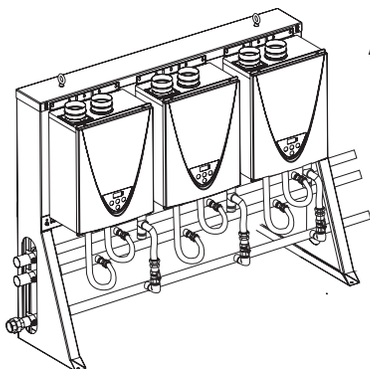


SYSTÈME DE SUPPORT SUR DEMANDE

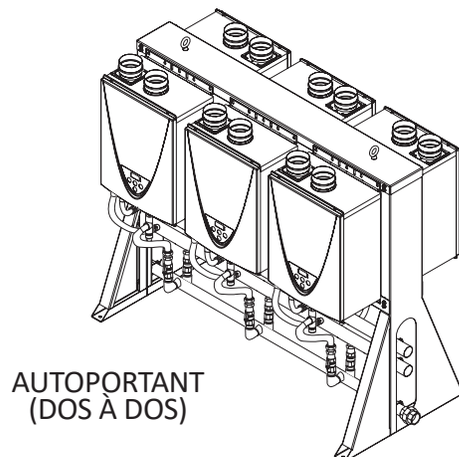
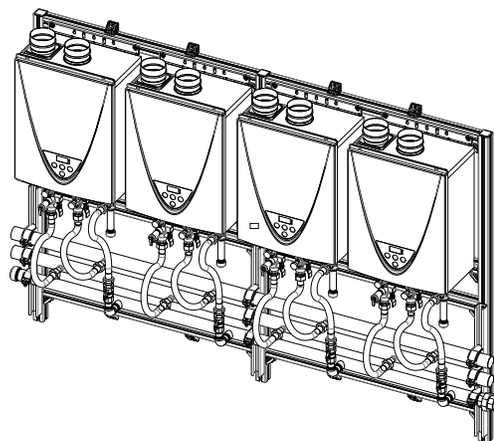
MANUEL D'INSTALLATION

DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SONT FOURNIS DANS LE MANUEL D'INSTALLATION ET LE GUIDE DE L'UTILISATEUR. UN EXEMPLAIRE EST FOURNI AVEC CHAQUE ASSEMBLAGE DE CHAUFFE-EAU.



MONTAGE MURAL

AUTOPORTANT
(EN LIGNE)



AUTOPORTANT
(DOS À DOS)

Table des matières

	Page
Renseignements importants relatifs à la sécurité	2
Pour commencer	3
Installation.....	4
Entretien.....	10
Caractéristiques : Montage mural (cadre de 42 po de largeur).....	12
Dimensions du support et du cadre : Montage mural (cadre de 42 po de largeur)	13
Caractéristiques : Montage mural (cadre de 62,81 po de largeur)...	14
Dimensions du support et du cadre : Montage mural (cadre de 62,81 po de largeur)	15
Caractéristiques : Montage mural (cadre de 82,23 po de largeur)...	16
Dimensions du support et du cadre : Montage mural (cadre de 82,23 po de largeur)	17
Caractéristiques : Autoportant (cadre de 41,54 po de largeur).....	18
Dimensions du support et du cadre : Autoportant (cadre de 41,54 po de largeur)	19
Caractéristiques : Autoportant (cadre de 62,29 po de largeur).....	20
Pièces de rechange	22

AVERTISSEMENT : Tout manquement aux présentes directives peut causer un incendie ou une explosion entraînant des dommages matériels, des blessures ou la mort.

Ne rangez pas et n'utilisez pas d'essence, d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ

- Ne tentez pas de mettre un appareil en marche.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre bâtiment.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz à partir du téléphone de votre voisin. Suivez les directives du fournisseur de gaz.
- Si vous ne pouvez pas communiquer avec votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.

L'installation et la réparation de cet appareil doivent être effectuées par un installateur ou un centre de service qualifié ou encore par le fournisseur de gaz.

L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE SEULEMENT PAR DES PROFESSIONNELS DU SERVICE QUALIFIÉS.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS RELATIFS À LA SÉCURITÉ

Lire tous les messages et les instructions relatifs à la sécurité de ce manuel et les suivre.

	<p>Il s'agit du symbole de sécurité. Il est présent pour vous avertir de dangers possibles de blessures. Respectez tous les messages qui suivent ce symbole afin d'éviter de possibles dommages matériels, des blessures graves ou la mort. N'enlevez aucune instruction, étiquette permanente ou la plaque de données qui se trouvent à l'extérieur du chauffe-eau ou à l'intérieur des panneaux d'accès. Gardez ce manuel près du chauffe-eau.</p>
---	--

	<p>DANGER signale une situation qui doit être évitée sinon, car elle entraînera de graves blessures ou la mort.</p>
	<p>AVERTISSEMENT signale une situation de danger qui doit être évitée, sinon elle peut entraîner des blessures ou la mort.</p>
	<p>ATTENTION signale une situation de danger qui doit être évitée, sinon elle pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées.</p>
	<p>AVIS signale des pratiques qui n'entraîneront pas de blessures.</p>

▲ AVERTISSEMENT! Tout manquement aux présentes instructions peut causer un incendie ou une explosion entraînant des dommages matériels, des blessures ou la mort. Ne pas ranger ni utiliser de l'essence, d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

Un agent odorisant est ajouté au gaz qui est utilisé pour ce chauffe-eau par le fournisseur de gaz. Cet agent odorisant, sur une longue période, peut s'atténuer. Ne pas se fier à cet agent odorant comme indicateur de fuite de gaz. Nous recommandons d'installer un détecteur de gaz combustible et de monoxyde de carbone.

L'installation comprend les raccords à l'alimentation en gaz, en eau, en électricité et aux valves. Il est nécessaire de connaître les codes nationaux, provinciaux et locaux qui s'appliquent. L'installation doit donc être effectuée seulement par des professionnels de l'entretien qualifiés.

Lire et suivre toutes les instructions, avertissements et mises en garde des Manuels d'installation et Guides de l'utilisateur.

⚠ AVERTISSEMENT

Respectez tous les codes locaux lors de l'installation. En l'absence de codes locaux, aux États-Unis, respectez le National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54 (édition en vigueur), ou au Canada, respectez le CAN/CSA B149.1, Code d'installation du gaz naturel et du propane (édition en vigueur). Le non-respect des codes peut causer la mort, des blessures ou des dommages matériels.

Enregistrement du produit

Le système de support en soi ne requiert pas d'enregistrement. Néanmoins, chaque chauffe-eau du système devrait être enregistré. Pour ce faire, remplissez et retournez la carte d'enregistrement de chaque chauffe-eau. (Chaque chauffe-eau est fourni avec son propre manuel et sa propre carte d'enregistrement.) Autrement, vous pouvez enregistrer le chauffe-eau sur le site Web dont l'adresse se trouve sur la carte d'enregistrement.

Information générale

Le Système de support sur demande comprend les configurations à montage mural et autoportante et plusieurs options sont disponibles pour chaque configuration. Consultez la section des *Caractéristiques*.

Si vous avez des questions concernant le fonctionnement général, consultez les manuels des chauffe-eau.

Ventilation

Les composantes de la ventilation ne sont pas fournies avec le système du support et doivent être achetées séparément. Pour obtenir les instructions sur la ventilation, consultez les manuels d'installation et les guides de l'utilisateur.

Directives d'installation

- Suivez les directives d'installation des chauffe-eau telles qu'elles sont décrites dans leur manuel d'installation.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un professionnel qualifié comme un plombier ou un monteur d'installations au gaz autorisé. Sinon, la garantie sera annulée.
- L'installateur est responsable de la bonne installation du chauffe-eau ainsi que du respect de toutes les exigences relatives aux codes.
- Placez le chauffe-eau dans un endroit qui permet d'y accéder facilement pour l'entretien et les réparations.
- N'installez pas le système dans une dépression ou un endroit où le gaz et l'eau peuvent s'accumuler.
- Assurez-vous que les terminaisons de la ventilation ne pointent pas vers une fenêtre, une porte ou une ouverture dont on se sert dans le bâtiment.
- N'installez pas le système près d'une source de débris en suspension dans l'air qui pourraient rester pris dans les chambres de combustion (à moins que le système ne soit ventilé de façon directe).
- L'alimentation électrique doit être de 120 Vca (60 Hz) et munie d'une mise à la terre appropriée.

Modèles intérieurs

- N'installez pas les modèles intérieurs à l'extérieur.
- Pour des raisons de sécurité, l'installation dans un grenier n'est pas recommandée. Si vous installez le système dans un grenier :
 - Assurez-vous que le chauffe-eau aura suffisamment d'air de combustion et une ventilation appropriée. Consultez le manuel d'installation pour les chauffe-eau.

- Maintenez les alentours des chauffe-eau propres. Lorsque de la poussière s'accumule sur les détecteurs de flammes, les chauffe-eau s'éteindront et il y aura un code d'erreur.
- Il est nécessaire d'installer un bac collecteur ou autre moyen d'empêcher les dommages causés par l'eau sous les chauffe-eau en cas de fuite.
- Il est recommandé de ventiler directement les chauffe-eau.
- Veillez à ce que les alentours soient protégés contre les possibles dommages causés par l'eau (c.-à-d., déversement de condensation, etc.). En l'absence de codes et de règlements locaux, il est recommandé que la condensation soit évacuée dans un drain courant.

