

RÉSERVOIRS TAMPONS HYDRONIQUES EN ACIER INOXYDABLE

Squire®

Chauffe-Eau Indirect En Acier Inoxydable

4 MODÈLES : CAPACITÉS DE 30 À 119 GALLONS

RÉSERVOIR EN ACIER INOXYDABLE

CONSTRUCTION ENTIÈREMENT SOUDÉE

GAINÉ RÉSISTANTE AUX BOSSES

GARANTIE LIMITÉE DE CINQ ANS



DESIGNED ★ ENGINEERED ★ ASSEMBLED

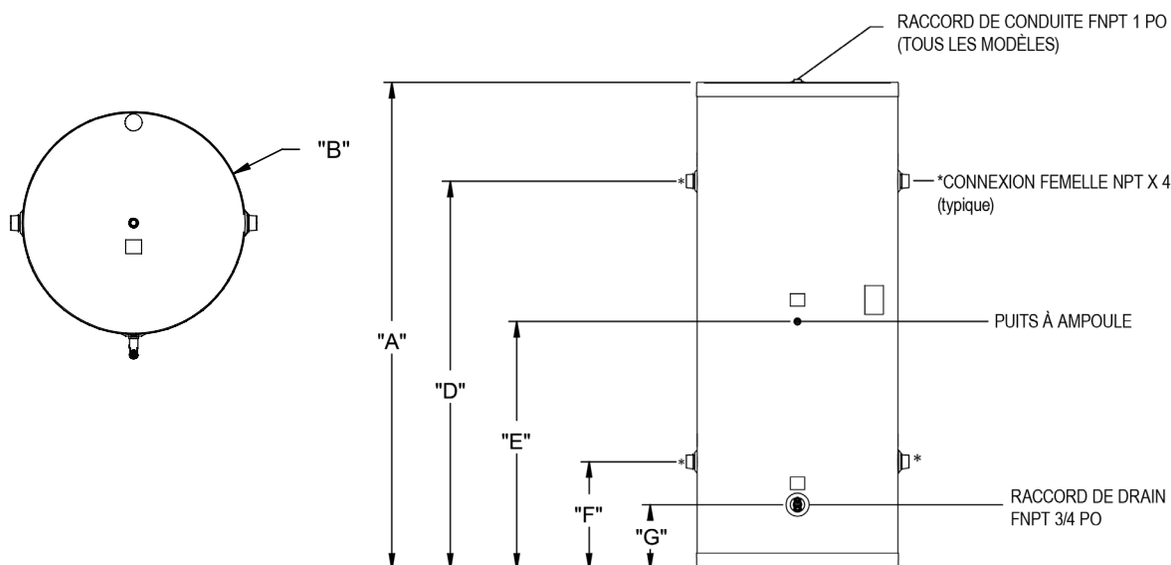
USA



Lochinvar®

HIGH EFFICIENCY BOILERS & WATER HEATERS

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES



Numéro Modèle	Capacité Gallon	A	B	D	E	F	G	Approvisionnement/Retour Raccords	Expédition Poids (lb)
SBT030	30	39 1/2 po	20 po	28 3/4 po	20 1/4 po	11 3/4 po	7 3/4 po	1 1/2 po NPT	70
SBT050	50	47 po	24 po	33 3/4 po	24 1/4 po	14 3/4 po	8 3/4 po	1 1/2 po NPT	120
SBT080	80	69 1/2 po	24 po	55 3/4 po	35 1/4 po	14 3/4 po	8 3/4 po	NPT 2 po	153
SBT119	119	68 1/4 po	28 po	54 3/4 po	34 1/4 po	15 po	9 po	NPT 2 po	198

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Isolation R-13.4 pour une perte de chaleur minimale
 Gaine en polymère texturé et résistant aux chocs
 Construction légère du réservoir en acier inoxydable 316L
 Puits à ampoule
 Raccords de drain et de conduite
 Garantie de cinq ans sur le réservoir

Les réservoirs tampons en acier inoxydable de Lochinvar sont conçus pour fournir un volume de stockage thermique et une séparation hydraulique de la chaudière ou de la pompe à chaleur et du système de distribution du bâtiment. Un réservoir tampon correctement utilisé réduira les cycles marche/arrêt (cycles courts), ce qui entraînera des durées de fonctionnement plus longues, des rendements plus élevés et une durée de vie plus longue de l'équipement. Les réservoirs tampons Squire peuvent être utilisés dans les applications géothermiques et tout système avec des chaudières de faible masse.

Pour toute information technique, appelez au 1 800 722-2101. Lochinvar LLC se réserve le droit d'apporter des modifications ou des améliorations au produit sans préavis.



Lochinvar, LLC
 300, Maddox Simpson Parkway
 Lebanon, Tennessee 37090
 Tél. : 615 889-8900 / Téléc. : 615 547-1000
 f in YouTube Lochinvar.com

