/chaud 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, [□□□□] : options
- Lors de l'utilisation de l'adaptateur en option, se reporter à son manuel d'installation.
- Pour la connexion de câblage de la transmission intérieure-extérieure F1-F2
- Transmission extérieure-extérieure F1-F2, transmission extérieure-multi Q1-Q2
- Reportez-vous au 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) en court-circuit lorsque l'unité est en service.
- Le connecteur X1A (M1F) est blanc, le connecteur X3A (M2F) est rouge.