

T13H932

Description

This polished chrome plated fixture features a pressure balance cartridge that ensures a stable water flow and temperature. The temperature is controlled solely through the handle, which can be adjusted to limit rotation into the hot water zone. The cartridge also includes integral checks to prevent crossflow between the hot and cold water inlets. Rated for a minimum flow rate of 1.2 gpm (4.5 L/min), this fixture is equipped with a non-removable blue/red visual cover indicator to indicate the handle positions for cold, mixing, and hot water. It includes a standard 24.0" (610 mm) stainless steel grab bar with slide hand shower and a shower diverter valve. It includes a 1/2" IPS metal spout with a pull-up diverter and an ADA compliant diverter handle. The handle #2 is a metal lever handle measures 3.375" (86 mm) in length and is also ADA compliant. Additionally, it features a shower #3 with a shower head, arm, and flange. The maximum flow rate for both the shower and the hand shower is 1.5 gpm (5.7 L/min), while the minimum flow rate is 1.13 gpm (4.3 L/min).

Specification

- Cartridge: Pressure Balance
- Temperature Control: Handle only
- Field Adjustable: Yes, to limit handle rotation into hot water zone
- Crossflow Prevention: Integral checks in cartridge prevent crossflow between Hot and Cold water inlets
- Cartridge for use with shower heads rated at 1.2 gpm (4.5 L/min) or higher
- Handle Position Indicator: Non-removable Blue/Red visual cover indicator for Cold, Mixing, and Hot handle positions
- Spout: - 1/2" IPS metal spout with pull up diverter
- Grab Bar: 24.0" (610 mm) stainless steel with adjustable slide
- Maximum Hand Shower Flow Rate: 1.5 gpm (5.7 L/min)
- Minimum Hand Shower Flow Rate: 1.13 gpm (4.3 L/min)
- Diverter Handle: ADA-compliant diverter handle
- Metal Lever Handle, ADA-compliant, measuring 3.375" (86 mm) in length
- Shower Head with Swivel Ball Joint, Arm & Flange
- Flow Rate Max. - 1.5 gpm (5.7 L/min)
- Flow Rate Min. - 1.13 gpm (4.3 L/min)
- Finish: Polished chrome plated

Operation

- Plumbing Codes require that showerheads and handshowers provide a small but continuous flow of water (trickle) when in "PAUSE" mode. Because of this continuous flow, in certain circumstances pressure variations in the water line and/or changes in the position of the shower temperature control handle while in "PAUSE" mode could result in dramatic changes to the temperature of the water when the shower head or hand shower is returned to the "ON" position
- ALWAYS point the shower head away from yourself when returning to the "ON" position and feel the water with your hand before resuming your shower to ensure the water flow is not too hot or too cold.
- DO NOT allow children or others who might not understand this warning to use the "PAUSE" function.



Required Accessories

- R10700-UNWS - Rough-in

Complies With

- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- Hand Shower backflow protection provided by two integral certified check valves in series, which operate independently
- Pressure Balance Valve ASSE 1016
- Lever Handles are compliant to ICC / ANSI A117.1
- Hand Shower is compliant to ICC / ANSI A117.1
- EPA WaterSense® listed



(Contact Delta Representative for State/Provincial and/or Local Approvals)

Dimensions are for reference only, measurements may vary $\pm 0.25"$ (6 mm). Flow rates Max. 80 psi (552 kPa), Min. 45 psi (310 kPa).

WaterSense® is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency.

Masco Canada Limited reserves the right (1) to make changes in specifications and materials, and (2) to change or discontinue models, both without notice or obligation. See current full-line price book or www.deltafaucet.ca for finish options and product availability.

© 2026 Masco Canada Limited
350 South Edgeware Rd, St Thomas, Ontario, Canada N5P 4L1
1-800-387-8277

T13H932

This spec was produced on March 11, 2026.

