

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 inoxydable**—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.

Garantie limitée de 5 ans sur les réservoirs / Garantie limitée d'un an sur les composants.

Pour plus de renseignements sur la garantie, veuillez consulter le site www.laars.com

Pour les produits installés aux États-Unis, au Canada et à Porto Rico. Consulter la copie complète de la garantie fournie avec l'appareil de chauffage pour connaître les restrictions.

Laars4460FR-2511

Réservoirs à double paroi SS

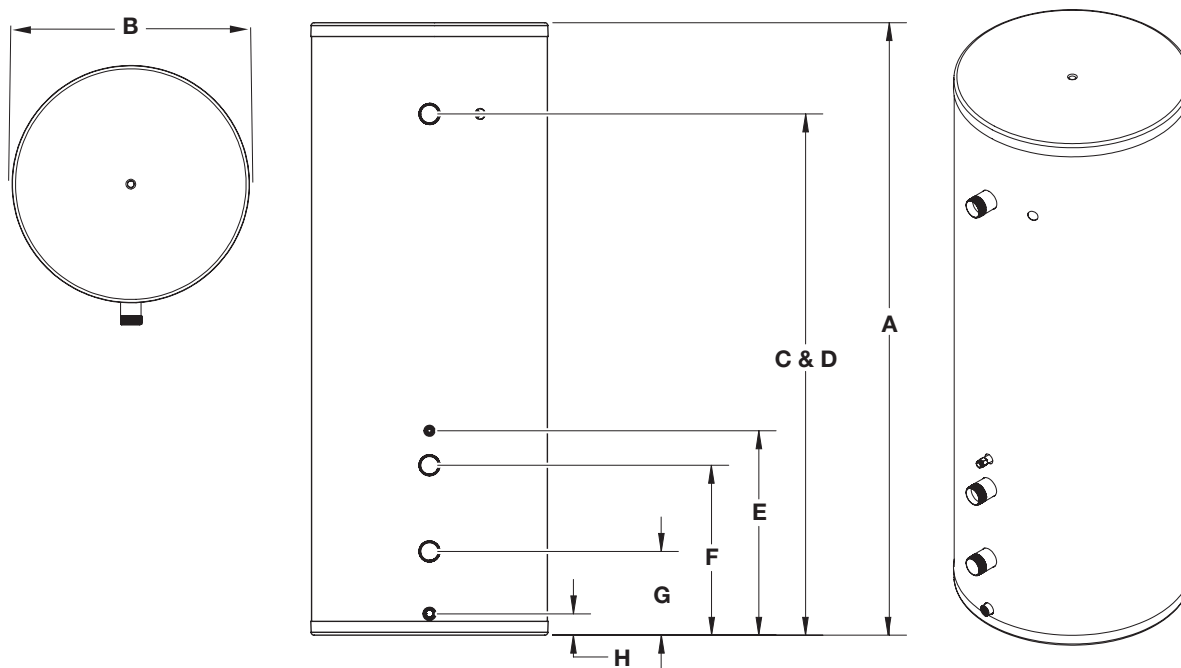
Entreposage commercial

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		A Du sol au sommet du chauffe-eau	B Diamètre de l'enveloppe	C Du sol à la connexion T&P	D Du sol à la connexion d'eau chaude	E Du sol à la connexion de l'Aquastat	F Du sol à la connexion de circulation supérieure	G Du sol à la connexion de circulation inférieure	H Du sol au drain	Taille de la connexion de l'eau	Poids approximatif à l'expédition
	Gal. américain	Imp. Gal.	po	po	po	po	po	po	po	po	po	lb
LSSJST80C5	80	67	71 1/2	23 1/2	60 1/2	60 1/2	23 3/4	19 3/4	10	2 1/2	2	122
LSSJST115C5	115	96	71 1/2	27 1/2	60 1/2	60 1/2	23 3/4	19 3/4	10	2 1/2	2	156

Numéro de modèle	Capacité		A Du sol au sommet du chauffe-eau	B Diamètre de l'enveloppe	C Du sol à la connexion T&P	D Du sol à la connexion d'eau chaude	E Du sol à la connexion de l'Aquastat	F Du sol à la connexion de circulation supérieure	G Du sol à la connexion de circulation inférieure	H Du sol au drain	Taille de la connexion de l'eau	Poids approximatif à l'expédition
	Litres		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	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.