

Séries NFB-H et NHB-H



Chaudières à condensation



Le duo de choc sur le marché des chaudières murales compactes à rendement élevé

NFB-H

Chaudière à condensation ignitubulaire à capacité élevée.



NHB-H

Chaudière à condensation aquatubulaire.



Navien continue de révolutionner le marché des chaudières à condensation, des chaudières combinées et des chauffe-eau avec ses solutions compactes à rendement élevé. Ces deux chaudières sont d'excellents exemples de notre élégante conception murale utilisant jusqu'à 80 % moins d'espace que les chaudières traditionnelles installées au plancher. La flexibilité de raccordement des conduits de gaz et la possibilité d'utiliser une ventilation en PVC permettent de réduire les coûts d'installation.

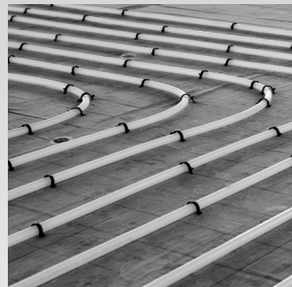
Avant



Après



Les chaudières à condensation de Navien sont d'excellents atouts pour votre réseau de chauffage hydronique domestique

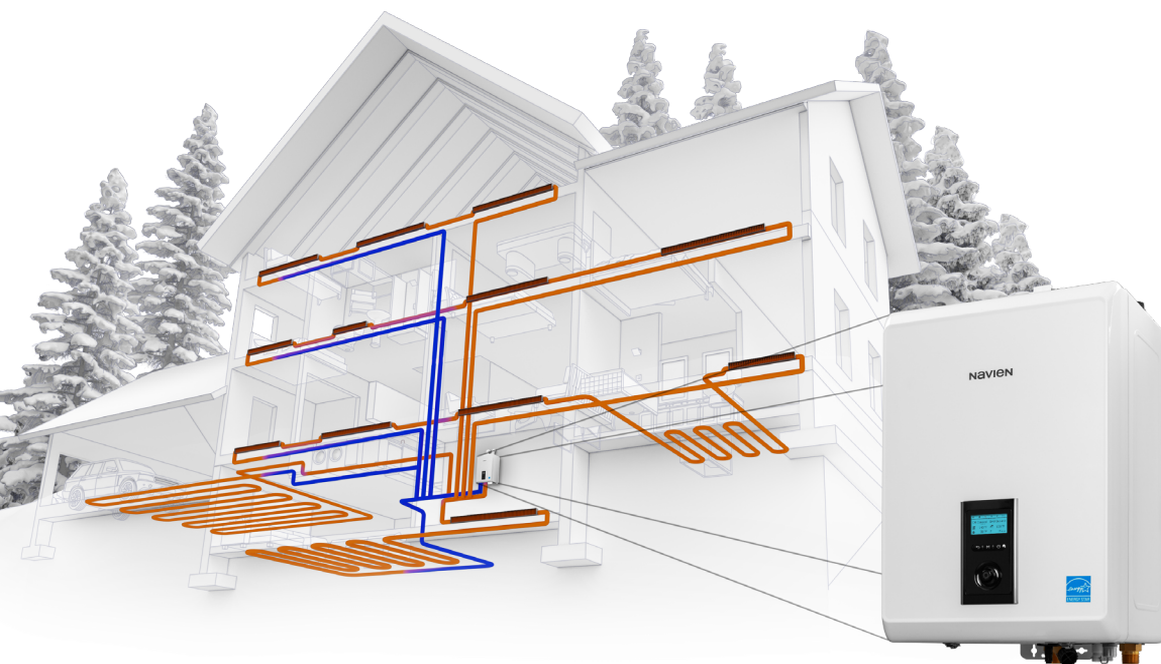


Combinées aux radiateurs, aux plinthes chauffantes hydroniques ou aux systèmes hydroniques pour plancher, nos chaudières compactes à rendement élevé procurent la chaleur confortable et uniforme que les propriétaires recherchent, sans conduits ni soufflage d'air chaud.

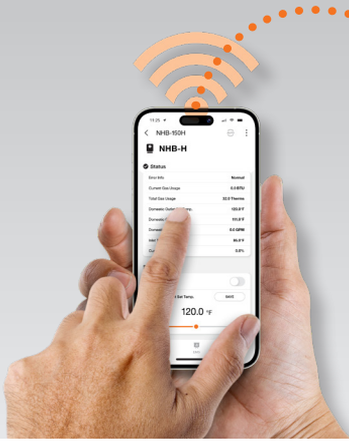


Un excellent rapport qualité-prix intégrant un éventail de technologies économiques

Dotées d'une cote Energy Star de 95 %, nos chaudières vous permettent d'économiser sur vos factures de chauffage domestique. De plus, elles permettent de réduire les coûts d'installation grâce au raccordement à la tuyauterie de gaz et à la ventilation en PVC. Finalement, elles peuvent vous permettre de réduire le nombre de commandes sur votre système grâce à la technologie intégrée pour faire fonctionner une pompe de chaudière, des pompes 3 zones ou des vannes 3 zones. L'innovation Navien vise à vous en donner plus pour votre argent.



Commande WiFi en option



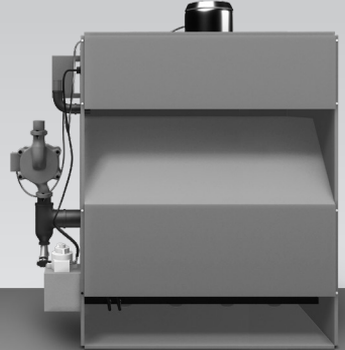
NaviLink®

Cet accessoire permet aux utilisateurs de commander leurs appareils à distance à partir d'un téléphone intelligent ou d'une tablette électronique.