Description

Ce produit au fini chromé poli est dotée d'une cartouche d'équilibrage de pression qui assure la stabilité du débit et de la température de l'eau. La température se contrôle uniquement par la poignée, qui peut être ajustée pour limiter la rotation dans la zone d'eau chaude. La cartouche est aussi dotée d'arrêts intégrés pour prévenir les flux croisés aux entrées d'eau chaude et froide. Conçue pour un débit minimum de 1,2 gal/min (4,5 L/min), ce produit comprend un indicateur bleu/rouge non amovible pour indiquer les positions de la poignée (froid, mélange et chaud). Comprend une barre d'appui standard de 24,0 po (610 mm) en acier inoxydable à mécanisme coulissant avec douchette et inverseur de douche. Comprend un bec en métal IPS de 1/2 po avec inverseur à tirer vers le haut et poignée d'inverseur conforme aux normes de l'ADA. La poignée no 2 est une poignée de type levier en métal conforme aux normes de l'ADA mesurant 3,375 po (86 mm) de longueur. Par ailleurs, elle est dotée d'une douche no 3 comprenant une pomme de douche, un bras et une bride. Le débit maximum pour la douche et la douchette est de 1,5 gal/min (5,7 L/min), alors que le débit minimum est de 1,13 gal/min (4,3 L/min).

Spécifications

- Cartouche : Équilibrage de pression
- Contrôle de la température : Poignée seulement
- Réglable sur place : Oui, pour limiter la rotation de la poignée dans la zone d'eau chaude.
- Prévention des flux croisés : des clapets antiretour intégrés à la cartouche préviennent les flux croisés aux entrées d'eau chaude et froide.
- Cartouche conçue pour s'utiliser avec les pommes de douche à débit de 1,2 gal/min (4,5 L/min) ou plus.
- Indicateur de position de la poignée : indicateur visuel bleu/rouge non amovible pour les positions de la poignée (froid, mélange et chaud).
- Bec : Bec en métal IPS 1/2 po avec inverseur à tirer vers le haut
- Barre d'appui : 24,0 po (610 mm) en acier inoxydable avec mécanisme coulissant réglable
- Débit maximal de la douchette : 1,5 gal./min (5,7 L/min)
- Débit minimal de la douchette : 1,13 gal./min (4,3 L/min)
- Poignée d'inverseur : conforme aux normes de l' ADA
- Poignée de type levier en métal, conforme aux normes de l'ADA, mesurant 3,375 po (86 mm) de longueur.
- Pomme de douche avec joint à rotule pivotante, bras et bride
- Débit maximal - 1,5 gal./min (5,7 L/min)
- Débit minimal - 1,13 gal./min (4,3 L/min)
- Fini : Chromé poli

Opération

- Les codes de plomberie exigent que les pommes de douche et les douchettes fournissent un débit d'eau faible, mais continu (filet) lorsqu'elles sont en mode « PAUSE ». En raison de ce débit continu, dans certaines circonstances, les variations de pression dans la conduite d'eau et/ou les changements de position de la poignée contrôlant la température de la douche en mode « PAUSE » peuvent entraîner d'importants changements de la température de l'eau lorsque la pomme de douche ou la douchette est remise en fonction.
- Dirigez TOUJOURS la pomme de douche dans une direction éloignée de vous lorsque vous la remettez en fonction et touchez l'eau avec la main avant de reprendre votre douche pour vous assurer que l'eau n'est ni trop chaude ni trop froide.
- NE permettez PAS aux enfants ou à d'autres personnes qui pourraient ne pas comprendre cet avertissement d'utiliser la fonction « PAUSE ».