Modèles extérieurs

- N'installez pas les modèles extérieurs à l'intérieur.
- Les modèles extérieurs doivent seulement être installés dans une région dont le climat est doux et tempéré. Consultez également le manuel des chauffe-eau pour connaître les renseignements relatifs à l'antigel.
- Veillez à ce que l'installation soit effectuée dans un endroit ouvert, non couvert qui respecte le minimum de dégagement.
- Veillez à ce que les alentours soient protégés contre les possibles dommages causés par l'eau (c.-à-d., déversement de condensation, etc.). En l'absence de codes et de règlements locaux, il est recommandé que la condensation soit évacuée dans un drain courant.

INSTALLATION

1 Installation du ou des supports

Lors de l'installation d'un ou de plusieurs supports, vous devez suivre les directives d'installation des chauffe-eau. Consultez le *Manuel d'installation et le Guide de l'utilisateur*.

Consultez également les *Directives d'installation* à la page 7.

- **▲ AVERTISSEMENT!** Le plancher ou le mur doit être en mesure de supporter le système de support de façon sécuritaire et sûre. Respectez les exigences relatives aux codes locaux et provinciaux. Le non-respect des codes peut entraîner la mort, des blessures et des dommages matériels.
 - Les zones sujettes aux tremblements de terre peuvent comprendre des exigences supplémentaires relatives aux codes. Avant l'installation, communiquez avec les autorités locales qui possèdent la compétence concernant les exigences relatives à l'installation.
 - Assurez-vous d'utiliser des dispositifs d'ancrage au sol ou mural ayant la cotation de poids appropriée.
- Le système de support et ses chauffe-eau doivent être installés conformément à tous les codes locaux et provinciaux ou, en l'absence de tels codes, selon l'édition en vigueur du « National Fuel Gas Code », ANSI Z223.1(NFPA 54). Les chauffe-eau doivent être installés avec des dégagements latéraux de 76 mm (3 po). Voir la section Dégagements dans le Manuel d'installation et mode d'emploi.
- Installez le ou les supports dans un endroit où il y aura assez d'air de combustion disponible, en tout temps, sans obstruction. (Consultez le *Manuel d'installation et le Guide du propriétaire des chauffe-eau*.)
- Le système doit être installé dans un endroit dont l'accès est facile pour les réparations et l'entretien.

- Systèmes extérieurs : Assurez-vous que l'installation est effectuée dans un endroit ouvert, non couvert qui respecte un minimum de dégagement.

Support à montage mural

A. Avant de commencer, lisez tous les avertissements et puces au début de cette section.

AVIS : Déterminez l'emplacement de l'installation, confirmez ensuite que les exigences relatives au dégagement sont respectées. (Consultez le manuel du chauffe-eau ainsi que le code qui s'applique.)

AVIS : Les supports de montage mural sont expédiés avec des équerres de levage qui sont déjà en place. Voir la

Figure 1. Ces équerres de levage sont en fait des équerres de montage mural auxquelles on a effectué une rotation de 90 degrés. Elles vous permettront de hisser le support sans avoir recours à des sangles. Utilisez un palonnier pour soulever le support comme démontré à la Figure 2 assurant ainsi que la force de levage est à la verticale.

B. Fixez le support sur le mur et veillez à ce qu'il soit solide. Le support doit être fixé solidement à chacune des équerres de montage. REMARQUE : Les équerres de montage peuvent être déplacées le long de la rainure pour l'alignement avec le cadre.

Figure 1 : Équerres de levage

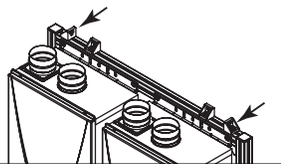


Figure 2 : Palonnier pour soulever le support

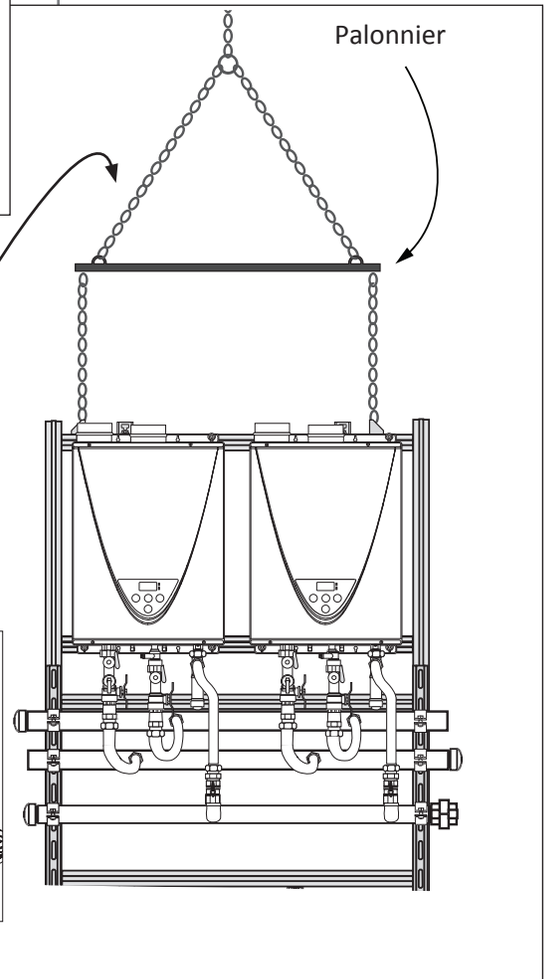
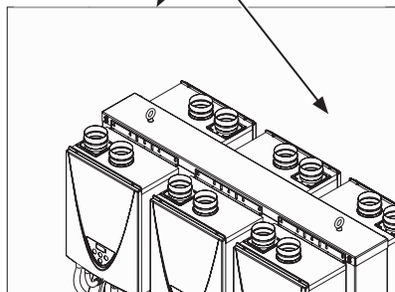


Figure 3 : Œillets de levage



- Le trou de dégagement de chaque équerre de montage est d'un diamètre de 1/2 po. Les dispositifs de fixation doivent être appropriés pour le poids du support ainsi que pour le matériau auquel il est fixé. En cas de doute, consultez un ingénieur en structures autorisé.
- Utilisez un niveau pour vous assurer que l'assemblage est de niveau. Afin de fonctionner correctement, l'assemblage doit être de niveau et les chauffe-eau doivent être en position debout (comme démontré à la Figure 4, page 6).

Support autoportant

- Avant de commencer, lisez tous les avertissements et puces au début de cette section.
- Placez le support et assurez-vous qu'il est de niveau. (Le support autoportant est muni de boulons à œillets de levage. Voir Figure 3.)

AVIS : Vous aurez peut-être besoin de sangles pour vous assurer que la force de levage est verticale.
- Vérifiez que les directives relatives au dégagement sont respectées. (Consultez le manuel du chauffe-eau et les codes qui s'appliquent.)
- Fixez chaque pied du support au plancher. Il doit être solidement fixé et ne pas bouger.

AVIS : Le trou de dégagement de chaque pied est de 1/2 po de diamètre. Les dispositifs de fixation doivent être appropriés pour le matériau auquel ils sont fixés. En cas de doute, consultez un ingénieur en structures autorisé.

Commande pour plusieurs appareils

Si votre installation comprend plus de quatre chauffe-eau, vous devrez installer une commande pour plusieurs appareils. Pour obtenir plus de renseignements, consultez la section de la configuration à la page 7.

Directives relatives à la tuyauterie

- **Tuyauterie pour un maximum de six chauffe-eau :**
Un système de support est conçu avec la tuyauterie pour fonctionner avec un maximum de six chauffe-eau. Si l'installation requiert de quatre à six chauffe-eau de plus d'un format, vous pouvez utiliser deux supports afin de contenir le total de chauffe-eau requis. Par exemple, si vous avez besoin de cinq chauffe-eau au total, vous pourriez installer un support pour trois des chauffe-eau et un autre avec deux chauffe-eau. Les conduites d'eau et les conduites de gaz peuvent être raccordées sur le site.
- **Tuyauterie pour plus de six chauffe-eau :**
Si l'installation requiert plusieurs supports pour plus de six chauffe-eau, consultez le schéma de la tuyauterie à la page 9. Les systèmes de plusieurs supports requièrent une installation avec retour inversé afin d'équilibrer les débits dans l'ensemble du système. Choisissez la bonne dimension de collecteurs pour l'eau chaude et froide dont la capacité sera suffisante pour le volume d'eau requis. (Ces collecteurs seront plus larges que la tuyauterie du système de support.) Le collecteur de l'alimentation en gaz devrait être d'une dimension qui permet le maximum d'entrée du nombre total de chauffe-eau. Respectez les règles techniques et consultez la ANSI Z223.1/NFPA 54 (édition en vigueur) pour connaître les dimensions appropriées.

2 Installation de l'alimentation en eau

Lorsque la direction du débit a été déterminée et que les directions des entrées et sorties sont connues, fermez les terminaisons ouvertes de chaque collecteur. Voir la Figure 4 à la page 6. (Il est préférable d'installer des capuchons d'extrémité en cuivre qui ne sont pas fournis. Ils ne sont pas inclus avec l'assemblage.)

