

## - 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)

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

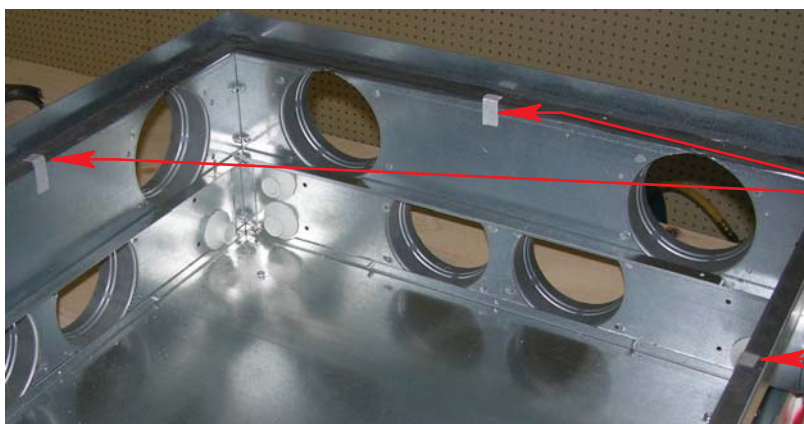
Chaudière d'enclenchement (facultatif): Installé un conduit 3/4" et adaptateur terminal . Pour enclenchement référé à 5200W Encart d'eau et l'interface pour Chaudière..

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 100mm (4") 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 : Installer le couvercle interne en s'assurent que les angles espaceur temporaire sont scellés en place

À l'intérieure de la boîte. Installer trappe de plancher de bois avec l'étiquette. Sceller trappe de plancher à la boîte avec du ruban adhésif (duct tape) pour empêcher le béton d'entrer.



Angles espaceur temporaire (enlevez après coulée)

