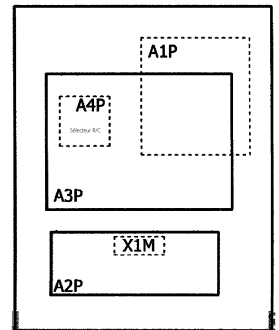
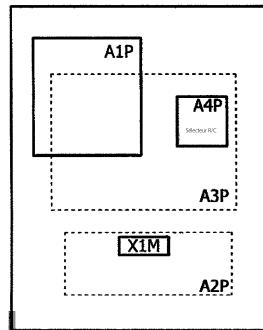


**LÉGENDE**

\* : Option installée sur le terrain  
 # : à fournir sur site

- A1P : Principal Carte à circuits imprimés
- A2P : Carte électronique du filtre antiparasite
- A3P : Carte électronique Inverter
- A4P : Carte CI du sélecteur de rafraîchissement/chauffage
- B5\* (A1P) : Boutons-poussoirs (mode, réglage, retour)
- C\* (A3P) : Condensateurs
- DS\* (A1P) : Interrupteur de lumière réduite
- E1HC : Résistance de carte
- F15A : Fusible (T, 315A, 250V)
- F1U (A1P) : Fusible à poser sur place
- F3U : Fusible (T, 63A 250 V)
- F400U (A2P) : Fusible (T, 40A 500 V)
- F410U (A2P) : Fusible (T, 40A 500 V)
- F411U (A2P) : Fusible (T, 40A 500 V)
- F412U (A2P) : Fusible (T, 40A 500 V)
- HAP (A1P) : voyant de marche (Témoins de service vert)
- K1M (A3P) : Contacteur magnétique
- K\*R (A\*P) : Relais magnétique
- L1R : Réacteur
- M1C : Moteur (compresseur)
- M1F : Moteur (ventilateur)
- PS (A1P, A3P) : Alimentation
- # : Disjoncteur de mise à la terre
- Q1D1 : Circuit de détection d'inversion de phase
- Q1RP (A1P) : Thermistor (MTC refroidissement)
- R21T : Thermistor (Accumulateur)
- R3T : Thermistor (Tuyau de liq. de sous-refroidissement)
- R5T : Thermistor (Tuyau de gaz de l'échangeur de chaleur)
- R6T : Thermistor (Aspiration)
- R7T : Résisteur
- R\* (A3P) : Résisteur
- S1NPH : Vanne haute pression
- S1NPL : sondes basse pression
- S1PH : Pressostat haute pression (Refoulement)
- S1S : Contacteur de commande d'air
- S2S : Contacteur de rafraîchissement/chauffage
- SEG1 SEG3 : Afficheur à 7 segments
- T1A : détecteur de courant
- V1R : Module d'alimentation IGBT
- V2R (A3P) : Module de diode
- X37A : Raccord (alimentation électrique pour CI en option)
- X66A : Raccord (sélecteur de commutation rafraîchissement/chauffage à distance)
- X1M : Tablette à bornes (Alimentation)
- X\*A : Connecteur de carte CI
- X\*M (A\*P) : Tablette à bornes sur la carte électronique
- X\*Y : Raccord
- Y2E : Détendeur électronique
- Y5S : vanne à solénoïde (Vanne à 4 voies)
- Z1C : Filtre antiparasites (noyau de ferite)
- Z1F : Filtre anti-parasite

**Position dans le boîtier électrique**



**REMARQUES AVANT L'INSTALLATION**

- 1 X1M: Borne principale, --- - - - - - Mise à la masse, 15 : Numéro de câble 15 - - - - - Câblage sur site : ■■■■■ : Câble sur site  
 \*\*/12,2: La connexion \*\* continue page 12, colonne 2. ○ : Plusieurs possibilités de câblage
- 2 En cas d'utilisation de l'adaptateur en option, se reporter au manuel d'installation correspondant.
- 3 Se reporter au manuel d'installation ou de service pour en savoir plus sur l'utilisation des boutons-poussoirs BS1-BS3 et des commutateurs DIP DS1-DS2.
- 4 Ne pas faire fonctionner l'unité en court-circuitant le dispositif de protection S1PH.
- 5 Pour en savoir plus sur le raccordement du câble de transmission intérieur-extérieur F1-F2 et de transmission extérieur-extérieur F1-F2, se reporter au manuel de service.