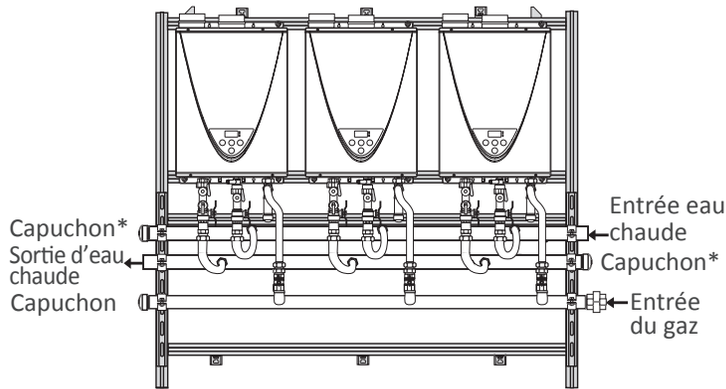
Installez l'alimentation en eau comprenant un retour inversé. La direction du débit doit être préservée selon le principe d'un retour inversé « dernier arrivé, premier sorti ». Voir la Figure 5 à la page 9.

Vidangez la conduite d'eau *de chaque chauffe-eau* pour enlever les débris, ensuite, faites sortir l'air de chaque conduite. Si cela n'est pas effectué, les chauffe-eau pourraient être endommagés.

3 Installation des conduites de déversement pour réduction de pression

- Les conduites de déversement doivent être installées conformément au *Manuel d'installation et au Guide de l'utilisateur*.
- La tuyauterie servant au déversement de chaque soupape de surpression doit être dirigée de façon à ce que l'eau chaude ne puisse pas éclabousser personne ou l'équipement à proximité.
- Fixez chaque tuyau de déversement à la soupape de surpression et faites-le passer jusqu'au bout du tube à un maximum de 6 po (152 mm) du plancher. Ce tube de déversement doit permettre le libre drainage complet sans restriction.
- Pour les installations intérieures, il est nécessaire d'installer un bac collecteur sous les chauffe-eau ou un autre moyen d'empêcher

Figure 4 : Mettez un capuchon d'extrémité à chaque collecteur.



* Il est préférable d'installer des capuchons d'extrémité en cuivre qui ne sont pas fournis. Ils ne sont pas inclus avec l'assemblage.

les dommages causés par l'eau en cas de fuite.

- Respectez toutes les exigences du code qui s'applique.

4 Installation de conduites de drain de condensation

Installez une conduite de drain de condensation à chaque chauffe-eau afin d'évacuer la condensation. Pour obtenir des instructions précises, consultez le *Manuel d'installation et le Guide du propriétaire des chauffe-eau*.

AVIS : En l'absence de codes et de règlements locaux, il est recommandé que la condensation soit évacuée dans un drain courant.

5 Installation de la ventilation

⚠ AVERTISSEMENT

- Une ventilation inappropriée de cet appareil peut entraîner des niveaux

excessifs de monoxyde de carbone pouvant causer des blessures graves ou la mort.

- **L'installation inappropriée peut causer des nausées ou l'asphyxie, des blessures graves ou la mort par empoisonnement au monoxyde de carbone et aux gaz de combustion. L'installation inappropriée annulera la garantie du produit.**

Installez la ventilation selon le *Manuel d'installation et le Guide du propriétaire des chauffe-eau*.

Respectez tous les codes locaux lors de l'installation. En l'absence de codes locaux, aux États-Unis, respectez le *National Fuel Gas Code*, ANSI Z223.1/NFPA 54 (édition en vigueur), ou au Canada, respectez le *CAN/CSA B149.1, Code d'installation du gaz naturel et du propane* (édition en vigueur). Si vous installez des cosses, des dispositifs coupe-feu ou autres dispositifs de protection et qu'ils pénètrent toute construction combustible ou non, assurez-vous de respecter tous les codes nationaux et locaux qui s'appliquent.

6 Installation de l'alimentation en gaz

- Confirmez que les chauffe-eau possèdent la cote pour le type de gaz prévu pour l'alimentation.
- Le système d'alimentation en gaz doit être conforme avec les codes locaux. En l'absence de codes locaux, aux États-Unis, respectez le *National Fuel Gas Code*, ANSI Z223.1/NFPA 54 (édition en vigueur), au Canada, respectez le *CSA B149.1, Code d'installation du gaz naturel et du propane* (édition en vigueur).
- Assurez-vous que le collecteur d'alimentation en gaz est de la bonne dimension. Il doit être en mesure de fournir le volume de gaz nécessaire aux chauffe-eau. Sinon, les capacités de débit et les températures de sorties seront limitées. Consultez les codes locaux, ANSI Z223.1/NFPA 54 aux États-Unis ou le *CSA B149.1* au Canada.
- Un raccord-union de 1 1/2 po et un capuchon d'extrémité sont fournis avec chaque support. Installez ces éléments à la tuyauterie du support selon ce qui est requis. Voir la Figure 4. Avant de faire fonctionner l'appareil, vérifiez s'il n'y a pas de fuite et si vous en trouvez, remédiez à la situation.
- Chaque chauffe-eau possède un robinet d'arrêt manuel du gaz qui y est installé. Chaque conduite d'alimentation en gaz doit être vérifiée en utilisant les méthodes approuvées du code pour ne pas qu'il y ait de fuite.
- Vidangez la conduite de gaz pour enlever tout débris ou eau avant de connecter l'entrée de gaz.
- Confirmez que la pression de l'entrée de gaz est en deçà des limites.
- Lorsque les connexions pour le gaz sont achevées, effectuez un test pour détecter les fuites de gaz soit en appliquant de l'eau savonneuse sur tous les raccords

et regardez s'il s'y forme des bulles, soit en utilisant un dispositif électronique de détection des fuites de gaz.

- Chaque chauffe-eau et son robinet d'arrêt individuel doivent être déconnectés du système de tuyauterie d'alimentation en gaz durant tout test de pression de ce système à des pressions tests excédant 0,5 psi (3,5 kPa).
- Chaque chauffe-eau doit être isolé du système de tuyauterie de l'alimentation en gaz en fermant son robinet d'arrêt manuel lors de tout test de pression de ce système à des pressions tests égales ou inférieures à 0,5 psi (3,5 kPa).

7 Connexion de l'alimentation électrique

- Confirmez que l'installation est conforme avec les exigences du code local sur l'électricité. En l'absence de telles exigences, aux États-Unis, respectez le National Electrical Code ANSI/NFPA 70 (édition en vigueur) ou au Canada, le CSA C22.1 Code canadien de l'électricité, Partie 1 (édition en vigueur).
- Les modèles intérieurs comprennent un cordon d'alimentation de 6 pieds de longueur installé en usine.
- Les modèles extérieurs doivent être branchés par un raccordement fixe.
- Les chauffe-eau nécessitent une alimentation électrique de 120 Vca, 60 Hz mise à la terre de façon appropriée.
- La connexion électrique doit fournir un moyen de déconnexion (afin de couper l'alimentation en électricité des chauffe-eau lors d'opérations d'entretien ou pour des raisons de sécurité. Les chauffe-eau doivent également être munis d'une mise à la terre. N'attachez pas le fil de mise à la terre à la tuyauterie du gaz ou de l'eau. L'installation doit satisfaire à toutes les exigences du code.

- Exigences relatives à l'alimentation électrique
Un disjoncteur de 15 A peut protéger adéquatement jusqu'à sept chauffe-eau.

Exemple :

Nombre de chauffe-eau	Ampérage du disjoncteur	Nombre de disjoncteurs
1 à 7	15 A	1
8 à 14	15 A	2
15 à 20	15 A	3

- Pour obtenir les instructions, consultez le *Manuel d'installation et le Guide de l'utilisateur* des chauffe-eau.

8 Configuration du système

Si votre système de support contient jusqu'à quatre chauffe-eau, configurez-le avec le système Easy-Link. Pour obtenir les instructions, consultez le *Manuel d'installation et le Guide de l'utilisateur* des chauffe-eau.

Néanmoins, si votre système de support contient au moins cinq chauffe-eau, il est fortement recommandé d'installer et de configurer une commande pour plusieurs appareils (numéro de pièce 100112691).

- Une commande pour plusieurs appareils peut connecter jusqu'à 20 chauffe-eau, ce qui facilite l'utilisation de plusieurs supports.
- La commande pour plusieurs appareils est disponible comme accessoire. Elle peut être commandée avec le système de support ou plus tard, par l'entremise de votre centre de service ou installateur.
- Si vous commandez une commande pour plusieurs appareils avec un système à montage mural ou autoportant (en ligne), elle peut être installée sur un bout ou l'autre de l'assemblage.

Voir également les *Directives relatives à la tuyauterie*, p. 5.

9

Liste des vérifications finales

⚠ AVERTISSEMENT

- N'installez pas les systèmes extérieurs à l'intérieur.
- N'installez pas les systèmes intérieurs à l'extérieur.
- **L'installation inappropriée peut causer des nausées ou l'asphyxie, des blessures graves ou la mort par empoisonnement au monoxyde de carbone et aux gaz de combustion. L'installation inappropriée annulera la garantie du produit.**

Alimentation électrique :

- Confirmez que l'alimentation en électricité est de 120 Vca (60 Hz) et que le circuit est mis à la terre de façon appropriée. Consultez les *Exigences relatives à l'alimentation en électricité* du tableau de la page 7.
- La connexion électrique fournit-elle un moyen de déconnexion (afin de couper l'alimentation en électricité des chauffe-eau lors d'opérations d'entretiens ou pour des raisons de sécurité)?
- Assurez-vous que l'installation est conforme avec les exigences du code de l'électricité local. En l'absence de telles exigences, aux États-Unis, respectez le National Electrical Code ANSI/NFPA 70 (édition en vigueur) ou au Canada, le CSA C22.1 Code canadien de l'électricité, Partie 1 (édition en vigueur).

