



# Fiche rapide

# **NPE-2 Series**

# Chauffe-eau instantanés

Résumé des certifications Navien Note : Tous les modèles NPE-2 peuvent être convertis sur le terrain entre gaz naturel et propane liquide.

Modèle		Homologations				Cotes d'efficacité*		Consommation d'énergie annuelle* (résidentiel)			
	CSA	NSF (Standard 5)	Teneur en plomb (<0,25 %)	SCAQMD 1146,2 (NOx, <20 ppm)	AHRI	Energy Star	Uniform Energy Factor (UEF)	Max gpm (Aug. 67 °F)	Gaz naturel (therms/an)	Propane (gallons/an)	Coûts d'utilisation estimés**
NPE-180A2-NG	Oui	Oui	Oui	Oui	206368357	Oui	0,95	4,3 (16)	179		195 \$
NPE-180A2-LP	Oui	Oui	Oui	Oui	206368357	Oui	0,95	4,3 (16)		196	472 \$
NPE-210A2-NG	Oui	Oui	Oui	Oui	206368358	Oui	0,95	5,1 (19)	179		195 \$
NPE-210A2-LP	Oui	Oui	Oui	Oui	206368358	Oui	0,95	5,1 (19)		196	472\$
NPE-240A2-NG	Oui	Oui	Oui	Oui	206368359	Oui	0,95	5,6 (21)	179		195\$
NPE-240A2-LP	Oui	Oui	Oui	Oui	206368359	Oui	0,95	5,6 (21)		196	472\$
NPE-150S2-NG	Oui	Oui	Oui	Oui	206423843	Oui	0,93	3,4 (13)	120		131 \$
NPE-150S2-LP	Oui	Oui	Oui	Oui	206423843	Oui	0,93	3,4 (13)		131	316 \$
NPE-180S2-NG	Oui	Oui	Oui	Oui	206368360	Oui	0,96	4,4 (17)	177		193 \$
NPE-180S2-LP	Oui	Oui	Oui	Oui	206368360	Oui	0,96	4,4 (17)		194	468\$
NPE-210S2-NG	Oui	Oui	Oui	Oui	206368361	Oui	0,96	5,3 (20)	177		193 \$
NPE-210S2-LP	Oui	Oui	Oui	Oui	206368361	Oui	0,96	5,3 (20)		194	468\$
NPE-240S2-NG	Oui	Oui	Oui	Oui	206368362	Oui	0,96	5,8 (22)	177		193 \$
NPE-240S2-LP	Oui	Oui	Oui	Oui	206368362	Oui	0,96	5,8 (22)		194	468\$

<sup>\*</sup>Basé sur les procédures du département de l'énergie des États-Unis.

## Augmentation de température (puissance maximale)

Augm, temp, 150S2 (°F) GPM (I/min		180A2/S2 GPM (I/min)	210A2/S2 GPM (I/min)	240A2/S2 GPM (I/min)	
35	6,8 (26)	8,4 (32)	10,1 (38)	11,2 (42)	
40	5,9 (22)	7,4 (28)	8,8 (33)	9,8 (37)	
45	5,3 (20)	6,5 (25)	7,8 (30)	8,7 (33)	
50	4,8 (18)	5,9 (22)	7,1 (27)	7,8 (30)	
55	4,3 (16)	5,3 (20)	6,4 (24)	7,1 (27)	
60	4,0 (15)	4,9 (19)	5,9 (22)	6,5 (25)	
65	3,7 (14)	4,5 (17)	5,4 (20)	6,0 (23)	
70	3,4 (13)	4,2 (16)	5,0 (19)	5,6 (21)	
75	3,2 (12)	3,9 (15)	4,7 (18)	5,2 (20)	
80	3,0 (11)	3,7 (14)	4,4 (17)	4,9 (19)	
85	2,8 (11)	3,5 (13)	4,2 (16)	4,6 (17)	
90	2,6 (10)	3,3 (12)	3,9 (15)	4,4 (17)	
100	2,4 (9)	2,9 (11)	3,5 (13)	3,9 (15)	
110	2,2 (8)	2,7 (10)	3,2 (12)	3,6 (14)	
120	2,0 (8)	2,5 (9)	2,9 (11)	3,3 (12)	
130	1,8 (7)	2,3 (9)	2,7 (10)	3,0 (11)	
140	1,7 (6)	2,1 (8)	2,5 (9)	2,8 (11)	

