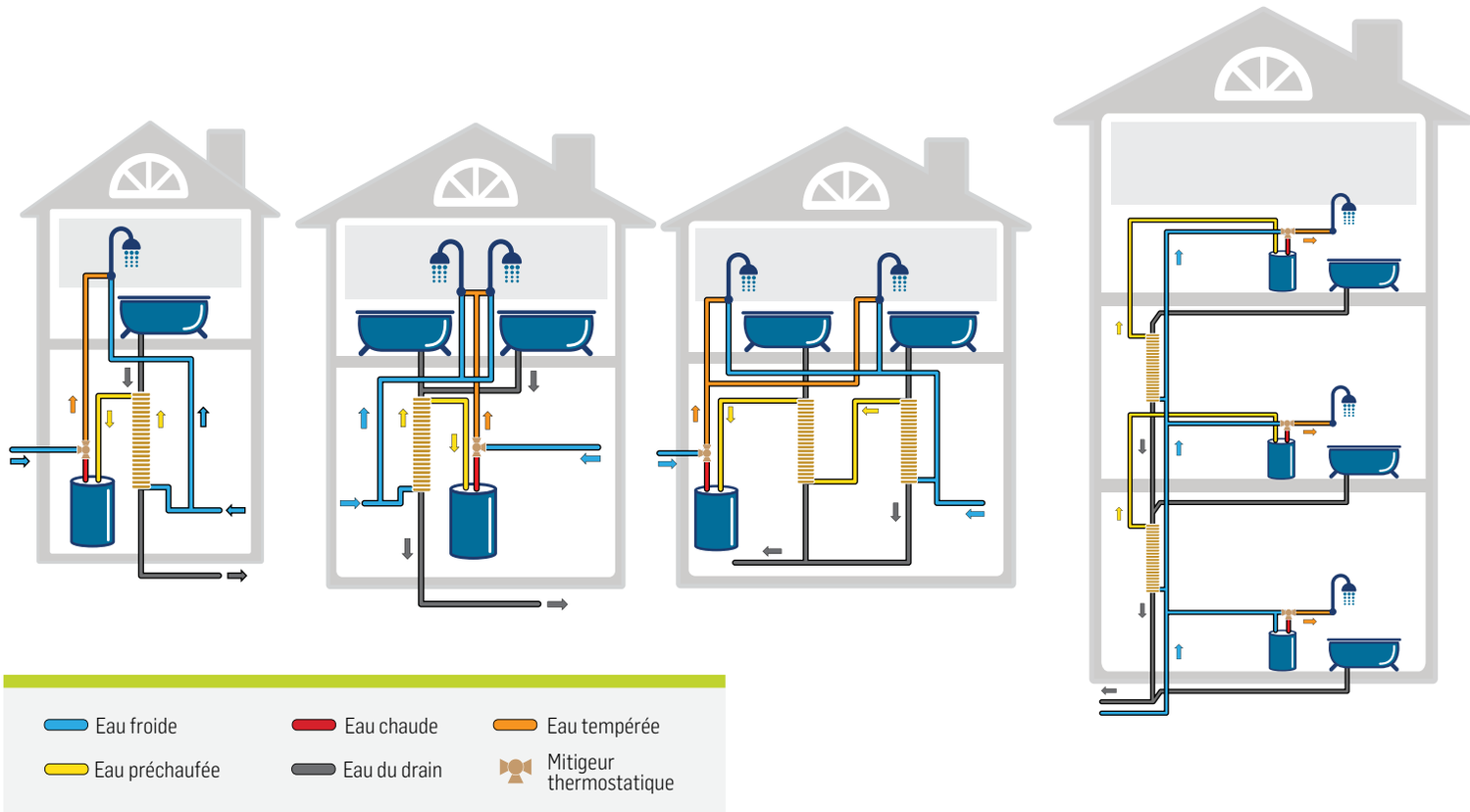


AVERTISSEMENT : Veuillez vous référer au guide d'installation fourni avec votre ThermoDrain avant de procéder à l'installation.