Alimentation en gaz :

- Confirmez que les chauffe-eau possèdent la cote pour le type de gaz prévu pour l'alimentation.
- Assurez-vous que les conduites d'alimentation en gaz sont munies d'un robinet d'arrêt manuel du gaz.
- Assurez-vous d'avoir fait la vidange de l'air et des débris de la conduite de gaz.
- Vérifiez que les conduites de gaz ne présentent pas de fuites. S'il y en a, remédiez à la situation.
- Vérifiez que la pression de l'entrée de gaz est à l'intérieur des limites prescrites.

- Assurez-vous que l'installation est conforme avec tous les codes locaux. En l'absence de codes locaux, aux États-Unis, respectez le *National Fuel Gas Code*, ANSI Z223.1/NFPA 54 (édition en vigueur) ou au Canada, respectez le CAN/CSA B149.1, *Code d'installation du gaz naturel et du propane* (édition en vigueur).

Alimentation en eau :

- Vidangez la conduite d'eau de chaque chauffe-eau pour enlever les débris, ensuite faites sortir l'air de chaque conduite.
- Assurez-vous que la dureté de l'eau ne dépasse pas 7 grains au gallon (120 ppm) lors de l'utilisation domestique pour une famille ou plus de 4 grains au gallon (70 ppm) pour tous les autres types d'utilisation. Évitez les dépôts de calcaire en traitant l'eau de façon appropriée, le cas échéant.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau de piscine, de spa ou traitée chimiquement introduite dans l'alimentation en eau. Seulement l'eau potable peut être utilisée pour ces chauffe-eau. Pour obtenir davantage de renseignements, consultez les manuels des chauffe-eau.
- Assurez-vous que les niveaux de pH de l'eau sont entre 6,5 et 8,5.
- L'eau de l'alimentation est-elle tirée d'un puits? Si elle l'est, consultez un expert local en qualité de l'eau avant que l'eau ne soit traitée.
- Les dommages causés par la mauvaise qualité de l'eau ne sont pas couverts par la garantie.

Ventilation, apport en air et dégagements :

- Assurez-vous que les chauffe-eau ne sont pas exposés à des agents corrosifs qui seraient dans l'air. Assurez-vous également que les alentours des chauffe-eau sont exempts de poussière et de débris.
- Assurez-vous que la ventilation est installée selon les manuels des chauffe-eau et les instructions du fabricant du dispositif de ventilation.

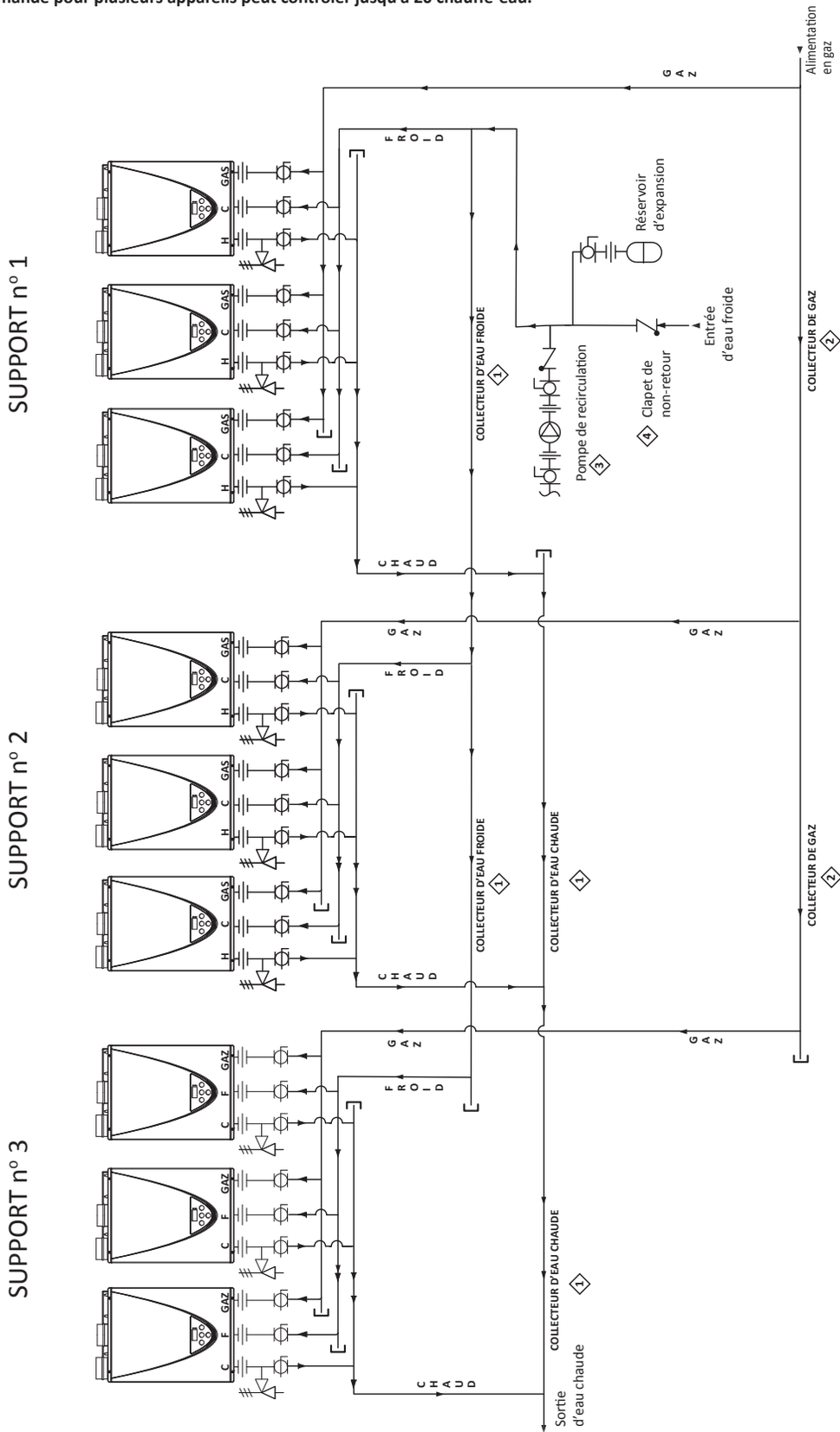
- Les dégagements requis relatifs au chauffe-eau sont-ils respectés? (Consultez le *Manuel d'installation et le Guide du propriétaire des chauffe-eau*.)
- Les dégagements requis pour les extrémités de la ventilation et des entrées d'air sont-ils respectés? (Consultez le *Manuel d'installation et le Guide du propriétaire des chauffe-eau*.)
- Vérifiez qu'il y aura suffisamment d'air de combustion se rendant aux chauffe-eau en tout temps. Consultez le *Manuel d'installation et le Guide du propriétaire des chauffe-eau*. L'installation doit également être conforme avec les codes locaux. En l'absence de codes locaux, aux États-Unis, respectez le *National Fuel Gas Code* ANSI Z223.1/NFPA 54 (édition en vigueur) ou au Canada, respectez le CAN/CSA B149.1, *Code d'installation du gaz naturel et du propane* (édition en vigueur).

Système de commande :

- Si l'installation comprend jusqu'à quatre chauffe-eau, assurez-vous que le système Easy-Link est correctement configuré. Pour obtenir les instructions, consultez le *Manuel d'installation et le Guide de l'utilisateur* des chauffe-eau.
- Si l'installation comprend au moins cinq chauffe-eau, assurez-vous que la commande pour plusieurs appareils est installée et configurée correctement. (Consultez le *manuel d'installation de la commande pour plusieurs appareils*.)

- Lorsque l'installation est terminée, vérifiez que le tout fonctionne de façon appropriée. Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide, veuillez appeler au numéro sans frais suivant : 877 737-2840.

Figure 5 : Schéma de la tuyauterie pour plus de six (6) chauffe-eau. Ce schéma illustre une installation à retour inversé. Chaque système de support peut comprendre jusqu'à six chauffe-eau. Prenez note qu'une commande pour plusieurs appareils peut contrôler jusqu'à 20 chauffe-eau.



	Clapet de non-retour
	Robinet d'arrêt d'isolation
	Sous-pape de surpression
	Raccord-union
	Pompe

- NOTES:
1. LES COLLECTEURS DOIVENT AVOIR LA BONNE DIMENSION POUR LA CAPACITÉ TOTALE DES APPAREILS. LA DIMENSION DES CONDUITES D'EAU DOIT ÊTRE DE PLUS DE DEUX POUCES.
 2. LA DIMENSION DU COLLECTEUR DE GAZ DOIT ÊTRE CALCULÉE EN FONCTION DES MÉTHODES EN VIGUEUR EN FONCTION DE LA NPPA 58 ET POUR ALIMENTER LA DEMANDE MAXIMUM DE TOUTS LES CHAUFFE-EAU.
 3. SI L'INSTALLATION DEMANDE UNE RECIRCULATION, INSTALLEZ LA POMPE DE RECIRCULATION COMME DÉMONTRÉ CI-DESSUS. LA POMPE DE RECIRCULATION DEVRAIT AVOIR LA CAPACITÉ DE FOURNIR DE 2 À 4 GPM PAR CHAUFFE-EAU EN MARCHÉ. LA POMPE DEVRAIT ÊTRE CONTRÔLÉE AVEC UN AQUASTAT. CONSULTEZ LA FIGE DES CARACTÉRISTIQUES DU CHAUFFE-EAU POUR LES RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA BAISSÉ DE PRESSION.

