

REMARQUES AVANT L'INSTALLATION

- X1M : Borne principale
- X2M : Borne de câblage sur site pour haute tension
- X3M : Borne de câblage sur site pour basse tension

-  : Mise à la masse
-  : Fourni sur place

-  : Option

-  : Câblage variable selon modèle

-  : Non monté dans le boîtier de commande

-  : Carte à circuits imprimés

- **/12.2 : La connexion ** continue page 12, colonne 2.

-  : Différentes possibilités de câblage

Installation par l'utilisateur:

- *KBPHTH16A* = Chauffage de plaque inférieure
- *KBUH* = Chauffage de secours
- *KHTS* = Ballon d'eau chaude domestique
- *KHWP* = Réservoir d'eau chaude sanitaire avec connexion solaire
- *KRTW* = Thermostat de température ambiante (A fil)
- *KRTR* = Thermostat de température ambiante (Sans fil)
- *KRTETS* = Capteur de température extérieure pour *KRTR
- *KRUAHT* = Interface utilisateur à distance
- *KRP1HBAA* = Carte électronique d'E/S numériques
- *KRP1AHTA* = Carte électronique de demande
- *KSRPS3* = Station de commande et de pompage solaire

Légende

- * : inclus dans le kit en option
- # : à fournir sur site
- A1P : Principal Carte à circuits imprimés
- A2P : Interface utilisateur Carte à circuits imprimés
- A3P : commande Carte à circuits imprimés
- A4P : Inverter Carte à circuits imprimés
- A5P : QA Carte à circuits imprimés
- A6P : Filtre Carte à circuits imprimés
- A7P * : Carte électronique d'E/S numériques
- A8P * : Exigence Carte à circuits imprimés
- A9P * : Station de pompage solaire Carte à circuits imprimés
- A10P * : Thermostat Carte à circuits imprimés
- A11P * : Carte électronique de récepteur
- B1PH : Vanne haute pression
- B1PL : sondes basse pression
- BSK * : Relais de la station de pompage solaire
- C1 : Condenseur
- C2-C4 : Condensateur de filtrage
- C1-C3 (A4P) : Condensateur de carte électronique
- DS1 (A*P) : Interrupteur de lumière réduite
- E7H * : Chauffage de plaque inférieure (seulement en combinaison avec l'unité extérieure ERRQ* ou l'unité extérieure ERSQ* avec l'option EKBPHTH16A)
- F1U (A1P,A3P) : Fusible (T, 3.15A, 250V)
- F1U (A6P) : Fusible (T, 6.3A, 250V)
- F1U-F2U (A7P) * : Fusible (5A, 250V)
- F3U-F4U : Fusible (T, 6.3A, 250V)
- HAP (A*P) : Carte à circuits imprimés LED
- IPM1 : Module d'alimentation intégré
- K1A : Relais d'interface
- K1E : Détendeur électronique
- K2E : Détendeur électronique
- K*R (A*P) : Carte à circuits imprimés Relais
- K1S * : Vanne à 3 voies
- M1C : Compresseurs
- M1F : Ventilateur de refroidissement de boîtier électrique
- M1P : Pompe à Inverter CC
- PC (A11P) * : Circuit d'alimentation
- PHC1 : Circuit d'entrée de photocoupleur
- PS (A*P) : Commutation d'alimentation électrique
- Q1DI-Q2DI # : Protection de mise à la terre
- Q2L : Dispositif de protection thermique de tuyauterie d'eau
- R1-R2 (A4P) : Résistance
- R1L : Réacteur
- R1H (A10P) * : Capteur d'humidité
- R1T (A10P) * : Capteur de température ambiante
- R2T * : Thermistance d'eau chaude domestique
- R2T * : Capteur externe (sol ou extérieur)
- R3T : Thermistance de liquide R410a
- R4T : Thermistance d'eau de retour
- R5T : Thermistance d'eau à la sortie
- R6T : Thermistance de reflux
- R7T : Thermistance de liquide R134a
- R8T : Thermistance des ailettes
- RC (A*P) : Circuit du récepteur
- S1PH : Pressostat haute pression
- S1S # : avantage du taux de kWh du contact de puissance d'alimentation
- S3S # : Point de consigne d'entrée multiple 1
- S4S # : Point de consigne d'entrée multiple 2
- SS1 (A1P) : Sélecteur (Urgence)
- SS1 (A2P) : Sélecteur (maître esclave)
- SS1 (A7P) * : Sélecteur
- TC (A*P) : Circuit de l'émetteur
- T1R-T2R (A*P) : Pont de diodes
- T3R : Module d'alimentation
- V1C-V7C : Filtre antiparasites à noyau de ferrite
- X1M-X3M : Tablette à bornes
- X*M (A*P) * : Tablette à bornes de carte électronique
- X4Y-X5Y : Raccord
- Y1R : Vanne à 4 voies
- Z1F-Z5F (A*P) : Filtre anti-parasite