



Chauffe-eau résidentiels au gaz

Technologie éprouvée. Fiabilité exceptionnelle. Tranquillité d'esprit.

Les chauffe-eau RVI sont conçus afin de retenir les vapeurs enflammées à l'intérieur de la chambre à combustion du chauffe-eau jusqu'à leur extinction par brûleur complet. Un détecteur thermique situé à l'intérieur du chauffe-eau détectera l'allumage de vapeurs inflammables provenant de l'extérieur du chauffe-eau et coupera l'arrivée de gaz au brûleur ainsi qu'à la veilleuse du chauffe-eau. La technologie brevetée du Flame Guard^{MC} prévient l'allumage des vapeurs inflammables dégagées par l'essence, les produits de décapage et les solvants. Mis à l'épreuve au cours de plus de 1 000 séries de tests, incluant ceux portant sur l'accumulation de particules de fibres, de poussière et d'huile, brûlage de butane et celui sur l'endurance à la calcination, le système Flame Guard^{MC} est le plus sécuritaire et comprend la technologie disponible la plus éprouvée.

CHARACTÉRISTIQUES DE HAUTE QUALITÉ :

- Occupent la même surface de plancher : la solution de remplacement idéale
- Munis du tube d'immersion autonettoyant Turbulator^{MC} : réduit l'accumulation de sédiments et rehausse le volume d'eau chaude disponible de 8 %
- Isolation 20 % plus efficace, FE amélioré : économies d'énergie et d'argent

AUTRES AVANTAGES PROCURÉS PAR LE SYSTÈME FLAME GUARD^{MC}

Un entretien facile qui vous fait économiser temps et argent

- Accès aisé à la chambre de combustion
- Emplacement pratique de la soupape de sûreté T&P sur la paroi du chauffe-eau afin de faciliter l'acheminement de l'eau vers un drain ou vers l'extérieur du bâtiment
- Un allumeur piézo-électrique permet l'allumage de la veilleuse sans allumette
- Concept tripode permet une installation au niveau et un accès aisé au pare-flamme

L'assurance procurée par un fonctionnement fiable pendant plusieurs années

- Cheminée de fumée vitrifiée prévenant l'accumulation de tartre et de suie
- Anode longue-durée montée sous le couvercle pour une protection accrue du réservoir
- Robuste tube 1/4 po pour la veilleuse: fiabilité accrue

LA NOUVELLE COMMANDE DE GAZ VESTA, la Série 10, sur modèles au gaz naturel 40 et 50 gallons, offre des fonctionnalités améliorées :

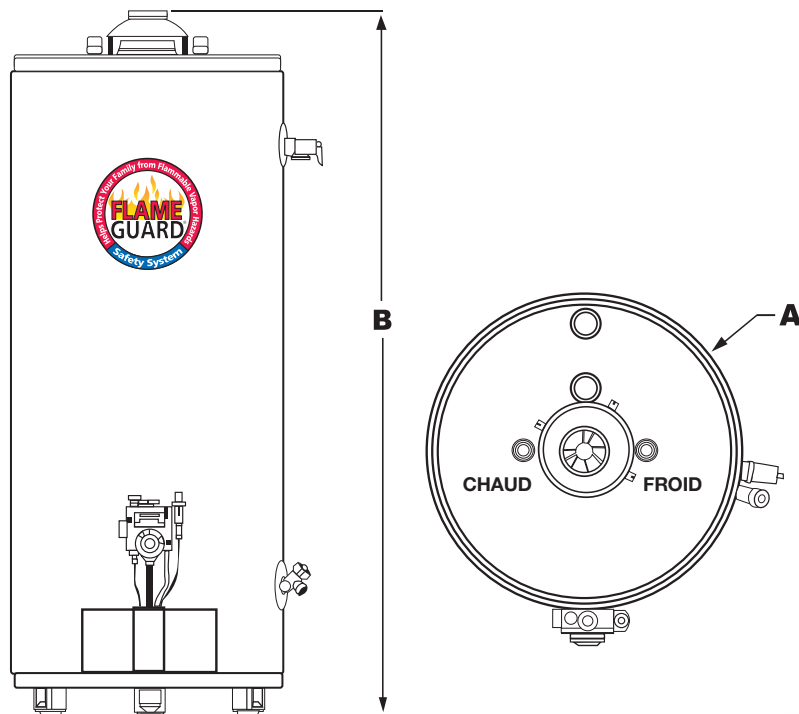
- Thermopile procurant une plus grande fiabilité de la veilleuse dans le cas de contre tirage ou de grands vents extérieurs
- Témoin DEL
 - Indication visuelle de l'allumage de la veilleuse
 - Indication visuelle pour les diagnostics et le dépannage
- Réglage de la température très facile