⚠ AVERTISSEMENT

- Lire et suivre toutes les instructions, avertissements et mises en garde des **Manuels d'installation et Guides de l'utilisateur**. Le non-respect des instructions, avertissements et mises en garde peut entraîner la mort, des blessures et des dommages matériels.
- S'il y a des dépôts de calcaire dans les chauffe-eau, cela pourrait causer des fuites. Pour la procédure de nettoyage du calcaire, les techniciens peuvent consulter le guide d'entretien du chauffe-eau (DIR 2000534342).

Remplacement d'un chauffe-eau

1. Coupez l'alimentation en électricité, en gaz et en eau.
2. Déconnectez le câble d'alimentation électrique. Si vous possédez un modèle extérieur, vérifiez que les connexions électriques ne sont pas branchées avec un vérificateur de circuit sans contact.
 - **Modèle intérieur :**
Débranchez simplement le cordon d'alimentation de la prise.
 - **Modèle extérieur :**
Déconnectez le câble d'alimentation à la base du chauffe-eau. Pour obtenir des détails, consultez le *Manuel d'installation et le Guide de l'utilisateur*.
3. Débranchez les connexions au gaz, à l'eau froide et à l'eau chaude.
4. Retirez les boulons selon la description ci-dessous. Leur emplacement est démontré par les flèches à la Figure 6. Si vous avez un support à montage mural consultez la Figure 8. **Lors de cette étape, maintenez et soutenez le chauffe-eau afin qu'il ne tombe pas.**
 - **Support autoportant :**
Retirez les six boulons qui servent à fixer le chauffe-eau.

Figure 6 : Emplacement des écrous qui seront dévissés ou resserrés. (S'applique à chaque chauffe-eau.)

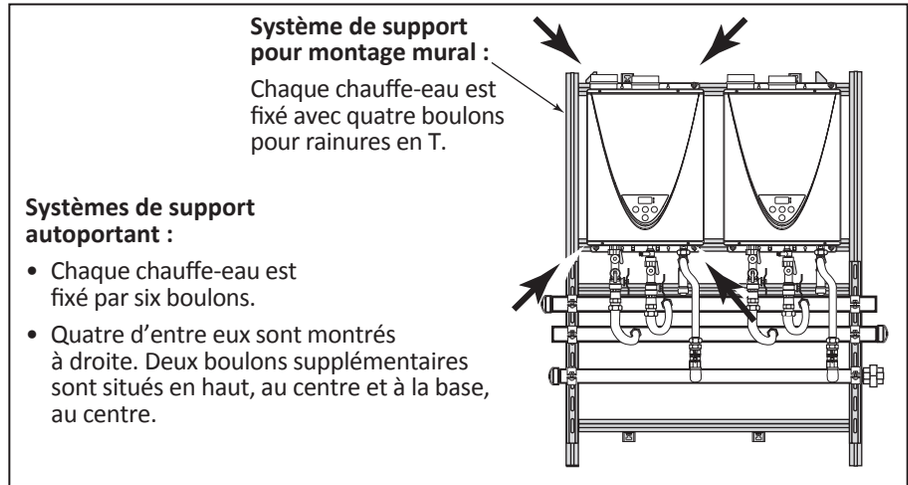


Figure 7 : Boulon pour rainure en T (seulement pour les supports à montage mural).

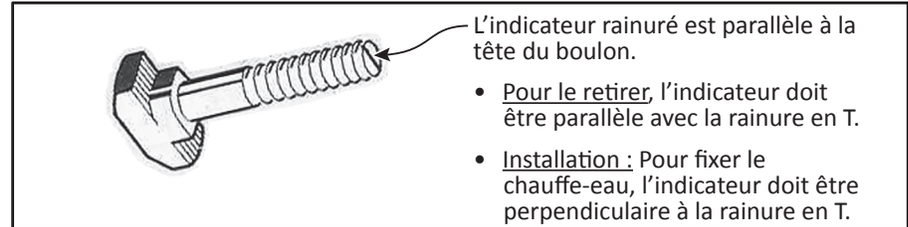
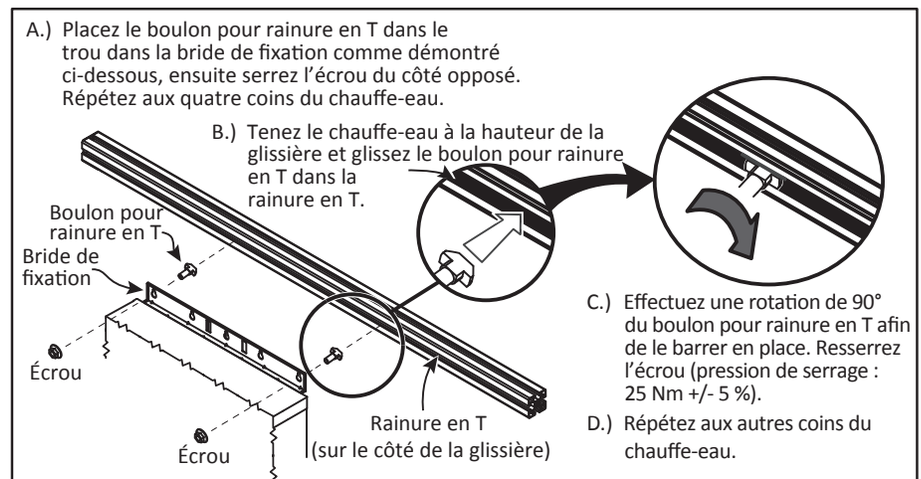


Figure 8 : Fixez le chauffe-eau au support à montage mural avec un boulon pour rainure en T. Inversez le processus pour enlever un chauffe-eau.



- **Support à montage mural :**
Effectuez une rotation de 90 degrés à chacun des boulons pour rainure en T afin de libérer le chauffe-eau de la glissière. Regardez l'indicateur au bout de chaque boulon pour rainure en T pour en déterminer

l'orientation. L'indicateur devrait être parallèle avec la rainure en T. Voir la Figure 7.

5. Soulevez le chauffe-eau hors du support.
6. Fixez le nouveau chauffe-eau aux glissières. Si le chauffe-eau est installé

sur un support à montage mural, consultez la Figure 8.

7. Branchez les connexions à l'eau, au gaz et à l'électricité comme il est indiqué dans le *Manuel d'installation et le Guide de l'utilisateur*.
8. Faites fonctionner le chauffe-eau et vérifiez qu'il fonctionne correctement.

Procédures de dépannage et d'entretien

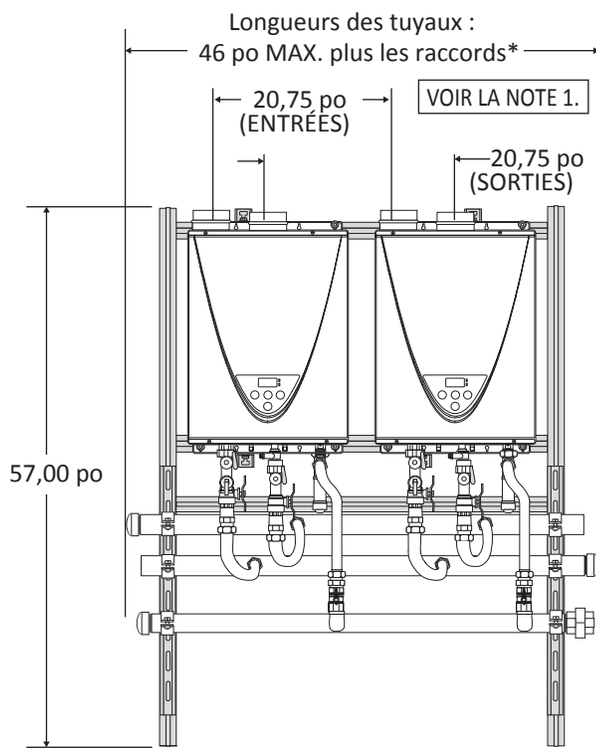
Pour obtenir des renseignements sur le dépannage et l'entretien, consultez le *Manuel d'installation et le Guide de l'utilisateur du chauffe-eau*. Les techniciens qui effectuent l'entretien peuvent également consulter le guide d'entretien du chauffe-eau (DIR 2000534342).

Deux appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	2
Total entrée (BTU/h)	398 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	15,2
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	12,6
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	10,8
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	9,4
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	8,4
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	7,6
Dimensions du support/cadre	Consultez la page suivante.
Matériaux du cadre	AW-6063 T66 Alliage extrudé avec revêtement anodisé transparent
Collecteur d'eau froide	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur d'eau chaude	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur de conduite de gaz	1 1/2 po série 40, A53A, noir
Raccords d'eau aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre, conduite flexible en acier inoxydable
Raccord de gaz aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre tuyau en acier inoxydable ondulé

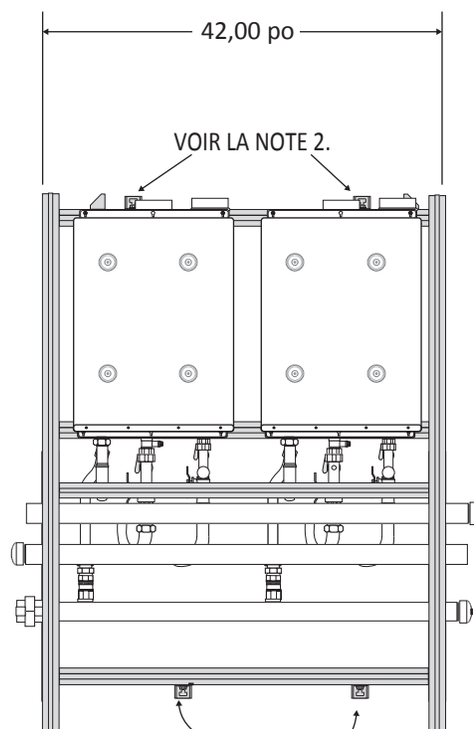
* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

DIMENSIONS DU SUPPORT ET DU CADRE : MONTAGE MURAL (CADRE DE 42 PO DE LARGEUR)

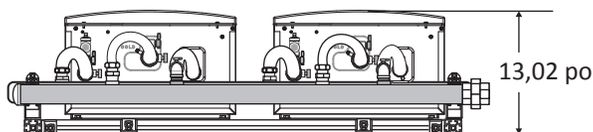


*Les raccords ne sont pas fournis.

