

NAVIENT

Fiche rapide

Série NWP500

Chauffe-eau thermodynamiques

Caractéristiques du produit



Réservoir en acier inoxydable et serpentins en aluminium pour une durabilité accrue



Conçu pour répondre aux exigences AWHSTIER 4 de la NEEA



Raccordements par le haut et le côté



Panneau de commande convivial avec écran DEL multiligne



EcoPort^{MC} intégré pour la gestion de la demande (port CTA-2045)



Fonctionnement silencieux, moins de 45 dBA

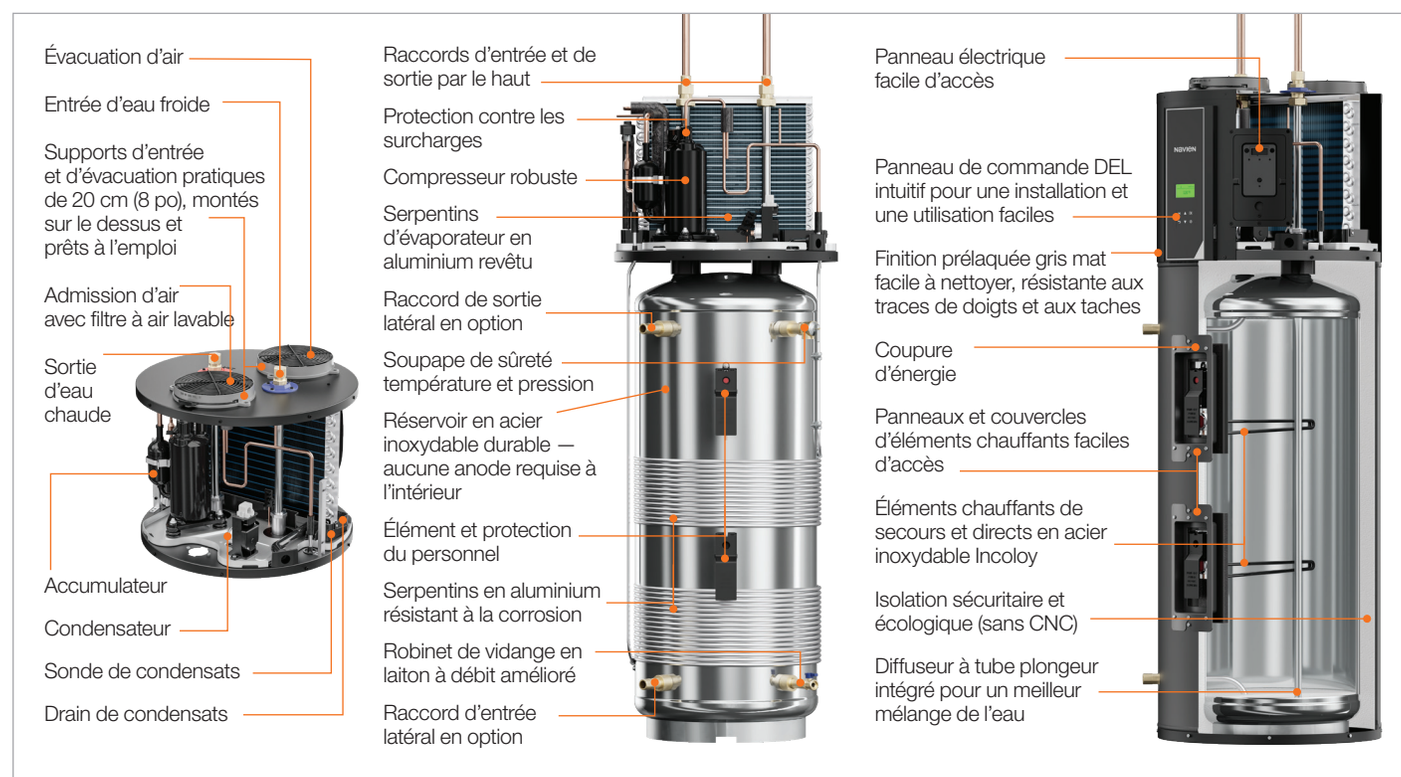
- Offert en 3 modèles... 50, 65 et 80 gallons
- Alarme sonore de condensats intégrée et détection d'eau à sec
- 5 modes de fonctionnement pour une performance et une efficacité maximales : Économie d'énergie, Thermopompe seulement, Demande élevée, Électrique seulement et Vacances
- Wi-Fi intégré alimenté par NaviLink[®], avec mises à jour logicielles à distance
- Admissible à de nombreux incitatifs régionaux et nationaux