# Capacité eau chaude domestique

Modèles	Gaz naturel (BTU/H)	Gaz propane (Btu/h)
NPE-150S2	18 000-120 000	18 000-120 000
NPE-180A2/S2	10 000-150 000	10 000-150 000
NPE-210A2/S2	12 000-180 000	12 000-180 000
NPE-240A2/S2	13 300-199 900	13 300-199 900

## Coûts d'utilisation

Navien sans réservoir	179 therms	195 \$*	
Autre sans réservoir	209 therms	228 \$*	
Avec réservoir standard	269 therms		293 \$*

<sup>\*</sup>Basé sur les estimations de coût du Energy Guide, à 1,09 \$ par therm de gaz naturel.

# Garantie

Application		Main- d'œuvre	Pièces	Échangeur thermique
Résidentiel	Recirculation standard ou commandée <sup>2</sup>	1 an	5 ans	15 ans
	Recirculation non commandée <sup>3</sup>	1 an	3 ans	5 ans
Commercial ou combiné <sup>1</sup>	Recirculation standard ou commandée	1 an	5 ans	8 ans
COMBINE	Recirculation non commandée	1 an	3 ans	3 ans

¹« Combiné » fait référence à une application combinée d'eau potable et de chauffage. Les chauffeeau ne peuvent être utilisés pour les applications de chauffage uniquement.

Pour plus de détails, consulter la garantie complète à Navien.com

# Points LEED du U.S. Green Building Council\*

Chauffe-eau	Emplacement	Recirculation		
1,5 points	2 points	3 points		

# Cote HERS plus basse\*

\*Consultez votre conseiller en matière d'énergie et de points LEED.

# Caractéristiques

















<sup>\*\*</sup>Basé sur la moyenne nationale de 1,09 \$/therm pour le gaz naturel et 2,41 \$/gallon pour le propane.

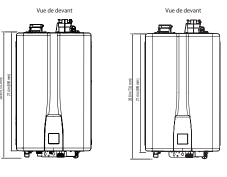
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Recirculation non commandée : la recirculation à travers le chauffe-eau est commandée par le chauffe-eau ou un aquastat externe.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Recirculation non commandée: les pompes externes configurées pour circuler continuellement à travers le chauffe-eau sont sujettes à des conditions de garantie particulières. Un aquastat est requis au minimum pour commander la recirculation de l'eau chaude domestique ou du réservoir de stockage afin d'obtenir les conditions de garantie complètes.

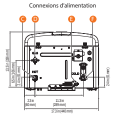
#### **Dimensions**

# NPE-A2 Vue de haut Isa (Sterre) Isa (Ster









A	Entrée d'air
B	Évacuation du gaz
(	Sortie d'eau chaude
0	Entrée du gaz
0	Entrée de recirculation
0	Sortie des condensats
a	Entráo d'agu froido

a connexion	
Φ 2"	
Φ 2"	
Φ 3/4*	
Φ 3/4"	
Φ 3/4"	
Φ 1/2*	
♠ 2 /4*	

	Dimension de la connexion
	Φ2*
du gaz	Φ 2*
chaude	Φ 3/4"
ız	Φ 3/4"
ndensats	Φ 1/2"
froide	Ф 3/4"
iioide	