Devant



Dos



Base

AVIS :

Les modèles intérieurs sont illustrés sur ces schémas. Cependant, certaines configurations sont également pour les modèles extérieurs. Les dimensions sont les mêmes à l'exception de ce qui est indiqué dans les notes de bas de page ci-dessous.

NOTES :

1. LES ENTRÉES ET SORTIES DES ALIMENTATIONS EN AIR INSTALLÉES SUR LE DESSUS SONT SEULEMENT UTILISÉES AVEC LES MODÈLES INTÉRIEURS.
2. LES SUPPORTS DE MONTAGE S'AJUSTENT À L'HORIZONTALE LE LONG DES FENTES DE LA RAINURE.
3. LES SYSTÈMES DE SUPPORT POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR POSSÈDENT LES MÊMES DIMENSIONS À L'EXCEPTION DES MODÈLES QUI SONT MUNIS D'ENTRÉES ET DE SORTIES SUR LE DESSUS. LES MODÈLES EXTÉRIEURS N'EN POSSÈDENT PAS.

Exigences de base (toutes configurations)

Dimensions du support/cadre	Consultez la page suivante. Consultez <i>Dimensions du support et du cadre : Montage mural (cadre de 62,81 po de largeur)</i> (page 15).
Matériaux du cadre	AW-6063 T66 Alliage extrudé avec revêtement anodisé transparent
Collecteur d'eau froide	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur d'eau chaude	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur de conduite de gaz	1 1/2 po série 40, A53A, noir
Raccords d'eau aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre, conduite flexible en acier inoxydable
Raccord de gaz aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre tuyau en acier inoxydable ondulé

Deux appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	2
Total entrée (BTU/h)	398 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	15,2
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	12,6
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	10,8
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	9,4
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	8,4
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	7,6

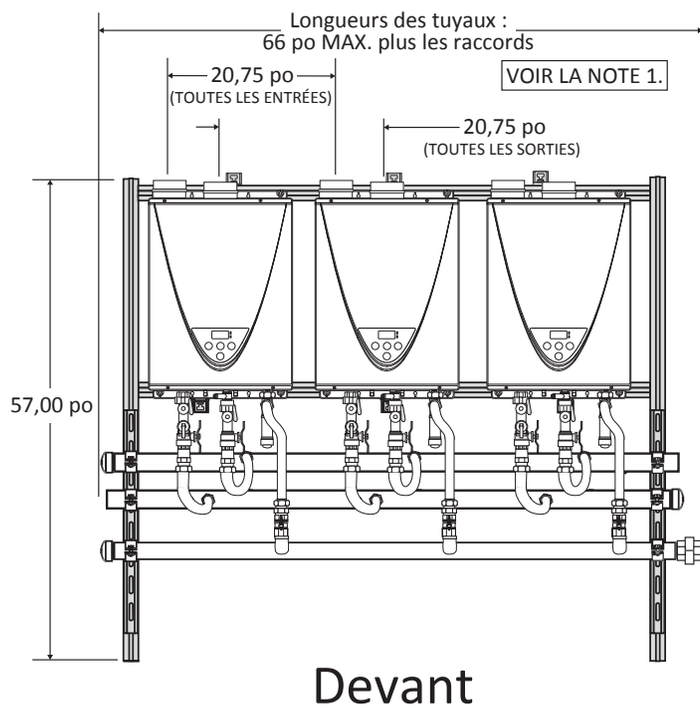
* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

Trois appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	3
Total entrée (BTU/h)	597 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	22,8
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	18,9
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	16,2
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	14,1
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	12,6
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	11,4

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

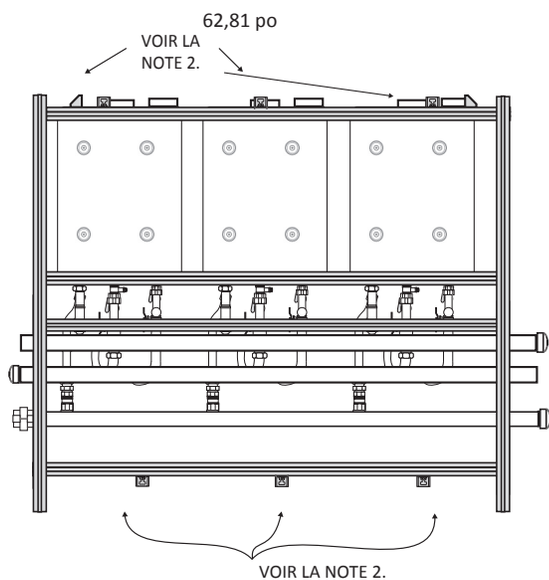
DIMENSIONS DU SUPPORT ET DU CADRE : MONTAGE MURAL (CADRE DE 62,81 PO DE LARGEUR)



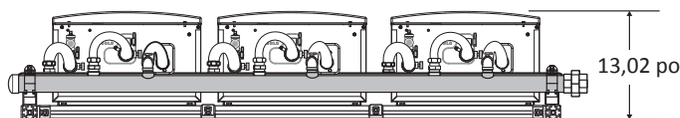
*Les raccords ne sont pas fournis.

AVIS :

- Votre configuration peut comprendre deux ou trois chauffe-eau.
- Les modèles intérieurs sont démontrés sur ces schémas. Cependant, certaines configurations sont également pour les modèles extérieurs. Les dimensions sont les mêmes à l'exception de ce qui est indiqué dans les notes de bas de page ci-dessous.



Dos



Base

NOTES :

1. LES ENTRÉES ET SORTIES DES ALIMENTATIONS EN AIR INSTALLÉES SUR LE DESSUS SONT SEULEMENT UTILISÉES AVEC LES MODÈLES INTÉRIEURS.
2. LES SUPPORTS DE MONTAGE S'AJUSTENT À L'HORIZONTALE LE LONG DES FENTES DE LA RAINURE.
3. LES SYSTÈMES DE SUPPORT POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR POSSÈDENT LES MÊMES DIMENSIONS, À L'EXCEPTION DES MODÈLES QUI SONT MUNIS D'ENTRÉES ET DE SORTIES SUR LE DESSUS. LES MODÈLES EXTÉRIEURS N'EN POSSÈDENT PAS.

ENTRETIEN/CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES : MONTAGE MURAL (CADRE DE 82,23 PO DE LARGEUR)

Exigences de base (toutes configurations)

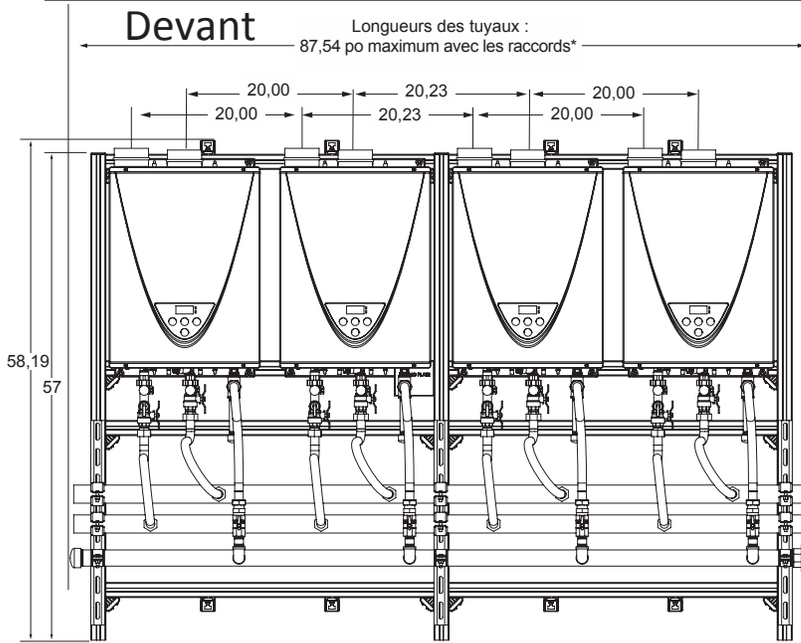
Dimensions du support/cadre	Consultez <i>Dimensions du support et du cadre : Montage mural (cadre de 82,23 po de largeur)</i> (page 17).
Matériaux du cadre	AW-6063 T66 Alliage extrudé avec revêtement anodisé transparent
Collecteur d'eau froide	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur d'eau chaude	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur de conduite de gaz	1 1/2 po série 40, A53A, noir
Raccords d'eau aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre, conduite flexible en acier inoxydable
Raccord de gaz aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre tuyau en acier inoxydable ondulé

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

Quatre appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	4
Total entrée (BTU/h)	796 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	30,4
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	25,2
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	21,6
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	18,8
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	16,8
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	15,2

