

Le temps des  
chauffe-eau  
à réservoir est révolu...  
place à la

# technologie sans réservoir

de Navien



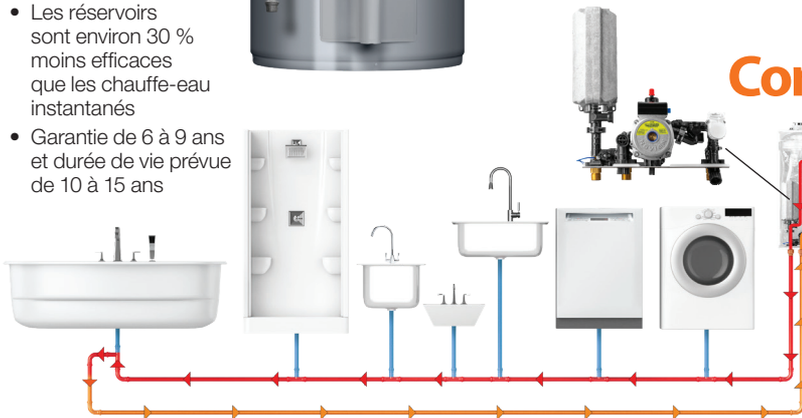
## Chauffe-eau traditionnels avec réservoir

- Le réservoir se vide en période de pointe
- Un chauffe-eau standard de 50 gallons peut prendre jusqu'à 16 pi<sup>2</sup> d'espace au sol
- L'eau est chauffée même lorsqu'il n'y a pas de demande d'eau chaude
- Les réservoirs sont environ 30 % moins efficaces que les chauffe-eau instantanés
- Garantie de 6 à 9 ans et durée de vie prévue de 10 à 15 ans



## Chauffe-eau instantanés de Navien

- De l'eau chaude tant que vous en avez besoin
- Efficacité énergétique jusqu'à 0,96 EF, certification Energy Star
- Forme compacte exigeant peu d'espace
- Factures d'électricité réduites, durée de vie accrue
- Garantie de 15 ans sur les deux échangeurs de chaleur en acier inoxydable



## ComfortFlow<sup>®</sup>

Système de recirculation intégré sur les modèles NPE-A2, avec réservoir tampon et pompe de recirculation. Le système chauffe l'eau dans les canalisations d'alimentation en utilisant une boucle de recirculation.

 **NAVIENTM**

La technologie sans réservoir pour tous

# Navien offre toujours plus **d'avantages**

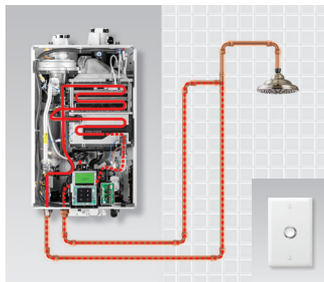
## **NaviLink®**

Commande à distance par  
Wi-Fi



## **HotButton®**

Recirculation sur demande  
avec commande intégrée



## **PeakFlow®S**

Système tartrifuge  
écologique



## **NaviCirc™**

### Vanne de recirculation

Facile à installer, aucune boucle de recirculation requise.  
Pompe externe requise pour NPE-S2 non incluse.



Améliorez votre qualité de vie avec les chauffe-eau ultraefficaces de Navien – la solution n° 1 pour l'alimentation en eau chaude

**Pour en savoir plus,  
communiquez avec le  
distributeur Navien de  
votre localité ou visitez  
le [NavienInc.com](http://NavienInc.com).**



