

Série NWP500

 **navien**

NOUVEAUX chauffe-eau thermodynamiques NWP500



Nouveaux chauffe-eau thermodynamiques NWP500 avec réservoir en acier inoxydable



Technologie de thermopompe polyvalente et écoénergétique avec composants ultraperformants et résistants à la corrosion

Le chauffe-eau thermodynamique NWP500 de Navien est conçu pour procurer un rendement optimal sous tous les climats. Il correspond aux dimensions des chauffe-eau thermodynamiques standard, s'intègre facilement dans les espaces restreints et est doté d'un réservoir en acier inoxydable durable et résistant à la corrosion avec serpentins en aluminium.

Sans anodes



Le NWP500 est conçu pour résister à la corrosion, ce qui élimine le recours aux anodes utilisées dans les réservoirs en acier émaillé, réduisant ainsi les exigences d'entretien et assurant un rendement fiable à long terme.





Conçu pour le propriétaire moderne, d'efficacité énergétique,



Intelligent

Le chauffe-eau thermodynamique NWP500 utilise une technologie avancée pour extraire la chaleur de l'air ambiant. Lorsque le ventilateur déplace l'air à travers le serpentin supérieur, la chaleur est transférée au fluide frigorigène qui descend et transfère la chaleur au réservoir. Le système fonctionne comme un réfrigérateur, mais en sens inverse, et est bien plus efficace qu'un chauffe-eau électrique à réservoir traditionnel. Il comprend en outre des commandes intuitives, une télécommande Wi-Fi intégrée, des éléments chauffants pour une récupération plus rapide en cas de besoin ou pour un chauffage d'appoint en option, faisant du NWP500 un choix très intelligent.

Durable

Le NWP500 est doté d'un réservoir en acier inoxydable anticorrosion sans anode, de serpentins en aluminium, d'un évaporateur en aluminium revêtu et d'un compresseur robuste pour une durabilité inégalée. Il est également muni d'une finition prélaquée gris mat résistante et antitache pour un nettoyage facile.

Écologique

Le NWP500 utilise l'électricité pour transférer la chaleur d'un endroit à un autre sans utiliser de combustible, réduisant ainsi les gaz à effet de serre et la consommation d'énergie.



soucieux d'environnement, de durabilité et de qualité globale

Silencieux

Le NWP500 fonctionne à un niveau sonore inférieur à 45 dBA, comparable à celui d'une pluie fine, d'une conversation normale ou d'un lavage des mains.



Remises

Le NWP500 est certifié Energy Star et peut être admissible à des programmes incitatifs locaux et régionaux.



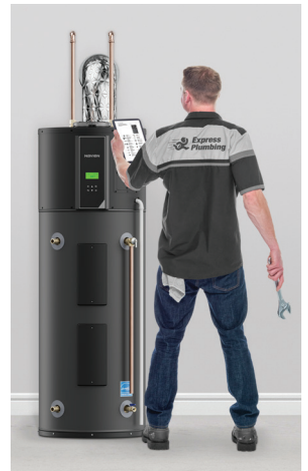
Économique

Comparativement à un chauffe-eau électrique standard, le NWP500 permet des économies considérables sur la facture d'énergie mensuelle des propriétaires.

Flexibilité

Votre installateur Navien peut installer le NWP500 dans des espaces restreints, sans dégagement latéral ni arrière, avec des raccords d'eau supérieurs

et latéraux en option. Il peut également être installé dans les greniers, les buanderies, les placards, les garages et les sous-sols, ce qui fait du NWP500 la solution idéale pour tous les types d'habitation



Profitez du confort de l'eau
chaude dans tous les climats





Les installations dans les climats froids, dans les espaces restreints ou de petite taille, peuvent utiliser l'air intérieur pour l'admission et les conduits d'évacuation pour évacuer l'air froid des zones chauffées.



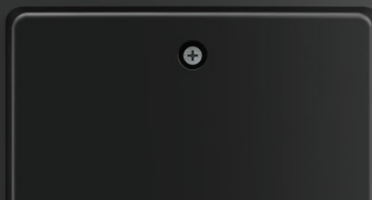
Les installations dans les climats chauds, dans les espaces restreints ou de petite taille, peuvent utiliser les conduits d'admission pour l'air chaud extérieur, et l'air froid en sortie peut contribuer à rafraîchir les zones d'installation.



Des économies au bout des doigts

5 modes de fonctionnement pour maximiser le rendement et l'efficacité :

- Économie d'énergie • Thermopompe
- Demande élevée • Électrique seulement
- Vacances





Le chauffe-eau thermodynamique NWP500 est un excellent choix pour économiser sur les factures d'énergie et d'électricité, qu'il s'agisse d'une construction neuve ou ancienne, de grande ou petite dimension

Réduisez vos factures d'électricité et économisez sur l'énergie en remplaçant votre chauffe-eau électrique traditionnel par un chauffe-eau Navien NWP500.



Pour en savoir plus sur les avantages des chauffe-eau Navien, communiquez avec le distributeur Navien de votre région ou visitez navieninc.com.



reddot winner 2025



NWP-BR002-2510 ©2025 Navien Inc.