DIMENSIONS DU SUPPORT ET DU CADRE : MONTAGE MURAL (CADRE DE 82,23 PO DE LARGEUR)

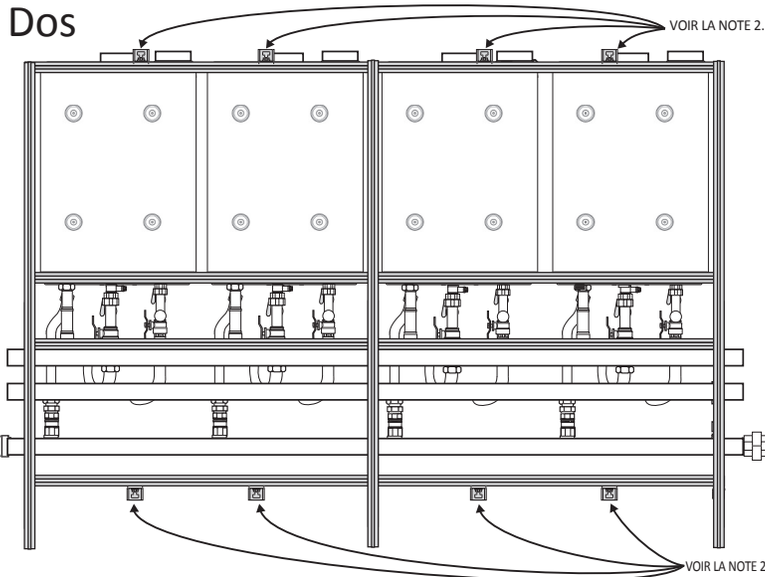


VOIR LA NOTE 1.

*Les raccords ne sont pas fournis.

AVIS :

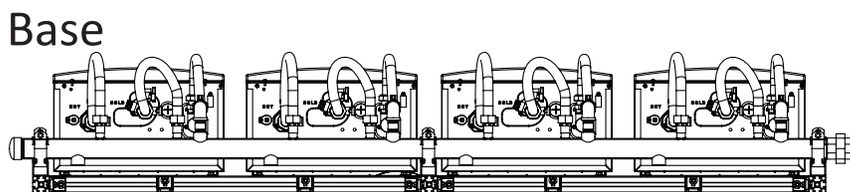
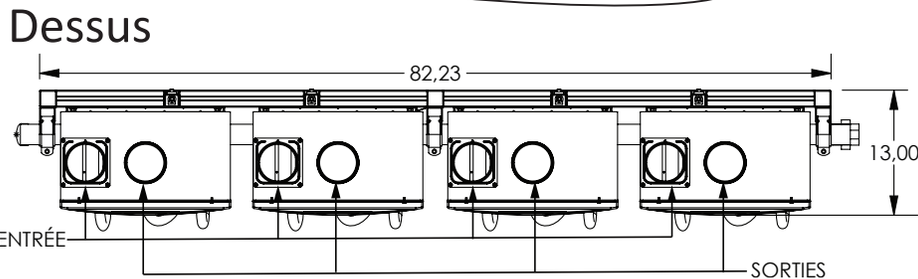
- Votre configuration comprendra quatre chauffe-eau.
- Les modèles intérieurs sont illustrés sur ces schémas. Cependant, certaines configurations sont également pour les modèles extérieurs. Les dimensions sont les mêmes à l'exception de ce qui est indiqué dans les notes de bas de page ci-dessous.



NOTES :

1. LES ENTRÉES ET SORTIES DES ALIMENTATIONS EN AIR, INSTALLÉES SUR LE DESSUS SONT SEULEMENT UTILISÉES AVEC LES MODÈLES INTÉRIEURS.
2. LES SUPPORTS DE MONTAGE S'AJUSTENT À L'HORIZONTALE LE LONG DES FENTES DE LA RAINURE.
3. LES SYSTÈMES DE SUPPORT INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS PRÉSENTENT LES MÊMES DIMENSIONS.

EXCEPTION : LES MODÈLES INTÉRIEURS SONT MUNIS D'ENTRÉES ET SORTIES SUR LE DESSUS. LES MODÈLES EXTÉRIEURS N'EN POSSÈDENT PAS.



CARACTÉRISTIQUES : AUTOPORTANT (CADRE DE 41,54 PO DE LARGEUR)

Exigences de base (toutes configurations)

Dimensions du support/cadre	Consultez <i>Dimensions du support et du cadre : Autoportant (cadre de 41,54 po de largeur)</i> (page 19).
Matériaux du cadre	Aluminium de qualité marine 6061-T6 ou 5052-H32 (0,08 po d'épaisseur)
Collecteur d'eau froide	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur d'eau chaude	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur de conduite de gaz	1 1/2 po série 40, A53A, noir
Raccords d'eau aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre, conduite flexible en acier inoxydable
Raccord de gaz aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre tuyau en acier inoxydable ondulé

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

Deux appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	2
Total entrée (BTU/h)	398 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	15,2
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	12,6
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	10,8
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	9,4
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	8,4
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	7,6

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

Trois appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	3
Total entrée (BTU/h)	597 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	22,8
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	18,9
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	16,2
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	14,1
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	12,6
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	11,4

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

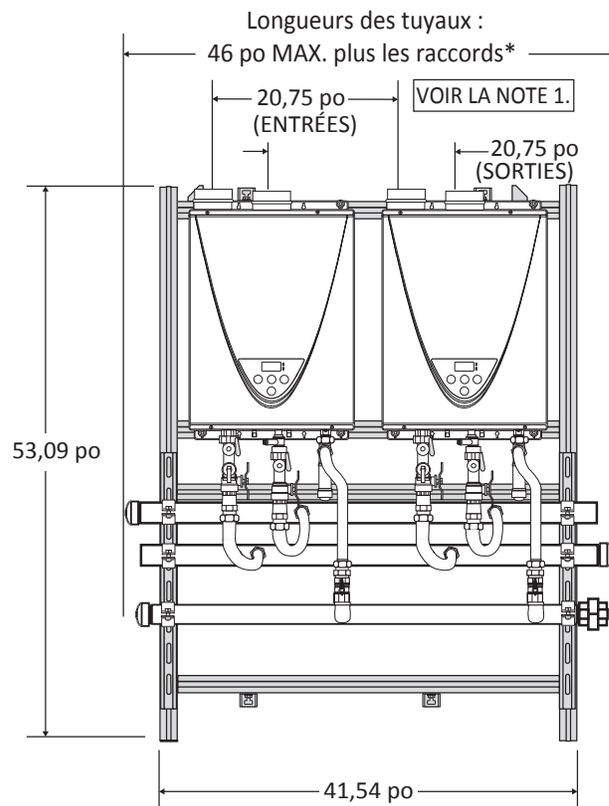
Quatre appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	4
Total entrée (BTU/h)	796 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	30,4
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	25,2
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	21,6
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	18,8
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	16,8
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	15,2

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

18 • Système de support sur demande

DIMENSIONS DU SUPPORT ET DU CADRE : AUTOPORTANT (CADRE DE 41,54 PO DE LARGEUR)

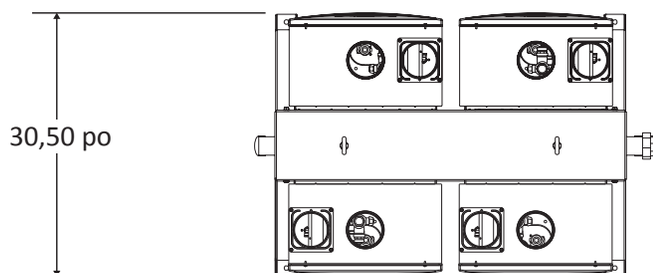


AVIS :

- Votre configuration peut comprendre deux, trois ou quatre chauffe-eau.
- Les modèles intérieurs sont démontrés sur ces schémas. Cependant, certaines configurations sont également pour les modèles extérieurs. Les dimensions sont les mêmes à l'exception de ce qui est indiqué dans les notes de bas de page ci-dessous.

*Les raccords ne sont pas fournis

Devant



Dessus

NOTES :

1. LES ENTRÉES ET SORTIES DES ALIMENTATIONS EN AIR INSTALLÉES SUR LE DESSUS SONT SEULEMENT UTILISÉES AVEC LES MODÈLES INTÉRIEURS.
2. LES SYSTÈMES DE SUPPORT POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR POSSÈDENT LES MÊMES DIMENSIONS À L'EXCEPTION DES MODÈLES QUI SONT MUNIS D'ENTRÉES ET DE SORTIES SUR LE DESSUS. LES MODÈLES EXTÉRIEURS N'EN POSSÈDENT PAS.