Jusqu'à 80 % plus petite qu'une chaudière traditionnelle



Forme compacte et légère



Système de filtration magnétique NaviClean® en option



Protège votre investissement et peut réduire les coûts d'entretien. Aimant permanent puissant pour éliminer les niveaux plus élevés d'oxyde de fer et grand réservoir pour capturer les boues et les débris.

Extensible pour les grandes maisons



Neutralisant résidentiel et cartouches de recharge en option



Maintient les niveaux de pH au niveau adéquat, protégeant ainsi les rejets dans les égouts ou les fosses septiques.

Capable de chauffer un réservoir de stockage d'eau potable séparé

Pour tous les besoins en eau chaude sanitaire de la maison.



Chaudières ignitubulaires NFB-H



Ventilation en PVC économique avec détecteur d'installation de ventilation (VID) pour plus de sécurité lors de l'installation et de l'entretien.

Brûleur en acier inoxydable à profil bas.

Échangeur thermique ignitubulaire en acier inoxydable à rendement élevé, breveté, certifié ASME et estampillé « H ».

Technologie intégrée pour faire fonctionner une pompe de chaudière et des pompes ou vannes 3 zones.

Panneau de commande rétroéclairé convivial pour visualiser l'état de fonctionnement.

Deux systèmes de chauffage

Chaudières aquatubulaires NHB-H

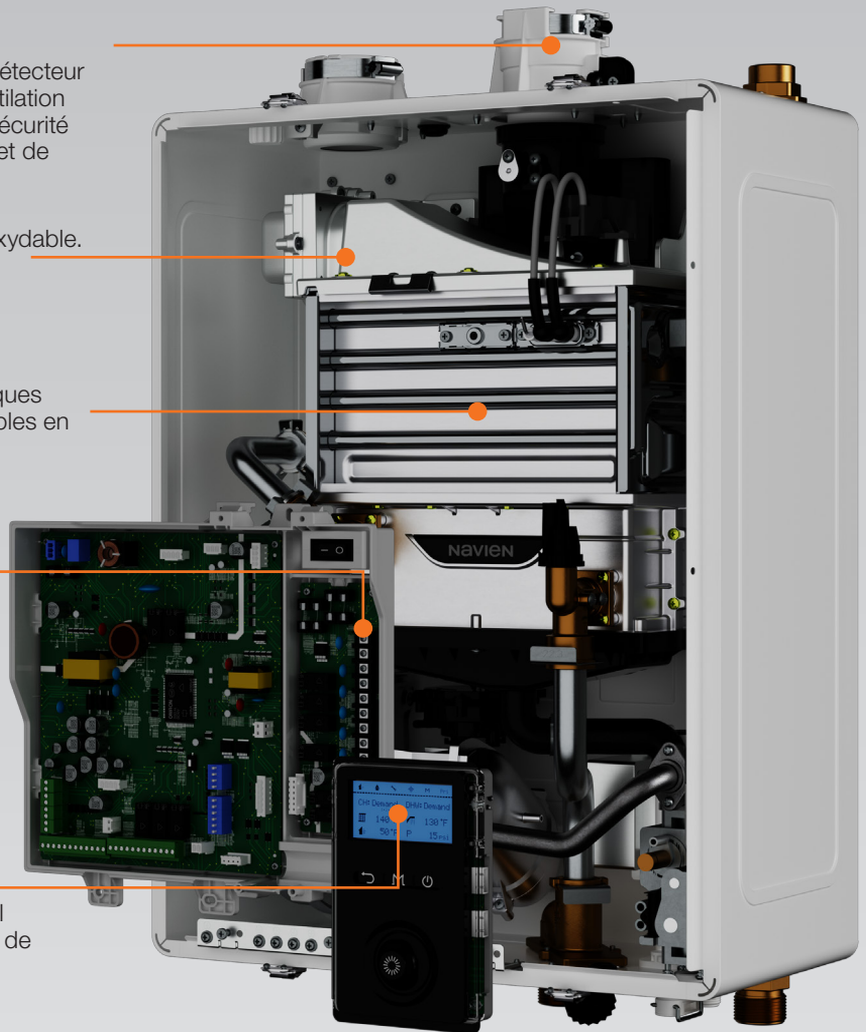
Ventilation en PVC économique avec détecteur d'installation de ventilation (VID) pour plus de sécurité lors de l'installation et de l'entretien.

Brûleur en acier inoxydable.

Échangeurs thermiques aquatubulaires doubles en acier inoxydable.

Technologie intégrée pour faire fonctionner une pompe de chaudière et des pompes ou vannes 3 zones.

Panneau de commande rétroéclairé convivial pour visualiser l'état de fonctionnement.



hydroniques compacts et innovateurs

Deux systèmes écologiques et écoénergétiques pour la planète et les maisons de toutes tailles



Nos chaudières compactes s'intègrent bien dans les petits espaces des grandes et petites résidences. De plus, la technologie de condensation de Navien réduit les coûts d'exploitation en maximisant la chaleur captée par le brûleur. De ce fait, ces chaudières contribuent à réduire les gaz à effet de serre et la consommation d'énergie par rapport aux chaudières sans condensation moins efficaces. L'innovation Navien consiste à créer un meilleur cadre de vie dans votre maison et sur notre planète.



Pour en savoir plus sur tous les avantages des chaudières à condensation Navien, communiquez avec votre distributeur Navien ou visitez Navieninc.com