reddot winner 2025



En détail : réservoir en acier inoxydable et plus encore



Spécifications

Éléments	Modèle		
	NWP500-50	NWP500-65	NWP500-80
Capacité et efficacité			
Capacité nominale (gallons)	50	65	80
Volume de stockage nominal (gallons)	45,2	63,2	76,1
Facteur énergétique uniforme (UEF)	3,85	4,03	4,05
Consommation à la première heure (gallons)	65	80	85
Numéro AHRI	217191097	217191098	217191099
Données générales			
Emplacement d'installation	Intérieur		
Pression d'eau	15–150 psi		
Dimension des raccords	Entrée d'eau froide	3/4" NPT	
	Sortie d'eau chaude		
	Drain		
	Soupape de sûreté		
	Drain de condensats		
Élément chauffant	1" NPSM (filet/po 11-1/2)		
Matériaux	Boîtier	Acier au carbone laminé à froid	
	Réservoir de stockage	Acier inoxydable	
	Condenseur	Serpentin en aluminium	
Dimension entrée/sortie d'air	Admission d'air	Ø8"	
	Évacuation d'air		
Dispositifs de sécurité	Sonde de condensats, coupure d'énergie, soupape de sûreté température et pression		
Poids à l'expédition	229 lb (104 kg)	265 lb (120 kg)	282 lb (128 kg)
Poids net	181 lb (82 kg)	204 lb (92,7 kg)	220 lb (99,6 kg)
Données électriques			
Alimentation électrique	208/240 VCA, 60 Hz, 1 phase		
MCA	208V (25,9 A) / 240 V (28,8 A)		
Disjoncteur — Ampères	30 A		
Calibre du câble	Jusqu'à 10 AWG (Convient à 167°F [75°C])		
Données sur les composants			
Compresseur (LRA)		11,6 A	
Moteur de ventilateur (FLA)		0,22 A	
208 V	Compresseur (RLA)	2,0 A	
	Élément chauffant	Supérieur	3755 W
		Inférieur	
240 V	Compresseur (RLA)	1,75 A	
	Élément chauffant	Supérieur	5000 W
		Inférieur	
Pression maximale	Décharge	2654 MPa / 385 PSIG	
	Aspiration	1724 MPa / 250 PSIG	
Charge du fluide frigorigène	28,2 oz / 800 g		
Certifications			

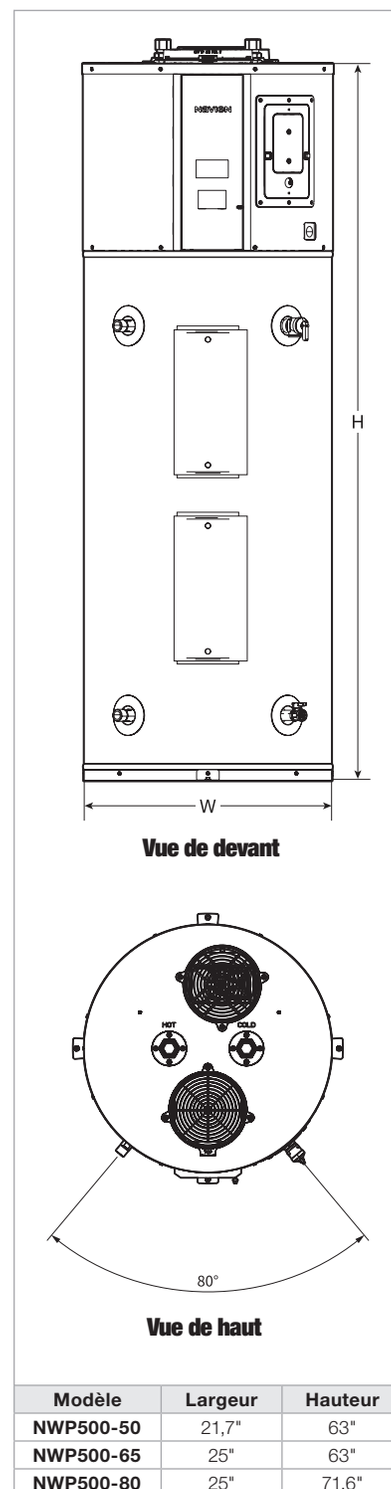
Navien se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment et sans préavis. Veuillez consulter www.navieninc.com pour vous assurer que vous disposez des informations les plus récentes.

Garantie

Modèle	Main-d'oeuvre	Pièces	Réservoir
NWP500-50	1 an	10 ans	10 ans
NWP500-65			
NWP500-80			

La garantie Navien (qui peut être modifiée sans préavis) est sujette aux conditions générales se trouvant sur www.navieninc.com/warranties.

Dimensions



Recherchez toujours @Navieninc



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

Navien Canada, Inc. navieninc.ca 800-519-8794
555 Hanlan Rd., Unit 7, Vaughan, ON L4L 4R8

