



## T13H Series - MultiChoice® Universal Pressure Balance Tub and Shower System

# T13H152-20C

### 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 the mixing of hot and cold water. Rated for a minimum flow rate of 1.2 gpm (4.5 L/min), this fixture comes with a non-removable blue/red visual cover indicator to indicate the handle positions for cold, mixing, and hot water. The ADA-compliant metal lever handle measures 3.375" (86 mm) in length. It includes a shower #5 featuring a slide hand shower and a shower diverter valve. The hand shower is mounted on a standard 24.0" (610 mm) stainless steel grab bar with slide, providing flexibility in positioning. An optional 69.0" (175.3 cm) long CP stainless steel hose is provided, which can stretch to 92.0" (233.7 cm). The maximum flow rate for the hand shower is 1.5 gpm (5.7 L/min), while the minimum flow rate is 1.13 gpm (4.3 L/min). The hand shower also includes backflow protection provided by two integral check valves.

### 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
- Grab Bar: 24.0" (610 mm) stainless steel with adjustable slide
- Hand Shower back flow protection provided by two integral certified check valves in series, which operate independently
- Metal Lever Handle, ADA-compliant, measuring 3.375" (86 mm) in length
- Optional 69.0" (175.3 cm) Long Chrome Plated Stainless Steel Hose Stretches to 92.0" (233.7 cm)
- Hand shower
- 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

- R10000-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](http://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

## T13H152-20C

This spec was produced on February 25, 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 le mélange de l'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). La poignée en métal de type levier conforme aux normes de l'ADA mesure 3,375 po (86 mm) de longueur. Comprend une douche no 5 dotée d'un pomme de douche, un bras et un bride. La douchette est montée sur une barre d'appui en acier inoxydable standard de 24,0 po (160 mm) avec mécanisme coulissant, pour un positionnement plus flexible. Un boyau en acier inoxydable chromé de 69,0 po (175,3 cm) pouvant s'allonger jusqu'à 92,0 po (233,7 cm) est fourni en option. Le débit maximum pour 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). La douchette est aussi dotée de deux clapets antiretour intégrés pour prévenir le reflux.



## 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).
- Barre d'appui : 24,0 po (610 mm) en acier inoxydable avec mécanisme coulissant réglable
- Protection antiretour de la douchette assurée par deux clapets antiretour certifiés en série, fonctionnant indépendamment l'un de l'autre.
- Poignée de type levier en métal, conforme aux normes de l'ADA, mesurant 3,375 po (86 mm) de longueur.
- Boyau en acier inoxydable chromé de 69,0 po (175,3 cm) de longueur, extensible à 92,0 po (233,7 cm), en option.
- Douchette
- 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

- R10000-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<sup>MD</sup>



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

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<sup>MD</sup> est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis.

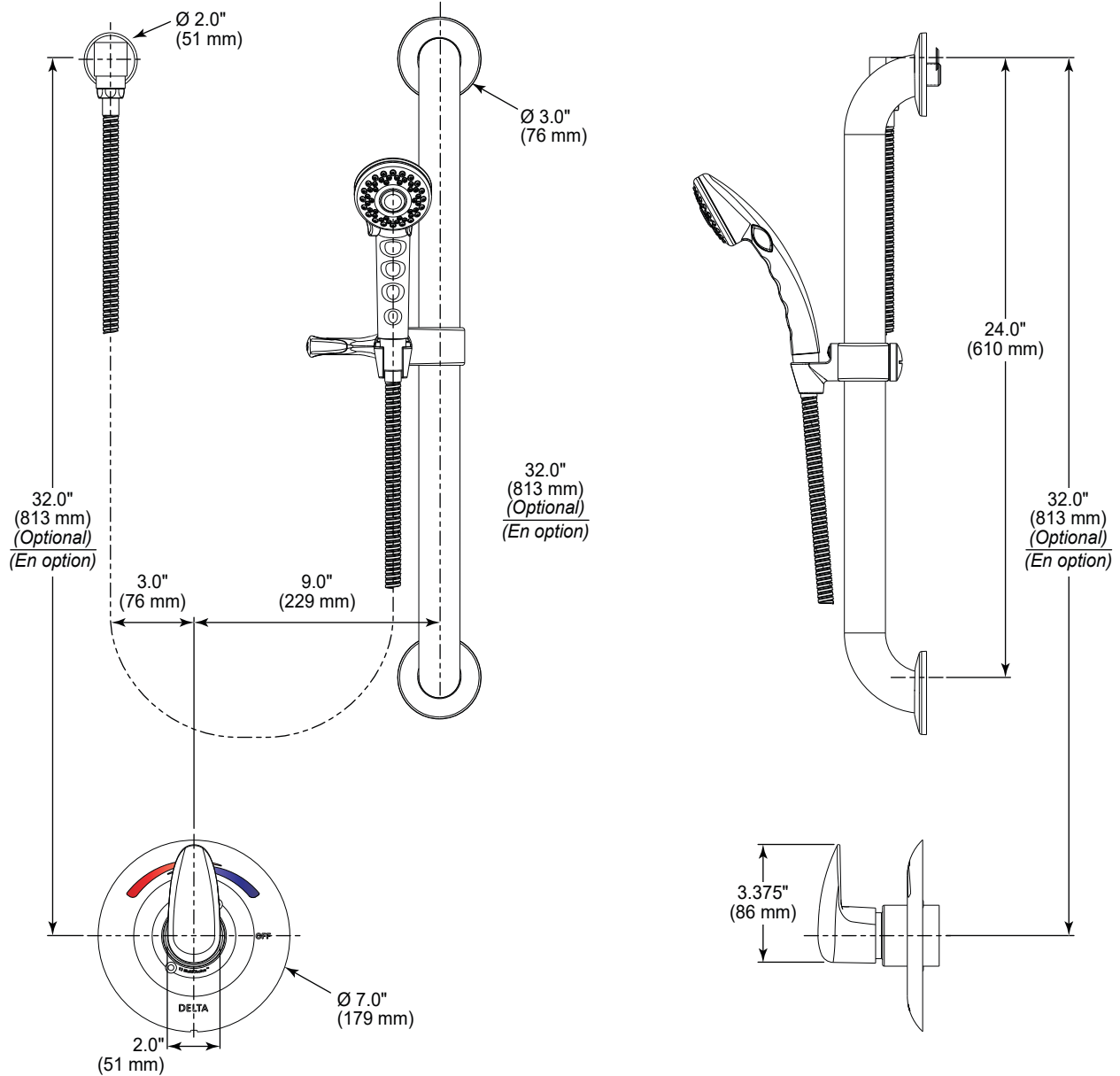
Masco Canada Limited se réserve le droit (1) d'effectuer des changements dans les spécifications et les matériaux, et (2) de modifier ou d'abandonner certains modèles, dans les deux cas sans préavis ni obligation. Consultez le livre des prix courants de la gamme complète ou [www.deltafaucet.ca](http://www.deltafaucet.ca)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

# T13H152-20C

Ces spécifications ont été produites le February 25, 2026.

**T13H Series - MultiChoice® Universal  
Pressure Balance Tub and Shower System**  
Série T13H - Système universel MultiChoice<sup>MD</sup> à  
équilibre de pression pour baignoire et douche  
**T13H152-20C**



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](http://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<sup>MD</sup>** 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](http://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

**T13H152-20C**

This spec was produced on February 25, 2026.

Ces spécifications ont été produites le February 25, 2026.