



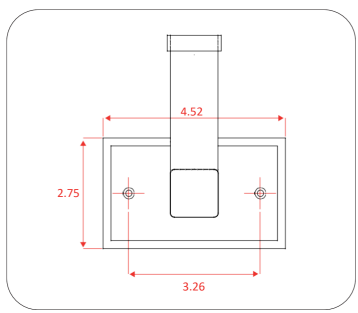
- Toutes les dimensions sont indiquées en pouces
- Diamètre du tube de tête 0,86 po x 0,86 po
- Longueur du support 1,96 po
- Raccords inférieurs BSP de ½ pouce à l'extrémité opposée
- Pression d'essai: 10 bar
- Température maximale de travail: 8 bars
- Puissance calorifique conformément à la norme EN 442

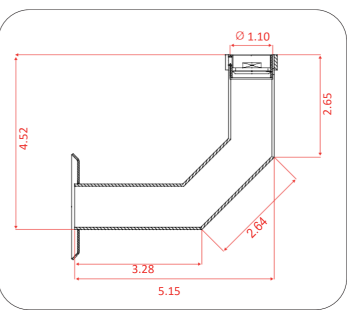
Remarque : Unités hydroniques seulement

- Prévoir un minimum de 3,93 po pour les vannes
- L'utilisation des éléments d'été aura une incidence sur les centres des tuyaux
- Le flux et le retour peuvent être inversés

Kit decâblage

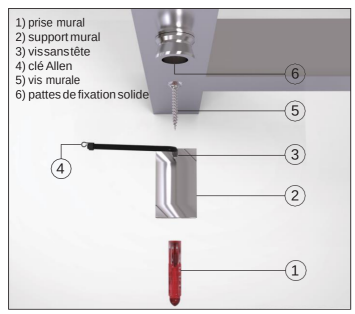
Avertissement : Toutes les installations électriques ont été faites par un électricien agrée C'est de la responsabilité du monteur de suivre tous les réglements locaux, les réglementations et les codes de l'électricité





Quebis Curved	POIDS (lbs)	CENTRE DE FIXATION (H) +/- 0.07"	CENTRE DE FIXATION (L) +/- 0.07"	HAUTEUR (")	LONGUEUR (")
RXQ <i>C</i> -1100600	25.17	37.20	21.85	43.30	23.62
RXQ <i>C</i> -1550600	35.27	54.92	21.85	61.02	23.62

Installation:



Étape 1 : Sélectionnez la position de montage désirée, assurez-vous que le mur est suffisant pour prendre les points de fixation des rails, c'est-à-dire les points d'ancrage doit être solidement fixé à un goujon ou à une maçonnerie. Il n'est pas recommandé que l'appareil soit installe sur une cloison sèche.

Étape 2 : vissez librement le support mural (partie 2) dans le mur. Utilisez la vis murale et la rondelle (3) Utilisez la prise murale si vous fixez dans la maçonnerie. Ne serrez pas complètement.

Étape 3: ramener le rail sur le support et serrer avec la vis sans tête (3)

Nettoyage:

- Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou chimiques pour nettoyer le radiateurs car cela causera des dommages à la surface de finition. S'il vous plaît, utilisez de l'eau chaude et un chiffon humide.
- Ne pas nettoyer l'appareil quand celui-ci est chaud