### Guide de référence

#### Configurations optimales Raccordement à la plomberie

La sortie préchauffée de l'appareil ThermoDrain ne devrait pas être raccordée à un adoucisseur d'eau, à un système de filtration ou même à l'entrée d'eau froide d'un mitigeur thermostatique (habituellement localisé à proximité du chauffe-eau).



#### Configurations Raccordement à la plomberie

PRÉCHAUFFAGE DE L'EAU AU CHAUFFE-EAU. L'eau préchauffée alimente uniquement l'eau froide à l'entrée du chauffe-eau.

#### Configurations optimales Raccordement à l'eau potable

L'appareil est prêt à être installé avec ses raccords à souder ou avec les CopperLoc. Vous pouvez utiliser une température maximale de 275°C pour l'installation des raccords.

#### Configurations optimales Raccordement au drain

Avant l'installation, veuillez à vous référer aux codes et à la réglementation locale et nationale en vigueur. Le ThermoDrain® doit impérativement être posé à la verticale. Toutes autres positions rendront l'appareil inopérant. Une déviation maximale de 1/8 de po (3mm) par pied linéaire (305 mm) de la verticale est acceptable. Veuillez à vous procurer un support adéquat au ThermoDrain pour que le poids de l'appareil repose soit sur une tuyauterie rigide et solide; soit par des fixations aux murs ou au plafond. L'appareil ne doit pas pendre par ses raccords mécaniques supérieurs. Si un support mural ou au plafond s'avère nécessaire, les fixations ou attaches en contact direct avec l'appareil devront être en cuivre ou dotées d'un revêtement non métallique afin de prévenir la corrosion galvanique. Veuillez à soutenir adéquatement les parties supérieures et inférieures de votre drain d'évacuation AVANT de sectionner. Si vous procédez à l'installation d'un joint d'expansion, il devrait être placé au-dessus de l'appareil ThermoDrain afin de minimiser le support nécessaire. N'installez pas l'appareil dans un endroit qui comporte des risques de gel. Finalement, au terme de l'installation, vérifiez la pression de votre tuyauterie.

## Votre ensemble ThermoDrain comprend :



2 x Deux raccords de cuivre en plastique ou en fer forgé 1x guide d'installation and 1x ThermoDrain muni d'un serpentin de cuivre de ¾ de po.

### Étape 1 Marquage et découpage



À partir du bas de la section verticale de votre drain d'évacuation, mesurez 3 po et faites une marque. Mesurez ensuite jusqu'au haut et ajoutez ½ po pour faire votre marque supérieure sur le drain. (Il est fortement recommandé de laisser autant d'espace que possible en haut de l'appareil sur votre drain afin de permettre la formation d'une pellicule.)



Sectionnez vos deux marques. Sablez.

### Étape 2 Installation du ThermoDrain sur le drain d'évacuation



Placez les raccords rigides dans le bas du drain sectionné. Poussez fermement vers le bas afin de l'enfoncer jusqu'au bas du drain. Placez le bas du ThermoDrain dans le raccordement. Ne serrez pas.



Retirez les bandes de métal et les attaches des raccords rigides et placez-les sur le ThermoDrain. Enroulez les raccords sur eux-mêmes et placez-les en position alignée avec la partie supérieure découpée du drain. Enroulez de nouveau le raccordement sur le drain, remplacez les parties métalliques et sécurisez. Sécurisez également les raccords inférieurs.



Vérifiez la déviation verticale et ajustez tel que requis pour vous assurer une efficacité maximale de votre ThermoDrain.

### Étape 3 Raccordement à l'eau potable



Connectez le haut du ThermoDrain à l'eau froide à l'entrée du chauffe-eau.



Connectez une conduite de ¾ de po au bas du ThermoDrain.

### Étape 4 Inspection finale de votre ThermoDrain



1. Est-ce que l'alimentation en eau potable située au bas de l'appareil est branchée à l'eau froide?

2. Est-ce que les raccords du haut et du bas ont été sécurisés?

3. Avez-vous examiné s'il y avait des fuites sur le drain et vérifié la pression de l'eau froide?

4. Est-ce que le système de drainage est supporté adéquatement autant en matière de poids que de changements structuraux?

5. Votre installation est-elle conforme au Code?