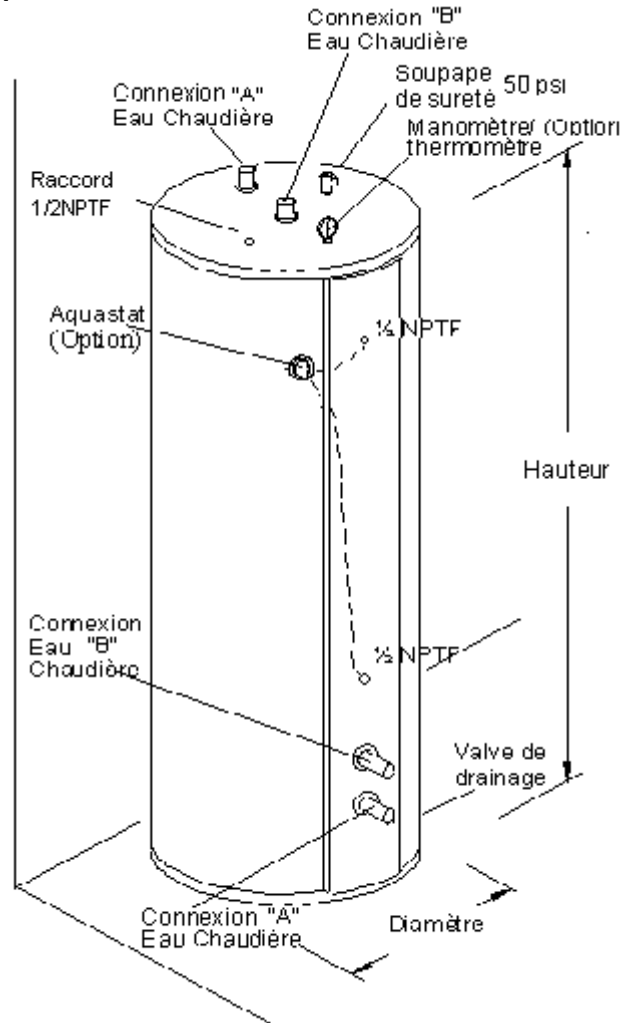




Devis descriptif

La réserve de masse thermique pour eau de chauffage doit être un RE modèle _____, tel que fabriqué par THERMO 2000 Inc. Le réservoir doit être fabriqué en acier à haute teneur en carbone. Tous les joints sont soudés à l'arc selon le procédé MIG/Argon. Le réservoir subira un test de pression hydrostatique à 300 livres par pouce carré. Le réservoir doit être utilisé à une pression en service maximale de 150 livres par pouce carré. Le réservoir doit être isolé avec une natte de fibre de verre qui réduit les pertes thermiques à moins de 1/2° par heure. La paroi extérieure du réservoir sera enduite d'un revêtement époxydique. Le réservoir possède 3 ouvertures conçues pour accueillir un purgeur d'air, un thermomanomètre, ou un thermostat (aquastat) (dimension : 1/2 NPTF). Le purgeur d'air, le thermomanomètre et le thermostat (aquastat) ne sont pas inclus (ils sont disponibles en option). Le réservoir doit être doté d'un robinet vidangeur approuvé par l'ASME conçu pour une pression en service de 150 livres par pouce carré. Le réservoir doit posséder 3 pattes ajustables pour mettre à niveau le chauffe-eau. Le réservoir sera livré avec une soupape de sûreté approuvé par l'ASME, ayant un point de déclenchement de 50 livres par pouce carré. Le réservoir est couvert par une garantie de 10 ans



Données techniques

| Modèles | Volume Réservoir | Connexions eau chaudière | | Hauteur totale | Diamètre | Poids |
|---------|------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------|---------|
| | | A | B | | | |
| RE 119 | 119 gal. US | 2 po NPT M | 2 po NPT M | 74" | 29" | 300 lbs |
| RE 72 | 72 gal. US | 1 1/2 po NPT M | 1 1/2 po NPT M | 67" | 24" | 150 lbs |
| RE 48 | 48 gal. US | 1 1/4 po NPT M | 1 1/2 po NPT M | 55" | 22" | 100 lbs |
| RE 36 | 36 gal. US | 1 1/4 po NPT M | 1 1/2 po NPT M | 65" | 18" | 95 lbs |
| RE 26 | 26 gal. US | 1 1/4 po NPT M | 1 1/2 po NPT M | 49" | 18" | 75 lbs |

THERMO 2000 INC.

500, 9^e avenue, Richmond (Québec) Canada
 JOB 2H0
 Téléphone : 819.826.561
 Fax : 819.826.6370
 www.thermo2000.com