Accessoires requis

- R10700-UNWS - Plomberie brute

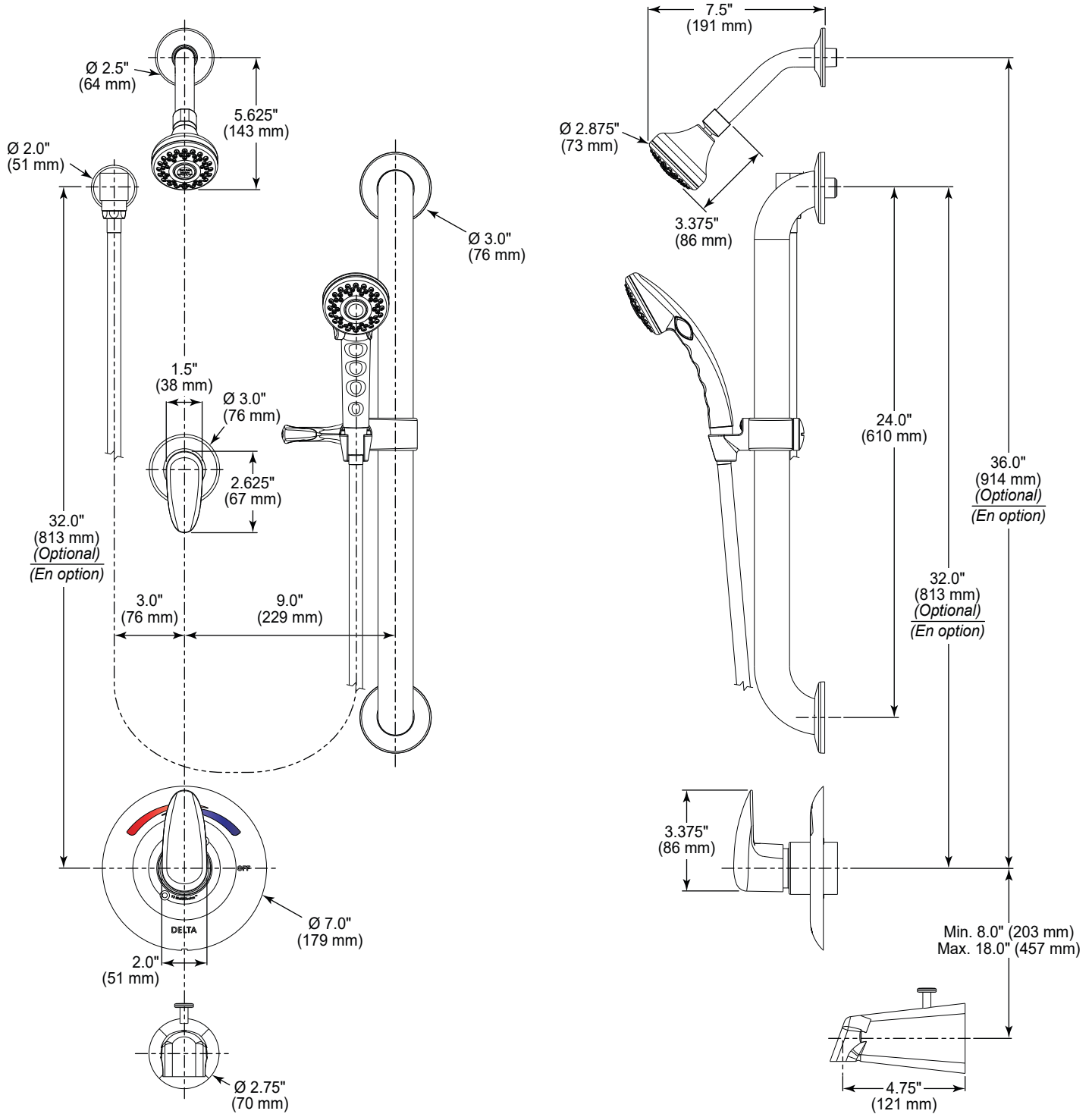
Conforme à

- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- Protection antiretour de la douchette assurée par deux clapets antiretour certifiés en série, fonctionnant indépendamment l'un de l'autre.
- Soupape à équilibrage de pression ASSE 1016
- La douche à main est conforme à ICC / ANSI A117.1
- Les poignées de type levier sont conformes à ICC / ANSI A117.1
- Étiquetés EPA WaterSense^{MD}



(Communiquez avec un représentant Delta pour connaître les approbations État/Province et/ou locales.)

**T13H Series - MultiChoice® Universal
Pressure Balance Tub and Shower System**
Série T13H - Système universel MultiChoice^{MD} à
équilibrage de pression pour baignoire et douche
T13H932



Dimensions are for reference only, measurements may vary $\pm 0.25''$ (6 mm). Flow rates Max. 80 psi (552 kPa), Min. 45 psi (310 kPa).

WaterSense® is a registered trademark of the U.S. Environmental Protection Agency.

Masco Canada Limited reserves the right (1) to make changes in specifications and materials, and (2) to change or discontinue models, both without notice or obligation. See current full-line price book or www.deltafaucet.ca for finish options and product availability.

Les dimensions ne sont fournies qu'à titre de référence seulement, les mesures peuvent varier de $\pm 0,25$ po (6 mm). Débits max. 80 psi (552 kPa), min. 45 psi (310 kPa).

WaterSense^{MD} est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis.

Masco Canada Limited se réserve le droit (1) d'effectuer des changements dans les spécifications et les matériaux, et (2) de modifier ou d'abandonner certains modèles, dans les deux cas sans préavis ni obligation. Consultez le livre des prix courants de la gamme complète ou www.deltafaucet.ca pour la disponibilité des produits et des options.

© 2026 Masco Canada Limited
350 South Edgeware Rd, St Thomas, Ontario, Canada N5P 4L1
1-800-387-8277

T13H932

This spec was produced on March 11, 2026.
Ces spécifications ont été produites le March 11, 2026.