Chauffe-eau résidentiels au gaz

GARANTIE	MODÈLES	CAPACITÉ NOMINALE		PUSSANCE ABSORBÉE, BTU/H	RÉCUPÉRATION (100°F/55°C)		FACTEUR ÉNERGÉTIQUE	A	B	POIDS À L'EXPÉDITION lb/kg	FLAME GUARD ^{MC}
		GAL. US	LITRES		GAL. US/H	LITRE/H		DIAM. CHEMISE po/cm	HAUT DU COUPE-TIRAGE po/cm		
GAZ NATUREL											
6	SS19NA-FV-04	19	72	22 000	18	69	0,58	18/46	37/95	81/36,8	OUI
6	G630S27-FV-04	30	113	27 000	22,9	86,7	0,61	19/48,3	49,8/126,5	108/47	OUI
6	6G40S38ES Série 10	40	151	38 000	32,2	121,8	0,62	21/53,34	53/134,6	136/64	OUI
6	6G40T40ES Série 10	40	151	40 000	32,2	121,8	0,62	19/48,3	63,3/161	136/64	OUI
6	6G50S40ES Série 10	50	189	40 000	33,9	128,2	0,62	22,5/57,2	54,5/138	160/75	OUI
6	6G50T40ES Série 10	50	189	40 000	33,9	128,2	0,62	21/53,34	62/157	155/70	OUI
6	6G60NA-FV-07	60	227	47 000	52,2	197,62	0,56	22,5/57,2	62,5/160	181/85	OUI
6	6G-75-3NC-04*	75	284	76 000	66,6	252,13	0,53	26/66	66/168	268/121	
PROPANE											
Approuvés 0-2 000 pi											
6	GP630S30FV-05	30	113	30 000	25	96	0,61	19/48,3	49,8/126,5	113/51	OUI
6	GP640S38FV-05	40	151	38 000	32,2	121,8	0,59	21/53,34	53/134,6	136/64	OUI
6	GP640T40FV-05	40	151	40 000	33,9	128,2	0,60	19/48,3	63,3/161	136/64	OUI
6	GP650S40FV-05	50	189	40 000	33,9	128,2	0,58	22,5/57,2	54,5/138	160/74,8	OUI
6	GP650T40FV-05	50	189	40 000	33,9	128,2	0,58	21/53,34	62/157	168/76	OUI
Approuvés 0-4 500 pi											
6	GP630S27FV-06	30	113	27 000	23	87	0,61	19/48,3	49,8/126,5	113/51	OUI
6	GP640S34FV-06	40	151	38 000	32,2	121,8	0,59	21/53,34	53/134,6	136/64	OUI
6	GP640T36FV-06	40	151	36 000	30,5	115,4	0,60	19/48,3	63,3/161	136/64	OUI
6	GP650S36FV-06	50	189	36 000	33,9	128,2	0,58	22,5/57,2	54,5/138	160/74,8	OUI
6	GP650T36FV-06	50	189	36 000	30,5	115,4	0,58	21/53,34	62/157	168/76	OUI
6	6G-75-3PC-06*	75	284	76 000	58	219	0,53	26/66	66/168	268/121	

*La puissance affichée est celle au niveau de la mer. La puissance des modèles pour la haute altitude est réduite de 10%, tel que spécifié par CSA.



Garantie GSW :

Tous les chauffe-eau GSW seront remplacés sans frais en cas de fuite du réservoir interne à l'intérieur de la période de garantie spécifiée pour une installation résidentielle, et lors de la première année pour les installations commerciales. Toutes les pièces sont garanties pour une période d'une année. La garantie ne couvre pas les frais de main-d'œuvre. Veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur pour connaître tous les détails au sujet de la garantie.

Coordonnées : GSW Water Heating

599 Hill Street West
Fergus, ON, Canada N1M 2X1
Tél: 888-599-2837
Télécopieur: 519-787-5500
Courriel: gswinfo@gsw-wh.com
www.gsw-wh.com