# **Spécifications**

Éléments		NPE-150S2	NPE-180A2	NPE-180S2	NPE-210A2	NPE-210S2	NPE-240A2	NPE-240S2	
Capacité chauffage Natural gas (puissance)		18 000–120 000 Btu/h	10 000–150 000 Btu/h		12 000-180 000 Btu/h		13 300-199 900 Btu/h		
Cotes d'efficacité	UEF (GN et PL)	0,93	0,95	0,96	0,95	0,96	0,95	0,96	
	35°F (19°C) aug. temp.	6,8 GPM (26 l/min)	8,4 GPM (32 l/min) 10		10,1 GPM (38	10,1 GPM (38 l/min)		11,2 GPM (42 l/min)	
Débit (eau chaude)	45°F (25°C) aug. temp.	5,3 GPM (20 l/min)	6,5 GPM (25 I/min) 7		7,8 GPM (30 l/min)		8,7 GPM (33 I/min)		
	67°F (36°C) aug. temp.	3,4 GPM (13 l/min)	4,3 GPM (16 l/min)	4,4 GPM (17 l/min)	5,1 GPM (19 l/min)	5,3 GPM (20 l/min)	5,6 GPM (21 l/min)	5,8 GPM (22 l/min)	
Dimensions		17,3" larg. x 27	7,4" haut. x 13,2	" prof.					
Poids		62 lb (28 kg)	73 lb (33 kg)	68 lb (31 kg)	77 lb (35 kg)	73 lb (33 kg)	77 lb (35 kg)	73 lb (33 kg)	
Type d'installation	n	Murale, extérie	ur ou intérieur						
Type d'évent		Ventilation direct	cte, tirage forcé						
Allumage		Allumage électi	ronique						
Pression de l'eau	1	15-150 PSI							
Pression à l'alimentation - gaz naturel (à la source)		3,5"-10,5" CE							
Pression à l'alimentation - propane (à la source)		8"-13" CE							
Pression au colle (min-max)	ecteur - gaz naturel	-0,04" CE à -0,40" CE	-0,03" CE à -0,55" CE -0,03" CE à -0,76" CE		,76" CE	-0,03" CE à -0	,96" CE		
Pression au colle (min-max)	ecteur - propane	-0,03" CE à -0,40" CE	0,40" CE   -0,02" CE a -0,55" CE   -0,02" CE a -0,76" CE   -0,02" CE a -0,96" CE					,96" CE	
Débit minimal		0,5 gpm (1,9 l/min), < 0,01 gpm (0,04 l/min) option pour les modèles "A2"*							
	Entrée eau froide	3/4" NPT							
Dimension des connexions	Sortie eau chaude	3/4" NPT							
COTTIGNOTIS	Entrée gaz	3/4" NPT	3/4" NPT						
	Alim, principale	120 VCA 60 Hz							
Alim, élec,	Consommation maximale	200 W (max 2/	00 W (max 2A), 350 W (max 4A) avec pompe externe reliée						
	Boîtier	Acier au carbone laminé à froid							
Matériaux	Échangeurs thermiques	Échangeurs thermiques principaux : acier inox., échangeurs thermiques secondaires : acier inox.							
	Évacuation	2" ou 3" PVC, F	VC-C, polypropy	rlène / 2" ou 3"	évent type BH (c	lasse II, A/B/C)			
Ventilation	Entrée	2" ou 3" PVC, F	VC-C, polypropy	rlène / 2" or 3"	évent type BH (c	lasse II, A/B/C)			
	Dégagements	0" avec matéria	aux combustible:	3					
Altitudes		10 100 pi pour le GN et le PL. Consulter le manuel d'installation pour plus de détails.							
Dispositifs de sécurité	Électrode de détecti sonde de sécurité p							u,	

\*Offert pour les modèles « A2 » configurés avec le mode de recirculation optionnel ComfortFlow. La recirculation augmente la consommation d'énergie. Navien se réserve le droit de changer les spécifications en tout temps, et ce, sans avis préalable.

Consulter www.navien.com pour obtenir l'information la plus à jour.

## **Accessories**













Navien Inc., 20 Goodyear, Irvine, CA 92618 800-519-8794 Navieninc.com