Exigences de base (toutes configurations)

Dimensions du support/cadre	Consultez la page suivante.
Matériaux du cadre	Aluminium de qualité marine 6061-T6 ou 5052-H32 (0,08 po d'épaisseur)
Collecteur d'eau froide	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur d'eau chaude	Tuyau de cuivre 2 po de diamètre
Collecteur de conduite de gaz	1 1/2 po série 40, A53A, noir
Raccords d'eau aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre, conduite flexible en acier inoxydable
Raccord de gaz aux chauffe-eau	2 pi de longueur, 3/4 po de diamètre tuyau en acier inoxydable ondulé

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

Trois appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	3
Total entrée (BTU/h)	597 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	22,8
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	18,9
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	16,2
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	14,1
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	12,6
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	11,4

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

Quatre appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	4
Total entrée (BTU/h)	796 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	30,4
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	25,2
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	21,6
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	18,8
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	16,8
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	15,2

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

Cinq appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	5
Total entrée (BTU/h)	995 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	38
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	31,5
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	27
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	23,5
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	21
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	19

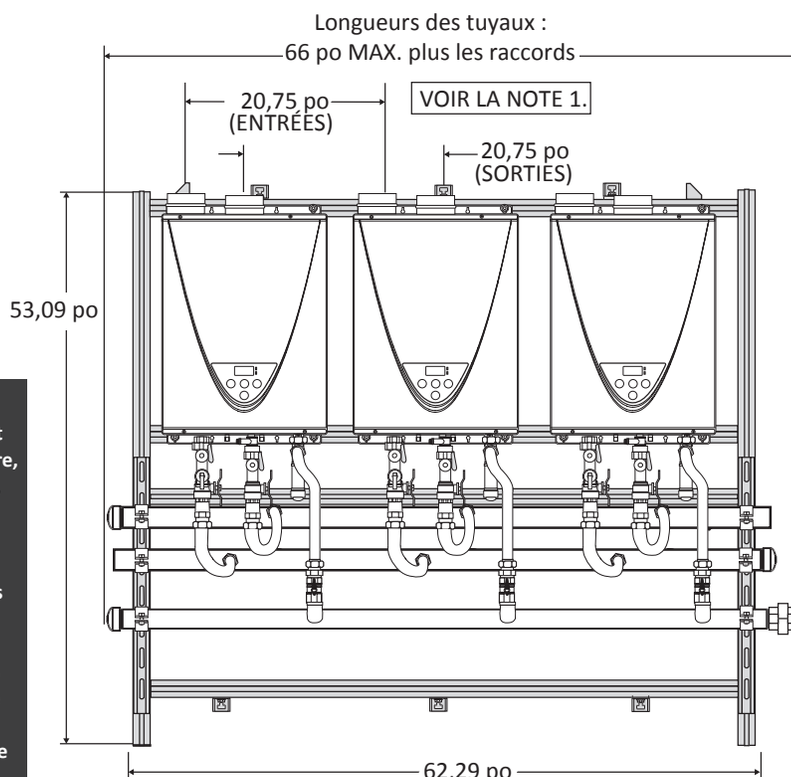
* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur

20 • Système de support sur demande

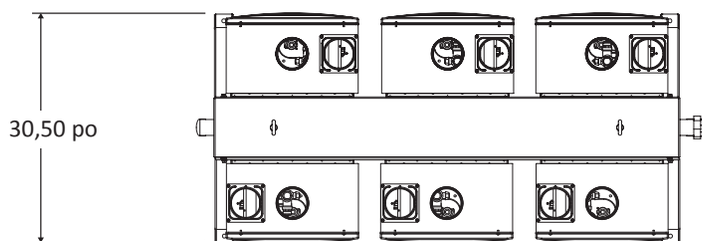
Six appareils

Chauffe-eau	CT-199, IN/EX*, GN/PL, 199 000 BTU/h
Nombre de chauffe-eau	6
Total entrée (BTU/h)	1 194 000
Débit max. à 50 °F ΔT (gpm)	45,5
Débit max. à 60 °F ΔT (gpm)	37,8
Débit max. à 70 °F ΔT (gpm)	32,4
Débit max. à 80 °F ΔT (gpm)	28,2
Débit max. à 90 °F ΔT (gpm)	25,2
Débit max. à 100 °F ΔT (gpm)	22,8

* IN – Modèle intérieur; EX – Modèle extérieur



Devant



Dessus

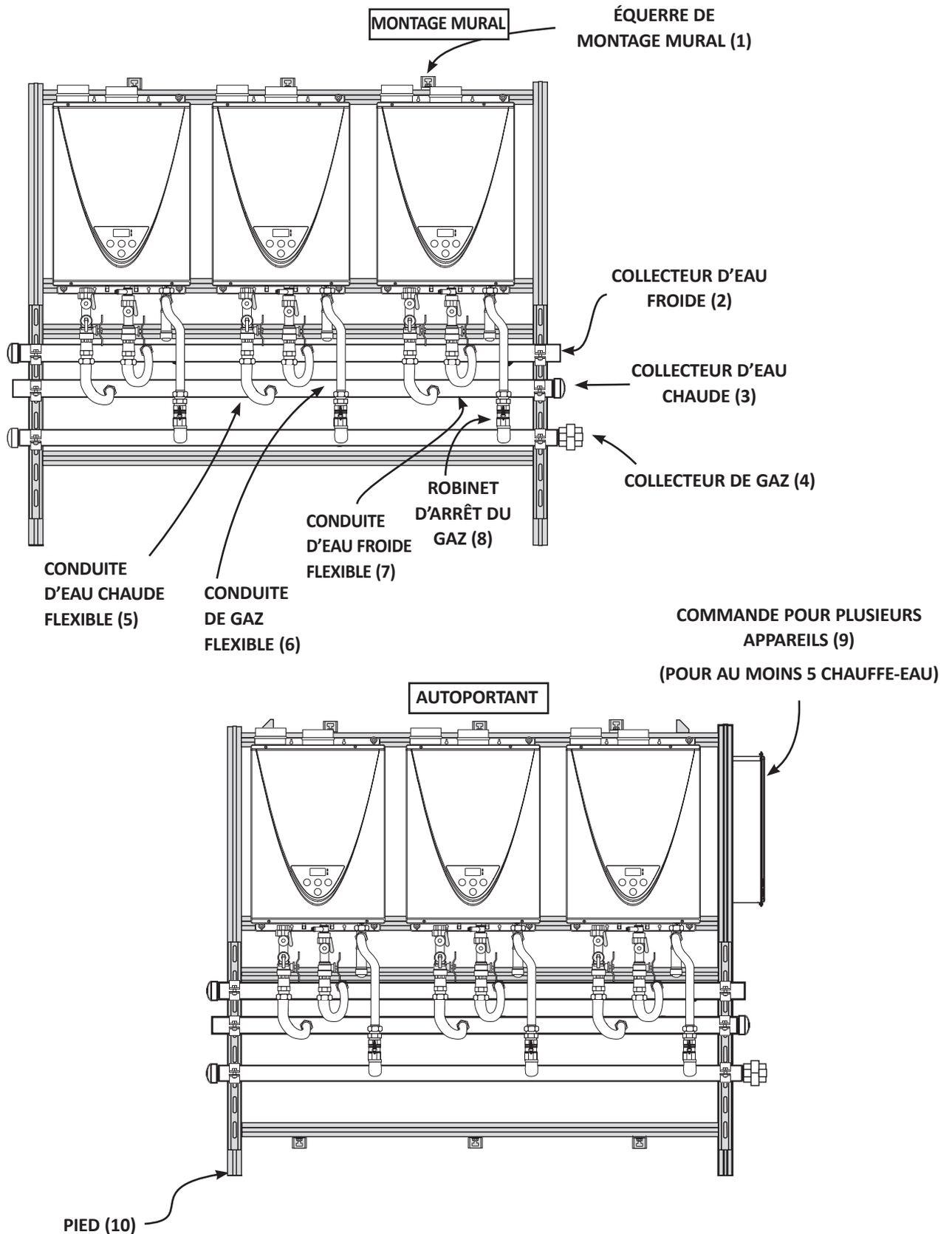
AVIS :

- Votre configuration peut comprendre trois, quatre, cinq ou six chauffe-eau.
- Les modèles intérieurs sont démontrés sur ces schémas. Cependant, certaines configurations sont également pour les modèles extérieurs. Les dimensions sont les mêmes à l'exception de ce qui est indiqué dans les notes de bas de page ci-dessous.

NOTES :

1. LES ENTRÉES ET SORTIES DES ALIMENTATIONS EN AIR INSTALLÉES SUR LE DESSUS SONT SEULEMENT UTILISÉES AVEC LES MODÈLES INTÉRIEURS.
2. LES SYSTÈMES DE SUPPORT POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR POSSÈDENT LES MÊMES DIMENSIONS, À L'EXCEPTION DES MODÈLES QUI SONT MUNIS D'ENTRÉES ET DE SORTIES SUR LE DESSUS. LES MODÈLES EXTÉRIEURS N'EN POSSÈDENT PAS.

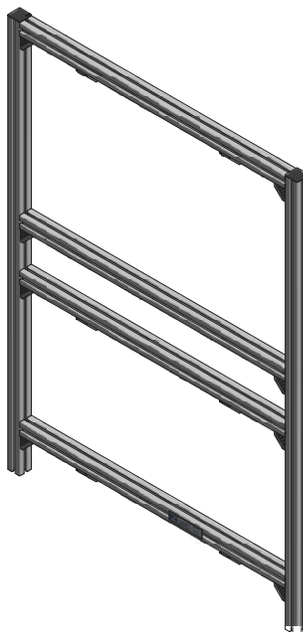
PIÈCES DE RECHANGE



PIÈCES DE RECHANGE

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
1	Équerre pour montage mural (modèles pour montage mural seulement)
2	Collecteur, eau froide
3	Collecteur, eau chaude
4	Collecteur, gaz
5	Conduite flexible, eau chaude
6	Conduite flexible, gaz
7	Conduite flexible, eau froide
8	Robinet d'arrêt du gaz
9	Commande pour plusieurs appareils (pour au moins 5 chauffe-eau)
10	Pied (modèles autoportants seulement)
11	Montage mural (modèles pour montage mural)

MONTAGE MURAL/CADRE POUR POSITION DEBOUT (11)



Copyright © 2021. Tous droits réservés..

Des questions? Appelez au numéro sans frais : 877 737-2840.