

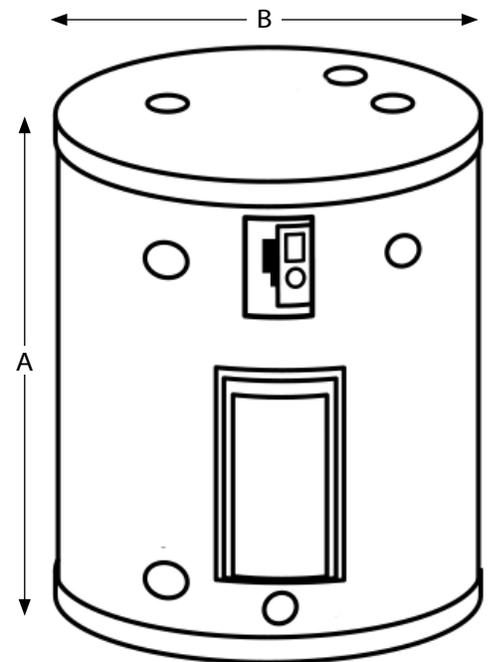


Flow THRU® Series Storage Tanks

Our line of Flow THRU® hot water storage tanks are available in 20 and 30 US gallon models. The units were specifically designed by GSW to complement our tankless series of water heaters enhancing their performance to meet the needs of our customers.

FEATURES

- Exclusive, patented TankSaver® design works to prolong tank life
- Factory installed dielectric nipples for ease of installation
- T&P valve conveniently located on the side
- Top access junction box for convenient electrical hook-up
- Equipped with an adjustable thermostat, pre-wired and ready for connection to a circulator pump



DIMENSIONS

MODEL	CAPACITY USG/IG/L	HEIGHT A IN (CM)	DIAMETER B IN (CM)	SHIPPING WEIGHT LB (KG)
GST-20	19/14/67	25 1/2 (65)	19 (49)	65 (29)
GST-30	30/22/108	30 (77)	22 (56)	91 (42)

Warranty - 6 year tank 1 year parts

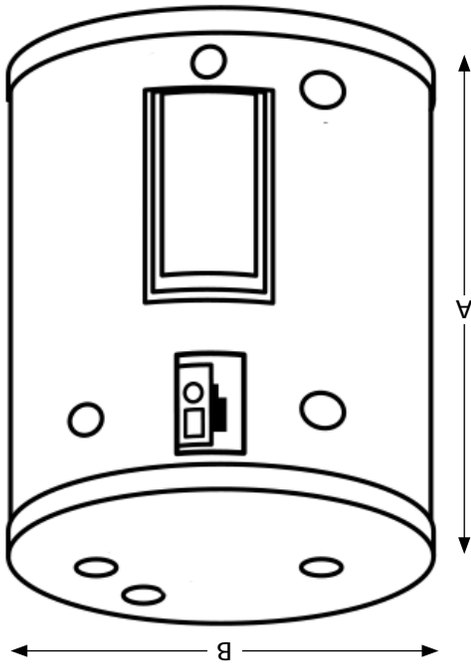
In keeping with our policy of continuous product improvement, GSW Water Heating reserves the right to make changes without notice.

En raison de la politique d'amélioration continue de GSW Water Heating, toutes les caractéristiques sont modifiables sans préavis.

Garantie - 6 ans réservoir; 1 an pièces

MODELLE	CAPACITÉ	HAUTEUR A	DIAMETER B	POIDS D'EXPÉDITION
GST-30	30/22/108	30 (77)	22 (56)	91 (42)
GST-20	19/14/67	25 1/2 (65)	19 (49)	65 (29)
	USG/IG/L	PO (CM)	PO (CM)	LB (KG)

DIMENSIONS



- Technologie exclusive et brevetée TankSaver^{MD}, prolonge la durée de vie du réservoir.
- Raccords entrée/sortie diélectriques installés en usine, facilite l'installation.
- Soupape de sûreté T&P sur la paroi du chauffe-eau, accès facile.
- Boîte de jonction sur le dessus,
- Réservoir muni d'un thermostat réglable et précablé pour le raccordement à une pompe de recirculation.

CARACTÉRISTIQUES

Les réservoirs de stockage Flow THRU[®] sont offerts en deux modèles de 20 et 30 USG. Ces réservoirs sont spécifiquement conçus par GSW pour soutenir la performance exceptionnelle de nos chauffe-eau instantanés et afin de permettre à nos clients de satisfaire leurs applications les plus exigeantes.