

Artifacts® | K-99264

Robinet d'évier de cuisine à poignée unique

Fonctionnalités

- Le bec en arche élevé pivotant sur 360° offre un dégagement supérieur pour remplir des casseroles et pour le nettoyage.
- Les robinets à disque en céramique KOHLER® dépassent les normes de longévité de l'industrie pour une performance à vie
- La poignée à levier unique est simple à utiliser et facilite le réglage de la température de l'eau
- La mémoire de la température permet d'ouvrir et de fermer le robinet exactement à la température fixée lors de l'utilisation précédente.
- Débit maximum de 1,5 gal/min (5,7 l/min) à 60 lb/po² (4,14 bar)



Durabilité



Couleurs/finis offerts

Les tuiles de couleur sont à titre de référence seulement.

CP	Polished Chrome
SN	Vibrant Polished Nickel
AF	Vibrant French Gold
VS	Vibrant Stainless
BV	Vibrant Brushed Bronze
BL	Matte Black
2MB	Vibrant Brushed Moderne Brass
TT	Vibrant Titanium



Codes/normes

Conformité ADA et CSA B651 lorsqu'installé en respectant ces normes spécifiques.

ADA CSA B651

ASME A112.18.1/CSA B125.1
NSF/ANSI/CAN 372
NSF/ANSI/CAN 61
DOE - Energy Policy Act 1992
California Energy Commission (CEC)
ADA
ICC/ANSI A117.1
CSA B651

Informations techniques

Toutes les dimensions de produits sont nominales.

Bec

Portée du bec: 7" (178 mm)

Débit

Débit du robinet: 1.5 gpm (5.7 l/min)

Robinetterie

Vanne incluse : Mélangeur thermostatique

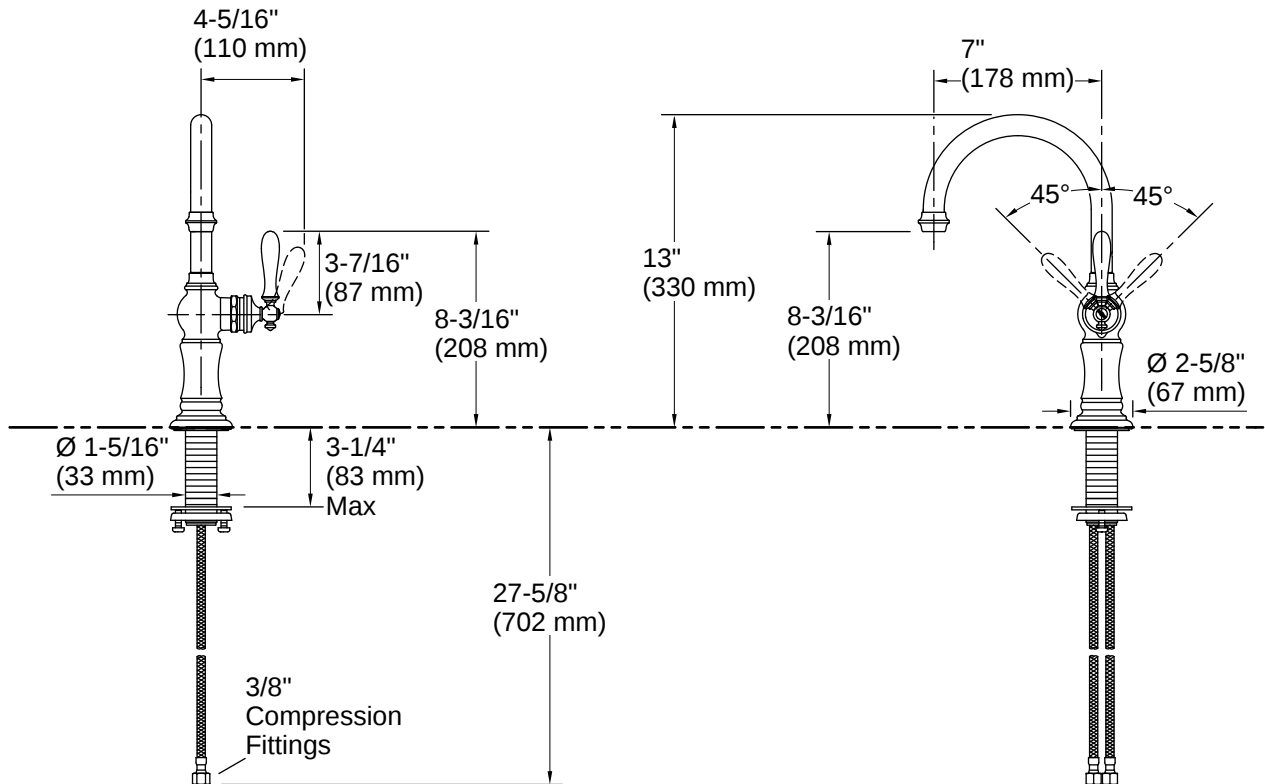
Produits et accessoires recommandés

1054432 TROUSSE D'AÉRATEUR, 1,5 GAL/MIN
K-23723 Nettoyant pour robinet
K-77687 Cartouche de filtre de rechange unique
K-77688 Paquet de 2 cartouches de filtre de rechange
K-77685 Système de filtration d'eau à cartouche unique
K-77686 Système de filtration d'eau à cartouche double

Garantie

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





Installation

- Raccords flexibles pour une installation facile

Notes d'installation

Installez ce produit conformément aux instructions d'installation.

Installez ce produit conformément aux instructions d'installation.

