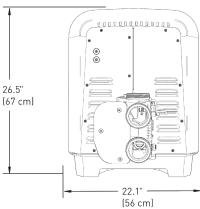
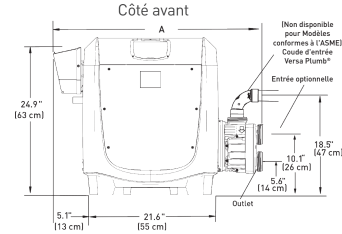
Spécifications







Remarque: Les dimensions sont identiques sur tous les modèles de chauffe-eau

Disponible sur les modèles suivants

No. de modèle	No. de modèle avec VersaFlo	Débit de combustion	Type de gaz	Échangeur thermique	Efficacité thermique	Dim A	Poids	Diamètre de la sortie d'air*	GPM Minimum	GPM Maximum
JXi200N	JXi200NK	200K BTU	Gaz naturel	Cuivre	83%	34.5	117 lbs.	6" (15 cm)	30	100
JXi260N	JXi260NK	260K BTU	Gaz naturel	Cuivre	84%	34.5	120 lbs.	7" (18 cm)	30	100
JXi400N	JXi400NK	399K BTU	Gaz naturel	Cuivre	84%	34.5	126 lbs.	8" (20 cm)	30	100
JXi400NN		399K BTU	Gaz naturel	Cupronickel	83%	34.5	126 lbs.	8" (20 cm)	30	100
JXi200P	JXi200PK	200K BTU	Propane	Cuivre	83%	34.5	117 lbs.	6" (15 cm)	30	100
JXi260P	JXi260PK	260K BTU	Propane	Cuivre	84%	34.5	120 lbs.	7" (18 cm)	30	100
JXi400P	JXi400PK	399K BTU	Propane	Cuivre	84%	34.5	126 lbs.	8" (20 cm)	30	100
JXi400PN		399K BTU	Propane	Cupronickel	83%	34.5	126 lbs.	8" (20 cm)	30	100
JXiVFKIT	JXiVFKITK	Accessoire JXi VersaFlo (Non compatible avec les appareils de chauffage conformes à la norme ASME)								

Chauffe-eau JXi conformes à l'ASME Échangeur Efficacité

No. de modèle	Firing Rate	Type de gaz	thermique	thermique	Dim A	Poids	sortie d'air*	Minimum	Maximum
JXi260NC	260K BTU	Gaz naturel	Cuivre	84%	31.6	163 lbs.	7" (18 cm)	30	100
JXi260PC	260K BTU	Propane	Cuivre	84%	31.6	163 lbs.	7" (18 cm)	30	100
JXi400NC	400K BTU	Gaz naturel	Cuivre	84%	31.6	168 lbs.	8" (20 cm)	30	100
JXi400PC	400K BTU	Propane	Cuivre	84%	31.6	168 lbs.	8" (20 cm)	30	100
JXi260NS	260K BTU	Gaz naturel	Cupronickel	83%	31.6	163 lbs.	7" (18 cm)	30	100
JXi260PS	260K BTU	Propane	Cupronickel	84%	31.6	163 lbs.	7" (18 cm)	30	100
JXi400NS	400K BTU	Gaz naturel	Cupronickel	84%	31.6	168 lbs.	8" (20 cm)	30	100
JXi400PS	400K BTU	Propane	Cupronickel	84%	31.6	168 lbs.	8" (20 cm)	30	100

Taille minimale de la sortie d'air pour les installations de catégorie I.

Fonctionnalités supplémentaires





Une chambre de combustion Un mélange d'air et de sans soudure pour une résistance optimale à la corrosion. Modèles disponibles avec des échangeurs thermiques en cuivre ou en cupronickel.



tube venturi pour des performances optimales. grâce à la valve de



Un contrôle fiable et équilibré du débit et de la température régulation thermique.



Les interrupteurs différenciés répondent aux normes de sécurité en vigueur.



température résistants à la corrosion pour un fonctionnement fiable.

