

## Mode d'emploi

# ENSEMBLE DE VALVES POUR CHAUFFE-EAU

Modèle #TK075NTE

### DESCRIPTION

L'ensemble de valves de Calefactio est conçu pour des chauffe-eau instantanés de moins de 2 gallons. Il comprend deux valves d'isolation incluant des drains, une valve de surpression, un raccord en té ainsi qu'un réservoir d'expansion. Le réservoir de la série HGTE de Calefactio est réglé en usine à une pression de précharge de 50 PSI. La pression maximale est de 150 PSI et la température d'opération maximale est de 180°F (82°C).

### AVERTISSEMENT

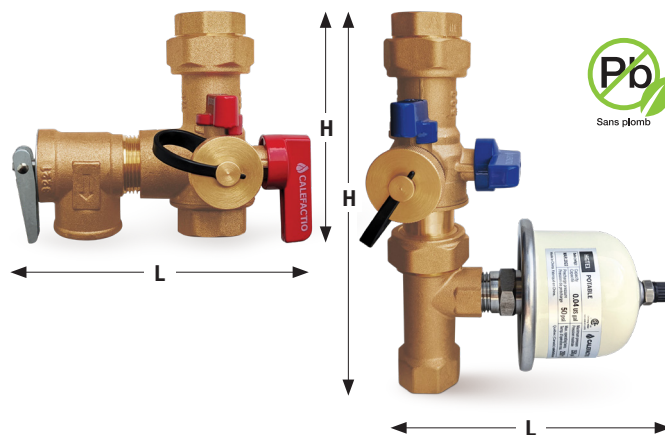
Avant d'installer les valves, assurez-vous de lire attentivement toutes les instructions d'installation du fabricant du chauffe-eau instantané.

### INSTALLATION

- Avant de connecter les valves au chauffe-eau, visser la valve de surpression sur le côté de la valve pour l'eau chaude (rouge).
  - ▶ Appliquer un produit d'étanchéité sur le filetage de la valve.
  - ▶ À l'aide d'une clé, serrer la valve de surpression jusqu'à ce qu'elle soit positionnée vers le bas.
- Connecter les valves au chauffe-eau en utilisant un produit d'étanchéité pour filetage.
  - ▶ À l'aide d'une clé, serrer les valves d'eau chaude (rouge) et d'eau froide (bleu) sur le chauffe-eau.
  - ▶ Les drains doivent être positionnés face à vous.
- Finalement, fixer le conduit de vidange à la valve de surpression.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#Modèle	Valve eau chaude (rouge)				Valve eau froide (bleu)				Poids total	
	Largeur		Hauteur		Largeur		Hauteur			
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
TK075NTE	5 ½	139,7	4	101,6	5 ½	139,7	7 ¼	184,15	3,8	1,72



### GARANTIE

Calefactio offre une garantie limitée de 5 ans à partir de la date d'achat. Garantie valide uniquement si l'installation et l'utilisation du produit respectent des conditions normales d'utilisation et que le produit est utilisé aux fins pour lesquelles il a été conçu.

Québec, Canada  
 T 450 951.0818  
 F 450 951.2165

 [calefactio\\_solutions](#)  
 [calefactio](#)  
 [calefactio-solutions-inc](#)

[calefactio.com](http://calefactio.com)