



Lochinvar®

HIGH EFFICIENCY BOILERS & WATER HEATERS

CHAUFFE-EAU INDIRECTS AVEC REVÊTEMENT EN VERRE

Fiche de présentation

GIT-Sub-04

Nom de la tâche :

Modèle n° :

REMARQUES :

Emplacement :

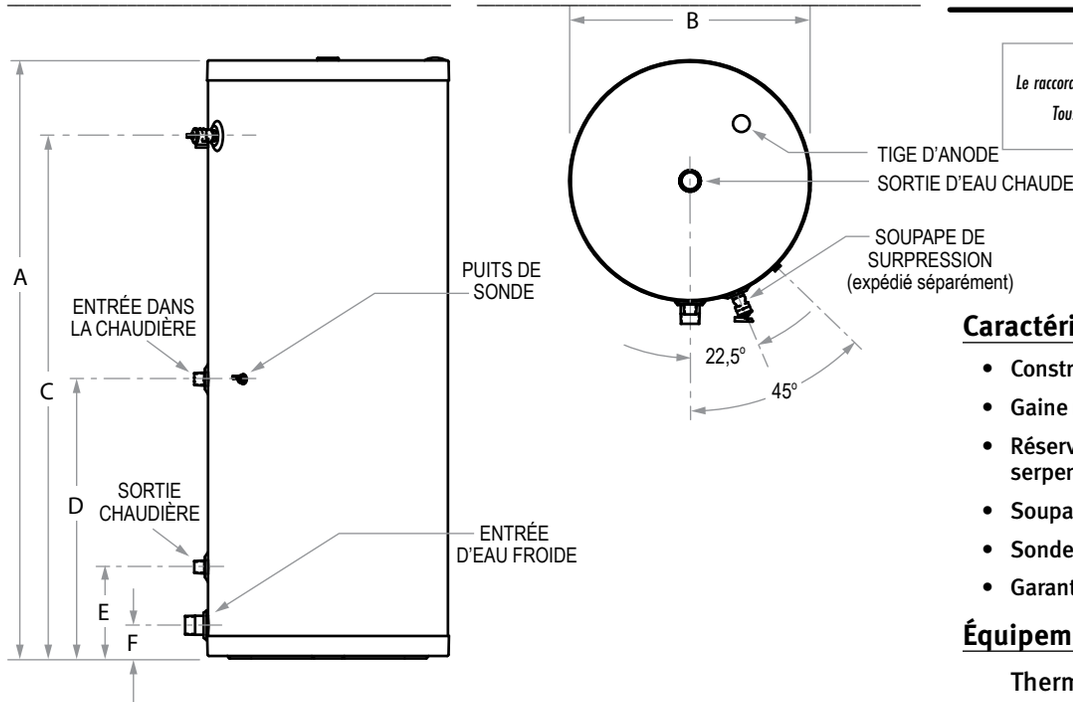
Gal Capacité :

Ingénieur :

Étiquette(s) de l'équipement :

Agent/Vendeur :

Entrepreneur :



Le raccord « Sortie d'eau chaude » est femelle NPT.
Tous les autres raccords sont mâle NPT.

Caractéristiques de base

- Construction entièrement soudée
- Gaine résistante aux bosses
- Réservoir avec revêtement de verre et serpentín de chauffage
- Soupape de surpression incluse
- Sonde de réservoir fournie par l'usine
- Garantie limitée de 6 ans

Équipement optionnel

Thermostat

NUMÉRO MODÈLE	DIMENSION						TAILLE DE CONNEXION		POIDS EXP. (LB)
	A	B	C	D	E	F	SERPENTIN HYDRONIQUE	CONNEXION EAU POTABLE ENTRÉE SORTIE	
GIT040	55 3/4 po	20 po	48 7/8 po	33 1/4 po	8 1/4 po	3 7/8 po	1 po	1 po 1 1/4 po	161
GIT050	47 1/2 po	24 po	39 3/4 po	35 7/8 po	9 1/4 po	4 po	1 po	1 po 1 1/4 po	198
GIT080	64 po	24 po	57 po	41 1/2 po	9 1/4 po	4 po	1 po	1 1/2 po 1 1/2 po	246
GIT119	66 1/2 po	28 po	58 1/2 po	34 7/8 po	9 1/2 po	4 po	1 po	1 1/2 po 1 1/2 po	334

NUMÉRO MODÈLE	VOLUME D'EAU POTABLE (GALLONS)	VEILLE PERTE (°F/H)	PREMIER TIRAGE (GALLONS)	CONTINU TIRAGE (GPH)	COTE TÈRE HEURE (GPH)	SOURCE DE CHALEUR			
						VOLUME DU SERPENTIN (GALLONS)	CHARGE MIN. DU SERPENTIN (BTU/H)	DÉBIT MIN. (GAL/MIN)	PERTE DE CHARGE PAR FROTTEMENT (PI COL)
GIT040	42,0	1,8	39	157	196	2,5	99 000	14,0	1,9
GIT050	44,0	1,8	42	202	244	3,4	125 000	14,0	2,3
GIT080	72,0	1,5	66	255	321	4,9	167 000	14,0	1,1
GIT119	109,0	0,6	103	253	356	4,7	164 000	14,0	1,1

REMARQUE : Ces valeurs nominales ont été obtenues avec un débit de la source de chaleur et un débit de la source de chaleur indiqués dans le tableau ci-dessus. D'autres résultats seront obtenus dans des conditions différentes.



Lochinvar®

HIGH EFFICIENCY BOILERS & WATER HEATERS

Lochinvar, LLC
300 Maddox Simpson Parkway
Lebanon, Tennessee 37090
T : 615 889-8900 / TÉLÉC. : 615 547-1000

Lochinvar.com

