

Stanwell™ | K-25048-ER

Urinoir mi-hauteur à action nettoyante de 0,5 à 1,0 gal/chasse, raccord arrière

Fonctionnalités

- Chasse d'eau à action nettoyante
- Raccord arrière de 19 mm (0,75 po).
- Utilise 0,5 à 1,0 gallon par chasse



Durabilité



Couleurs/finis offerts

Les tuiles de couleur sont à titre de référence seulement.

■ 0 White



Codes/normes

Conforme à l'OBC et l'ADA lorsqu'installé en respectant ces exigences normatives.

Ce produit doit être utilisé avec une contrepartie homologuée WaterSense avec le même volume de chasse d'eau nominal pour garantir que l'ensemble du système répond aux critères de cette spécification en termes d'économie d'eau et de rendement.



ASME A112.19.2/CSA B45.1
DOE - Energy Policy Act 1992
EPA WaterSense®
ADA
ICC/ANSI A117.1
OBC

Informations techniques

Toutes les dimensions de produits sont nominales.

Taille du raccord: Inlet, Arrière
Type de siphon: Exposé
Débit de la chasse d'eau: 0.5 or 1.0 gpf (1.0 or 3.8 lpf)
Conçu pour une utilisation hors de l'eau lorsqu'il est installé avec un robinet de chasse à faible consommation d'eau.

Matériel

- Porcelaine vitrifiée

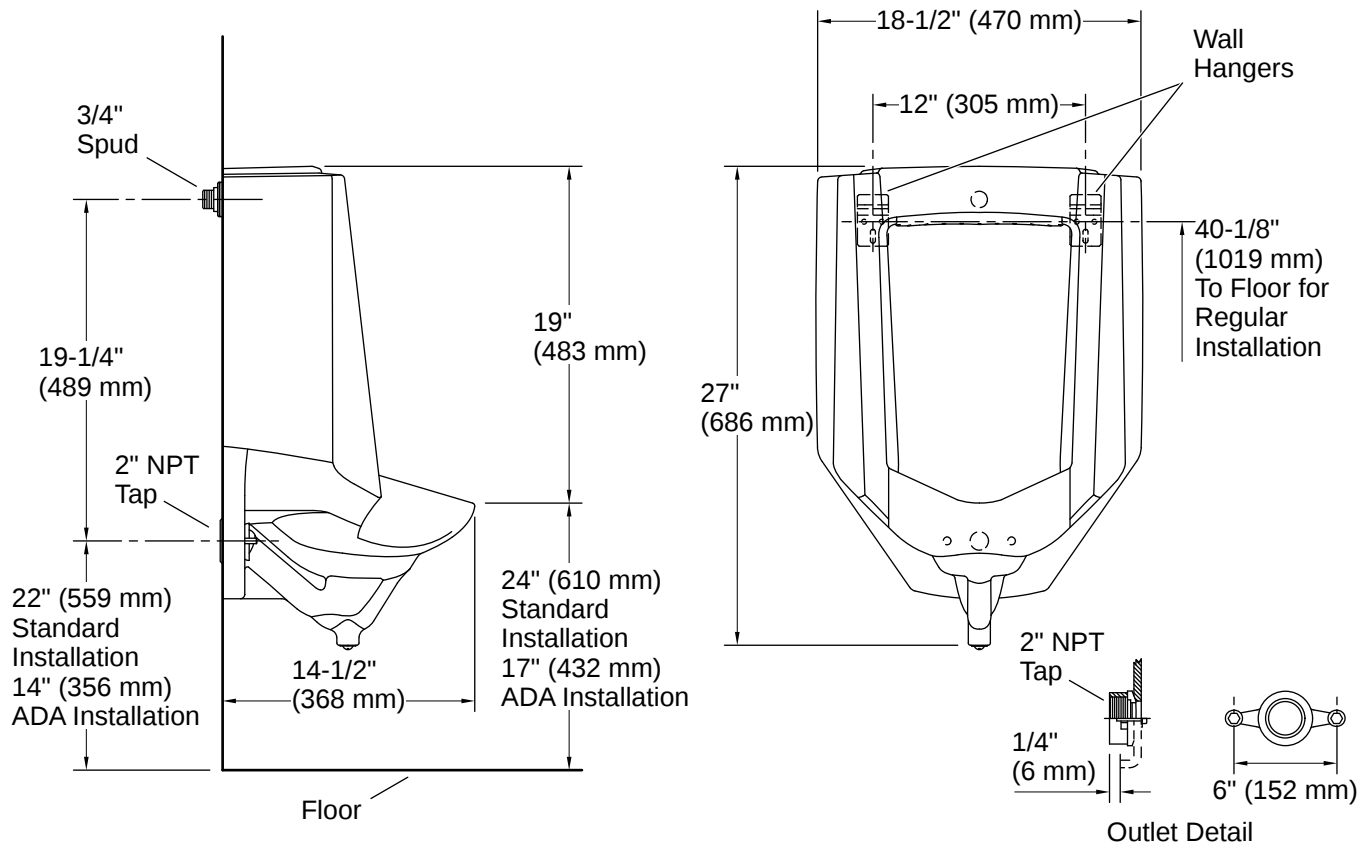
Produits et accessoires recommandés

K-23726 Traitement pour drains
K-23725 Nettoyant pour fonte

Garantie

Visitez le site Web pour des informations détaillées sur la garantie.





Installation

- Remplace le modèle K-4972-ER
- Remarque : Si un urinoir est acheté comme rénovation pour le K-4972, une pièce de raccordement de 3/4 po pour robinet est également requise, la pièce de raccordement existante de 1 1/4 po n'étant pas compatible

Notes d'installation

Installez ce produit conformément aux instructions d'installation.

Installez ce produit conformément aux instructions d'installation.

Se référer aux instructions du fabricant et aux codes locaux pour les exigences du robinet de chasse.

Ce produit doit être utilisé avec une contrepartie homologuée WaterSense avec le même volume de chasse d'eau nominal pour garantir que l'ensemble du système répond aux critères de cette spécification en termes d'économie d'eau et de rendement.

