

**- LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS -**

RECOMMANDATION : Installation brute pour les unités d'eau et électrique pour une conversion future

PLACEMENT POUR BOÎTE D'UNITÉ DE CHAUFFAGE : Selon le dessin, avec la hauteur ajustée pour que le couvercle soit 0mm – 6mm (0" - 1/4") au niveau de la surface du béton.

**ÉLECTRIQUE :**

Puissance: service 30A (avec disjoncteur temporaire 30A pour l'unité de chauffage de construction). Déménager la boîte électrique PVC (fournie) de l'intérieur de la boîte de chauffage (position de transport) à l'extérieur (assurer la vis de terre est accessible) Installé conduit 3/4" et adaptateur terminal - conduit à être acheminer vers un disjoncteur local pour utilisation future. Installer le câblage immédiatement si la couler de béton est durant le froid.

Câblage de Commande: Installé un conduit 3/4" et adaptateur terminal pour 2 conducteurs pour thermostats.

Chaudière d'enclenchement (facultatif): Installé un conduit 3/4" et adaptateur terminal. Pour enclenchement référé à 5200W Encart d'eau et l'interface pour Chaudière.

EAU: Installé 2 pochettes (1" poly (75PSI) ou conduit) pour alimenter et retour des tuyaux d'eau aux endroits indiqués ci-dessous. Mettre à fin les pochettes à l'intérieure de la boîte. Installez la tuyauterie d'eau à l'intérieur des pochettes et assurez-vous qu'ils se prolongent au moins 300mm (12") dans la boîte. L'orientation des tuyaux d'eau DOIT correspondre au dessin.

TOUS CONDUITS/POCHETTES À METTRE FIN AU-DESSUS DE LA SURFACE DALLE DE BÉTON À UN ENDROIT PRATIQUE (un mur proche ou dans une salle mécanique): Sceller les bouts exposés des conduits/pochettes avec ruban adhésif (duct tape) avant de couler le béton.

PRÉPARATIFS POUR L'AVANT DE LA COULER DU BÉTON : Assurer que les angles détachés sont en sécurité. Installer et fixer le couvercle interne avec 8 vis fournies (ne pas trop serrer). Installer trappe de plancher avec poignée vers le bas.. Sceller trappe de plancher à la boîte avec du ruban adhésif (duct tape) pour empêcher le béton d'entrer.

