

Réservoirs à double paroi SS

Entreposage commercial

Caractéristiques

- Applications Conçu pour être utilisé avec des chaudières, des systèmes de circulation d'eau chaude et des applications à grand volume de déversement.
- Installation intérieure et extérieure.
- Réservoir en acier inoxidable 316 L construction de réservoirs en acier inoxydable.
- Enveloppe thermoplastique stable aux UV.
- Système d'isolation—Une mousse isolante R-16 sans CFC recouvre les côtés et le dessus du réservoir afin de minimiser les pertes de chaleur en veille, d'améliorer l'efficacité énergétique et de maintenir la rigidité du réservoir.
- Connexions d'eau—Les raccords d'eau latéraux NPT 2 po (51 mm) facilitent l'installation, en particulier dans les zones à faible dégagement.
- Ouverture de décharge T&P (T&P non fourni) Tous les modèles sont équipés d'un raccord NPT de 1 po (25,5 mm) sur le côté du réservoir.
- Vanne de vidange en laiton à faible restriction—Conception résistante et inviolable.
- Puits thermométrique amovible en acier inoxydable.
- Conçu pour le stockage d'eau potable jusqu'à 180 °F (82 °C).



La photo représente le modèle LSSJST80C5.

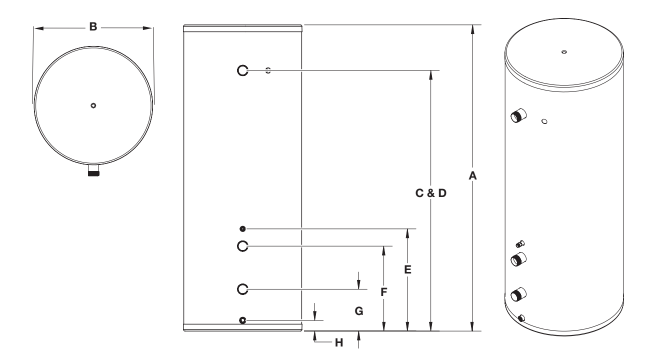
Réservoirs à double paroi SS

Entreposage commercial

SPÉCIFICATIONS

Ces chauffe-eaux satisfont ou dépassent tout ou partie (le cas échéant) des exigences minimales d'efficacité énergétique de la norme ASHRAE 90.1 (dernière édition).

Numéro de modèle	Capacité Gal. Imp américain Gal	Du sol au sommet du chauffe-eau	B Diamètre de l'enveloppe po	C Du sol à la connexion T&P po	D Du sol à la connexion d'eau chaude po	E Du sol à la connexion de l'Aquastat po	F Du sol à la connexion de circulation supérieure po	G Du sol à la connexion de circulation inférieure po	H Du sol au drain po	Taille de la connexion de l'eau po	Poids approximatif à l'expédition lb
LSSJST80C5	80 67	711/2	231/2	601/2	601/2	233/4	193/4	10	21/2	2	122
LSSJST115C5	115 96	711/2	27 1/2	601/2	601/2	233/4	193/4	10	21/2	2	156
Numéro de modèle	Capacité Litres	A Du sol au sommet du chauffe-eau mm	B Diamètre de l'enveloppe mm	C Du sol à la connexion T&P	D Du sol à la connexion d'eau chaude mm	E Du sol à la connexion de l'Aquastat mm	F Du sol à la connexion de circulation supérieure mm	G Du sol à la connexion de circulation inférieure mm	H Du sol au drain mm	Taille de la connexion de l'eau mm	Poids approximatif à l'expédition kg
LSSJST80C5	303	1816	597	1537	1537	604	502	254	64	51	55
								-			
LSSJST115C5	435	1816	699	1537	1537	604	502	254	64	51	71



Exemple de spécification

Le réservoir de stockage doit être un modèle Laars numéro ______ ou un modèle équivalent approuvé. Le réservoir de stockage doit avoir la capacité et les caractéristiques indiquées dans les fiches techniques. Les chauffe-eaux ont une pression de service de 150 PSI. Toutes les connexions d'eau sont de type NPT 2 po. Le réservoir doit être fabriqué en acier inoxydable 316L. L'enveloppe extérieure doit être fabriquée en polyéthylène haute densité. La vanne de vidange en laiton à faible restriction doit être située à l'avant pour faciliter l'entretien. Le réservoir de stockage bénéficie d'une garantie limitée de 5 ans, comme indiqué dans la garantie écrite. Un manuel d'installation et d'utilisation entièrement illustré doit être fourni avec chaque unité.

GÉNÉRALITÉS:

Connexions d'eau NPT 2 po (51 mm). Taraudage T&P 1 po (25 mm) NPT. Puits thermométrique amovible en acier inoxydable. Pression de fonctionnement de 150 psi (1034 kPa). **Convient pour le chauffage de l'eau (potable).** Les produits chimiques toxiques, tels que ceux utilisés pour le traitement des chaudières, ne doivent JAMAIS être introduits dans ce système. Cet appareil ne doit JAMAIS être raccordé à un système de chauffage existant ou à des composants précédemment utilisés avec un appareil de chauffage d'eau non potable.

Les dimensions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, conformément à notre politique d'amélioration continue des produits.



Service clientèle et assistance produit : 800.900.9276 • Fax 800.559.1583

Quartier général : 20 Industrial Way, Rochester, NH, USA 03867 • 603.335.6300 • Fax 603.335.3355