We  
♥  
Navien  
Tankless



**NPE-A2**  
Chauffe-eau  
avancés



**NPE-S2**  
Chauffe-eau  
standard

Chauffe-eau  
instantanés à  
condensation  
ultraefficaces de  
Navien

 **NAVIENT**

La technologie sans réservoir pour tous

Avec Navien, il est plus facile  
que jamais d'adopter la technologie

# sans réservoir

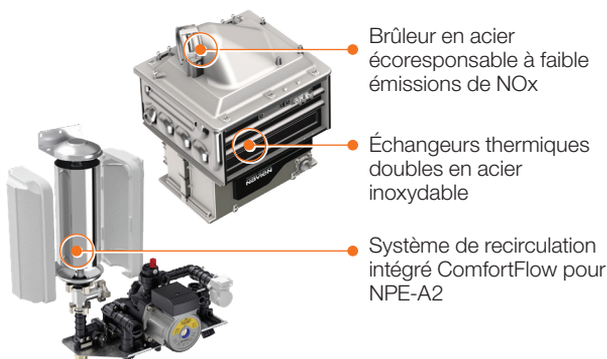
# 1

avec le  
chauffe-eau  
instantané n° 1  
en Amérique  
du Nord

## Les chauffe-eau NPE-2 series sont les produits les plus innovateurs sur le marché

- Les chauffe-eau NPE-2 series sont les produits les plus innovateurs sur le marché
- Le système de recirculation intégré ComfortFlow pour NPE-A2 permet de chauffer l'eau dans les canalisations d'alimentation sans boucle de recirculation
- Échangeurs thermiques doubles en acier inoxydable résistant mieux à la corrosion que le cuivre\*
- Ultraefficaces pour des factures d'électricité réduites et des émissions plus faibles
- Garantie résidentielle solide et faible empreinte écologique
- Offert pour gaz naturel ou propane liquide, en haute altitude
- Conception compacte et élégante à fixation murale – jusqu'à 80 % plus petite que les chauffe-eau traditionnels avec réservoir

\*Basé sur des tests de corrosion et d'érosion

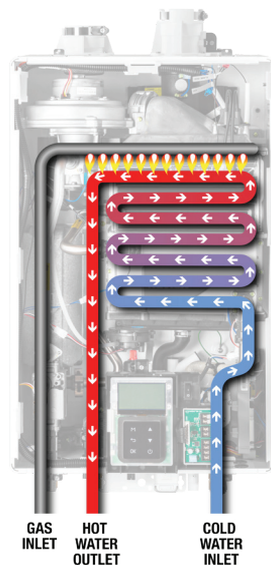


**NPE-A2 Avancé**  
Chauffe-eau instantanés à condensation

**NPE-S2 Standard**  
Chauffe-eau instantanés à condensation

## Comment fonctionnent les chauffe-eau instantanés NPE-2 series de Navien

Les chauffe-eau instantanés NPE-2 chauffent l'eau directement sans recourir à un réservoir de stockage. L'eau froide est acheminée dans l'unité lorsque le robinet d'eau chaude est ouvert. Le brûleur au gaz dans l'échangeur thermique double chauffe l'eau, ce qui permet de livrer un débit constant d'eau chaude quand vous en avez besoin.





Un luxe  
**pratique**  
 et éprouvé...  
 le confort de  
 de l'eau chaude  
**à volonté**  
 combiné aux  
 économies  
 d'énergie et  
 d'espace

## De l'eau chaude sans interruption

Les chauffe-eau instantanés de Navien livrent un débit constant d'eau chaude, et ce, aussi longtemps que vous en avez en besoin. Vous n'avez pas à attendre que le réservoir chauffe l'eau.

## Durée de vie accrue, garantie imbattable

Navien a été la première à inclure des échangeurs de chaleur doubles en acier inoxydable, plutôt qu'en cuivre, ce qui prolonge la durée de vie du système en résistant à la corrosion. La technologie avancée et la qualité supérieure de Navien vous assurent d'un rendement fiable pendant plusieurs années, de loin supérieur à la durée de vie d'un chauffe-eau à réservoir standard. Pour votre tranquillité d'esprit, nous offrons également la garantie la plus complète de l'industrie.

Application		Main-d'oeuvre	Pièces	Échangeur thermique
Résidentiel	Recirculation standard ou commandée	1 an	5 ans	15 ans
	Recirculation non commandée	1 an	3 ans	5 ans
Commercial ou combiné*	Recirculation standard ou commandée	1 an	5 ans	8 ans
	Recirculation non commandée	1 an	3 ans	3 ans

\*« Combiné » fait référence à une application combinée d'eau potable et de chauffage. Les chauffe-eau ne peuvent être utilisés pour les applications de chauffage uniquement.

Pour plus de détails, consulter la garantie complète à [Navien.com](http://Navien.com).



## Factures réduites, solution écologique

Les échangeurs de chaleur à condensation en acier inoxydable de Navien récupèrent la chaleur qui serait autrement perdue avec une chaudière sans condensation. Elles permettent donc de réduire la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>, en plus d'offrir des températures moins élevées à l'évacuation, ce qui permet d'utiliser des matériaux de ventilation moins coûteux, comme le PVC.



## Crédits et rabais



Plusieurs crédits et rabais pour le rendement énergétique sont offerts. Visitez [navieninc.com](http://navieninc.com) pour en savoir plus sur les offres dans votre région.

Un chauffe-eau  
**simplement**  
mieux adapté à la vie  
**moderne**



 **NAVIEN**

technologie sans réservoir pour tous