

Two Handle Centerset Lavatory Faucet

SPECIFICATIONS

Features/Benefits



- 1.2 gpm (4.5 L/min) Max Flow @ 60 psi with Laminar Water Stream
- Alternative Flow Rates Available
 - 1.0 gpm (3.8 L/min) with Laminar Water Stream When Used with DA603A50N Aerator
 - 0.5 gpm (1.9 L/min) with Bubble Water Stream When Used with DA603A51N Aerator
- 4 7/8" Spout Height, 4 3/4" Spout Reach
- Ceramic Disc Cartridge
- Includes 50/50 Pop-Up Drain Assembly
- 3-Hole Mount
- Optional Temperature Indicators Included

Available Color/Finishes

Color tiles intended for reference only.

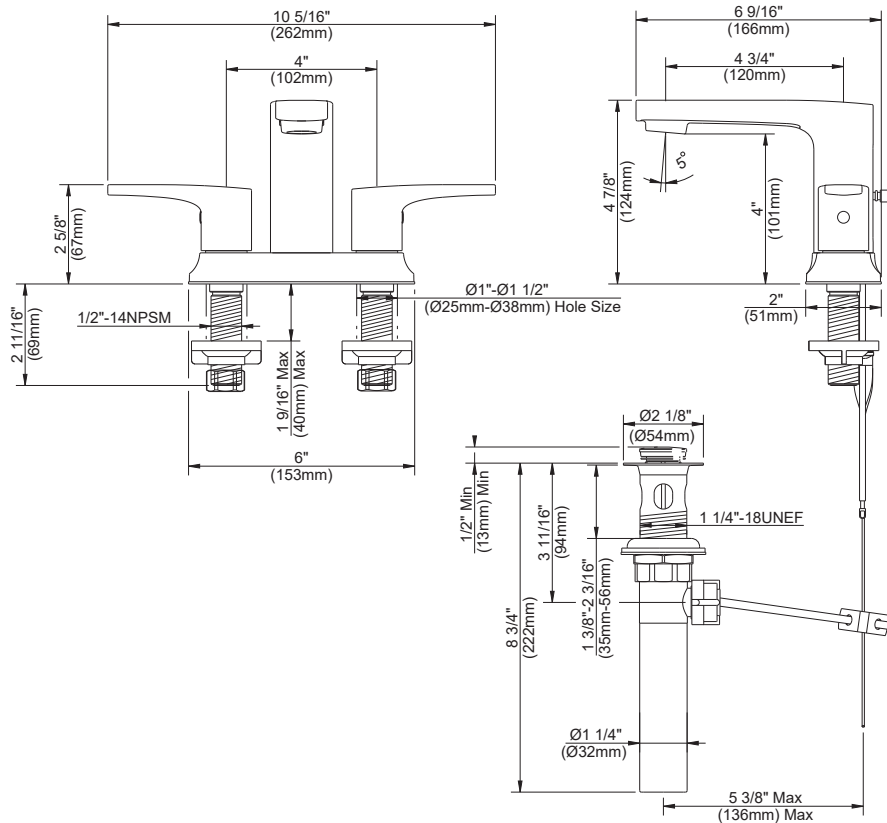
| Color | Code | Description |
|-------|------|----------------|
| | | Chrome |
| | BN | Brushed Nickel |
| | BS | Satin Black |

Mount Type



Standards & Certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1
 NSF/ANSI/CAN 61-9: Q≤1
 NSF/ANSI/CAN 372
 ADA
 EPA WaterSense®
 California Energy Commission (CEC)



Submittal Information:

Name: _____
 Location: _____

Contractor: _____
 Contact #: _____

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques et avantages



- Débit maximal de 1,2 gpm (4,5 L/min) à 60 psi avec jet d'eau laminaire
- Autres débits disponibles
 - 1,0 gal/min (3,8 l/min) avec écoulement laminaire si utilisé avec l'aérateur DA603A50N
 - 0,5 gal/min (1,9 l/min) avec écoulement à bulles si utilisé avec l'aérateur DA603A51N
- Bec de 4 7/8 po de hauteur, portée de 4 3/4 po
- Cartouche à disque céramique
- Assemblage de vidange mécanique 50/50 comprise
- Montage à 3 trous
- Indicateurs de température en option compris

