

# FloodSafe®



Nous assurons votre protection

Sentez-vous en sécurité en sachant que votre maison est protégée contre les inondations causées par une fuite de chauffe-eau.

## Modèles disponibles

- Chauffe-eau à gaz

Modèles à veilleuse permanente :

WDS-SP-L (L = filetage à gauche)

WDS-SP-R (R = filetage à droite)

Modèles à allumage par étincelle et à surface chaude :

WDS-SI

- Chauffe-eau électriques : WDS-E220
- Chauffe-eau à mazout : WDS-SI
- Batterie de secours : WDS-BB

La batterie de secours permet un fonctionnement normal pendant 36 à 48 heures en cas de panne de courant



La soupape d'arrêt/détecteur d'eau FloodSafe est disponible chez votre grossiste.

Pour plus d'information, visitez

[Watts.com/LFWS](http://Watts.com/LFWS)



## WATTS®

USA: T: (978) 689-6066 • F: (978) 975-8350 • [Watts.com](http://Watts.com)  
Canada: T: (905) 332-4090 • F: (905) 332-7068 • [Watts.ca](http://Watts.ca)

S-Invita\_FloodSafe 1806

P10114\_F

© 2018 Watts

# Ne laissez pas une fuite devenir une catastrophe



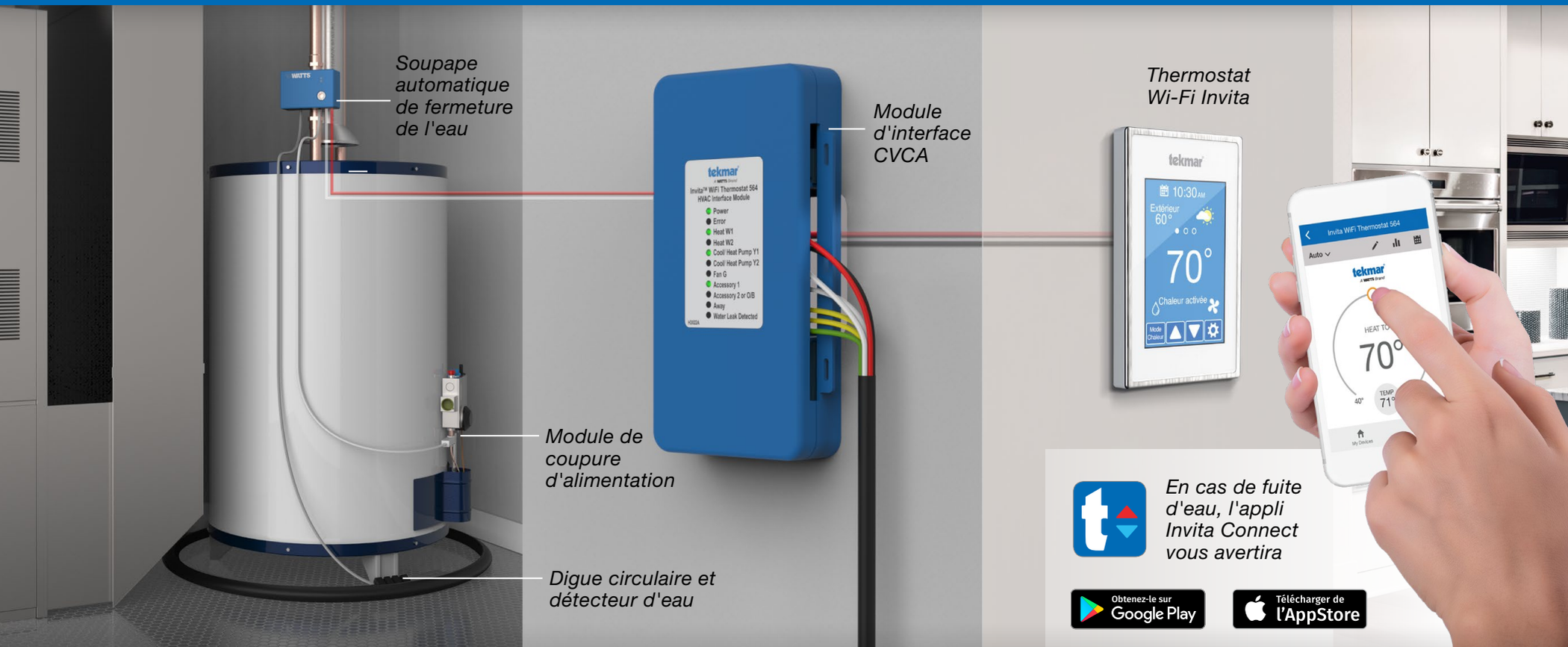
Connectez un détecteur d'eau FloodSafe® de Watts à votre thermostat Wi-Fi Invita<sup>MC</sup>.

**tekmar®**  
A WATTS Brand

**WATTS®**

# Tranquillité d'esprit

Jumelez votre thermostat Wi-Fi Invita à un détecteur d'eau/soupape d'arrêt FloodSafe de Watts pour protéger votre maison contre les dommages catastrophiques dus à une fuite de chauffe-eau.



## Protection contre les dégâts d'eau catastrophiques



Le détecteur d'eau/soupape d'arrêt FloodSafe (LFWDS) ferme automatiquement l'alimentation en eau et en énergie de votre chauffe-eau à l'instant même où il détecte une fuite. Parce que l'application Invita Connect envoie une notification à votre téléphone portable, des réparations peuvent être planifiées sans délai.

## Caractéristiques du détecteur d'eau/soupape d'arrêt FloodSafe

- Installation facile sur les chauffe-eau neufs ou existants
- Dimensionné pour les conduites d'alimentation 3/4" ou 1"
- Technologie de détection automatique de l'eau
- Contacts inclus pour les systèmes de surveillance à distance
- Les modules de coupure de courant pour les chauffe-eau à gaz à veilleuse permanente conservent le circuit de thermocouple en cas de panne de courant momentanée

## Testable et réarmable

Ce dispositif n'est PAS à usage unique. Le détecteur d'eau/soupape d'arrêt FloodSafe peut être facilement réarmé par l'entrepreneur de plomberie, le propriétaire de la maison ou de l'entreprise pour le remettre correctement en état de fonctionner.

**tekmar**  
A WATTS Brand

**WATTS**