A Fluidra Brand | Jandy.ca | 1.800.822.7933



UN CHAUFFE-PISCINE AU GAZ ULTRA COMPACT ET ÉCOÉNERGETIQUE

Modèles conformes à l'ASME maintenant disponible





PROFESSIONNELL



LA TOTALE

Le chauffe-eau JXi™ repousse les limites des technologies de chauffage des piscines et spas avec ses dimensions ultra compactes, sa conception légère et ses options écoénergétiques qui réduiront vos frais d'électricité. Avec son installation extrêmement flexible, ce chauffe-eau à l'efficacité exceptionnelle et à faible émission de NOx est le choix incontournable des spécialistes et des propriétaires de piscine. Ils sont tous disponibles au gaz naturel ou au propane.

La meilleure option de mise à niveau

Une flexibilité qui permet de remplacer le Pentair® MasterTemp® et le Pentair® Max-E-Therm® rapidement et sans ajustement de la plomberie.

Installation flexible

Le dessus de l'appareil se retire sans difficulté pour un accès facile et peut être pivotée à 180 degrés afin que vous n'ayez jamais besoin de faire pivoter les collecteurs. Comprend également un panneau électrique rabattable pour une configuration et un entretien pratiques.

Classifié par CSA pour l'installation à ventilation directe



Faites encore plus d'économies avec la dérivation intégrée VersaFlo™optionnelle* 'VersaFlo n'est pas disponible pour les modèles conformes à l'ASME

Comment ça marche:

- ✓ Dans la majorité des cas, le chauffe-eau est utilisé pendant 3,5 % du temps de fonctionnement annuel moyen de la pompe. Pour les 96,5 % du reste du temps, l'échangeur thermique peut donc être dérivé.
- 对Xi avec VersaFlo active la valve de dérivation de débit intégré en fonction de la demande de chaleur afin d'éviter de faire passer de l'eau dans l'échangeur thermique lorsqu'elle n'a pas besoin d'être chauffée.
- ∠ Les pompes à vitesse variable peuvent être utilisées à basse vitesse, ce qui diminue considérablement leur consommation électrique et réduit du même coup vos frais d'électricité*.

 *Par rapport à un système similaire sans VersaFlo.
- ✓ La dérivation intégrée VersaFlo est disponible sur certains modèles ou peut être installée sur le terrain par la suite*.
 *Voir le manuel d'installation JXIVFKIT pour plus de détails.



Échangeur thermique garanti 5 ans

Les chauffe-eau JXi avec un VersaFlo d'origine bénéficient d'une garantie de 5 ans pour l'échangeur thermique, la meilleure de l'industrie.





Une installation ultra rapide

Des fonctionnalités pensées pour les professionnelsafin d'assurer l'installation la plus simple possib

Conception légère et ultra compacte

Facile à entreposer et transporter, le JXi s'installe facilement sur une dalle de 60×60 cm. Il est 38 % plus léger et 28 % plus compacte.

*Par rapport aux modèles concurrents principaux

Garde les bestioles à l'extérieur
Le boîtier qui encastre l'appareil protège
contre l'intrusion de rongeurs qui
pourraient causer des dommages.



Prêt pour Versa Plumb®

L'installation du système Versa Plumb* réduit les coûts de plomberie et fournit une meilleure efficacité énergétique, tout en étant la solution la plus compacte du marché.

*Coude fourni dans tous les modèles JXi non-ASME

Efficacité, commodité et performance sur lesquelles vous pouvez compter

84% EFFICACITÉ*

*Pour la plupart des modèles. Voir le tableau pour plus de détails.

Écoénergétique

Un indice d'efficacité de 84% et une faible émission de NOx qui surpasse les exigences strictes du DOE. Choisissez un JXi avec VersaFlo ou ajoutez-le par la suite pour réduire vos coûts d'énergie.



Contrôle partout et en tout temps

Les fonctions du JXi vous donnes toutes les commodités lorsque branché sur un contrôle Aqualink et l'application iAqualink pour que vous puissiez démarrer votre chauffe-eau en route vers la maison.









Modèles de qualité commerciale

Petit mais suffisamment puissant pour une utilisation commerciale. Conforme à la norme ASME le JXi est caractérisé par une entrée/sortie d'eau en bronze, une tubulure 30%* plus épaisse et des ailettes de cuivre intégrées pour une meilleure résistance à la corrosion.

Nouveau! Ailettes d'échangeur en cupronickel maintenant disponible pour une utilisation intensive.
*30% plus épaisse que la version non conformes à l'ASME