Couleurs/finis offerts

Type de montage

Normes et certifications

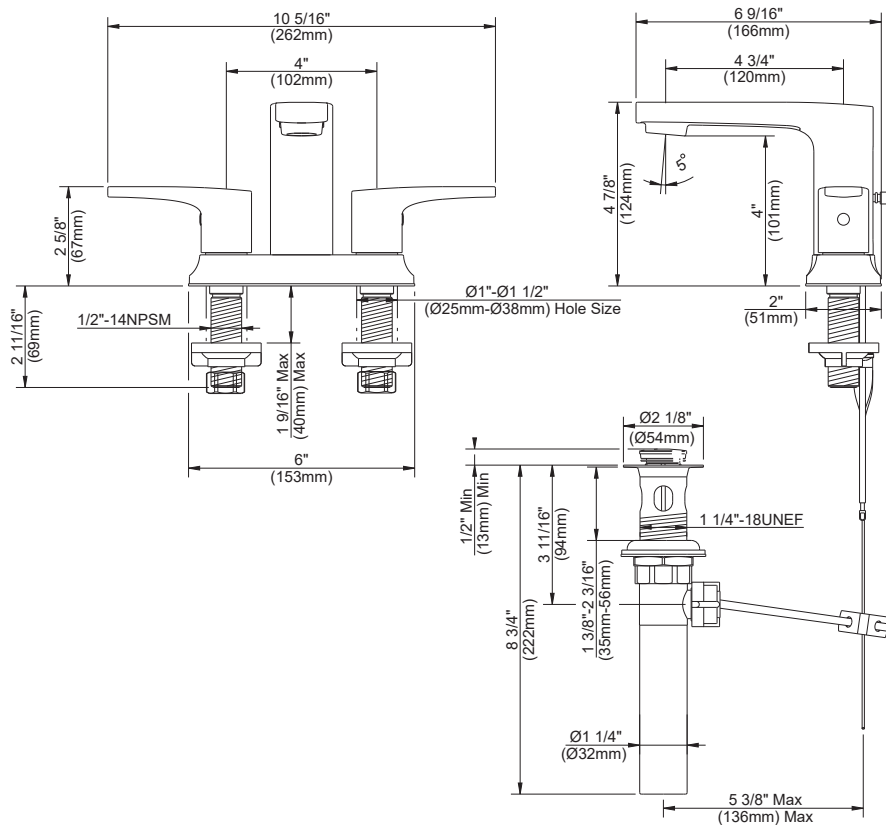
Les carrés de couleur ne sont fournis qu'à titre de référence seulement.

Couleur Code Description

| | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Chrome |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | BN Nickel Brossé |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | BS Noir Satiné |



ASME A112.18.1/CSA B125.1
 NSF/ANSI/CAN 61-9: Q≤1
 NSF/ANSI/CAN 372
 ADA
 EPA WaterSense®
 California Energy Commission (CEC)



Renseignements pour la soumission :

Nom : _____

Entrepreneur : _____

Emplacement : _____

Numéro de téléphone : _____

Grifo mezclador de lavabo de dos manijas

ESPECIFICACIONES

Características/Beneficios



- Flujo máximo de 1.2 gpm (4.5 L/min) a 60 psi con chorro de agua laminar
- Caudales alternativos disponibles
 - 1.0 gpm (3.8 l/min) con chorro de agua laminar cuando se usa con el aireador DA603A50N
 - 0.5 gpm (1.9 l/min) con chorro de agua de burbujas cuando se usa con el aireador DA603A51N
- Altura del caño de 4 7/8"; alcance del caño de 4 3/4"
- Cartucho de disco de cerámica
- Incluye conjunto de desagüe automático 50/50
- Montaje de tres orificios
- Incluye indicadores de temperatura opcionales

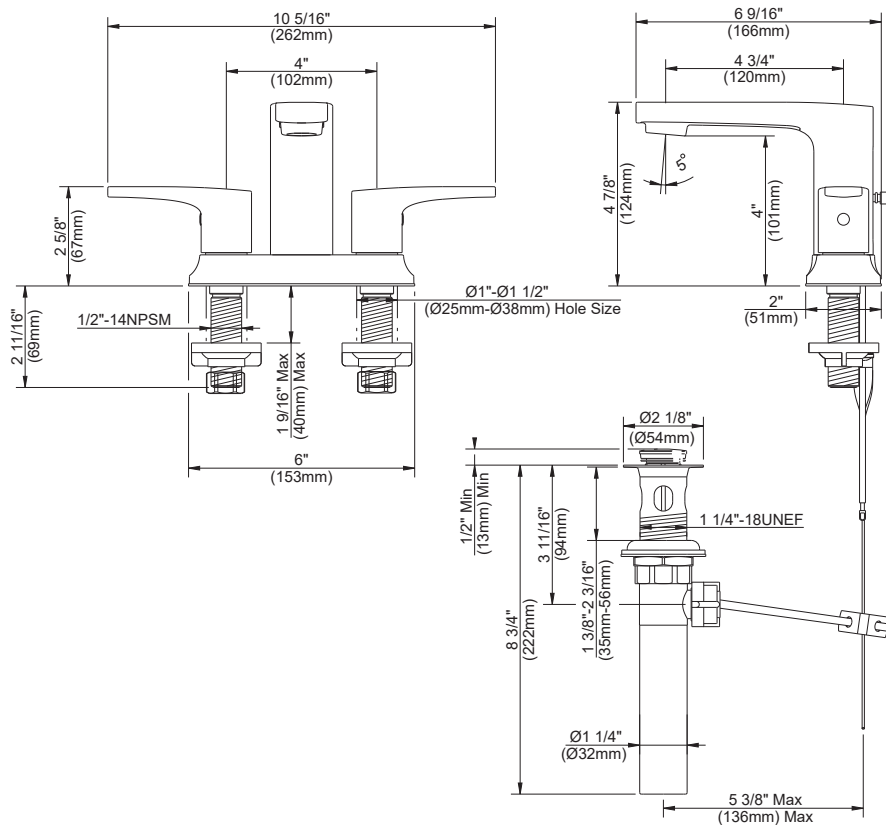
Colores/Acabados disponibles Tipo de montaje Estándares y certificación

Los cuadros de color son solo de referencia.

| Color | Código | Descripción |
|---|--------|------------------|
|  | | Cromo |
|  | BN | Níquel Cepillado |
|  | BS | Negro Satinado |



ASME A112.18.1/CSA B125.1
 NSF/ANSI/CAN 61-9: Q≤1
 NSF/ANSI/CAN 372
 EPA WaterSense®
 ADA
 Comisión de Energía de California (CEC)



Información a presentar:

Nombre: _____
 Ubicación: _____

Contratista: _____
 N.º de contacto: _____