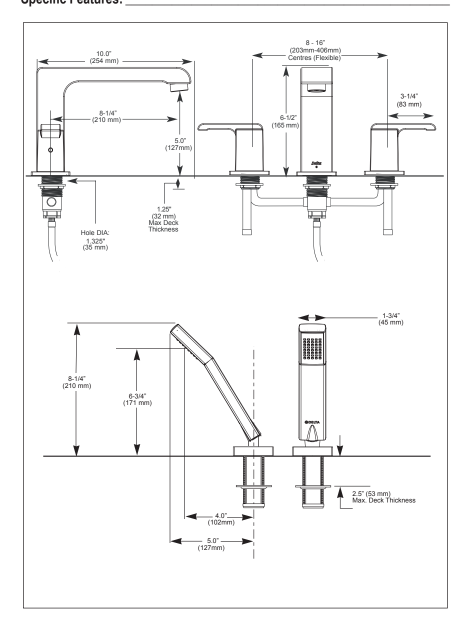


Submitted Model No.: _______
Specific Features: _____



ODELTA.

ROMAN TUB/ WHIRLPOOL FAUCET TRIM

- Arzo™ Series
- Two Handle Non-Diverter Roman Tub Trim. 3 hole installation
- Two Handle Diverter Roman Tub Trim with Hand Held Shower, 4 hole installation
- Flexible deck or ledge mount
- Temperatures and volume controlled with handles

STANDARD SPECIFICATIONS:

- · Washerless.
- 3 hole non-diverter installation (T2786).
- 4 hole diverter installation (T4786).
- Solid brass spout body.
- Control mechanism shall be of the rotating cylinder type with stainless steel plate and 180° rotation, with stainless steel sockets.
- Hot and cold stems are interchangeable.
- Temperature and volume controlled with handles.
- All operating parts shall be replaceable from the top.
- 8-1/4" (210 mm) long reach on spout.
- Rough-In kit must also be ordered to complete installation. There are separate specification sheets on each rough-in kit if more details are required.

WARRANTY

- Limited Lifetime Faucet and Finish Warranty to the original consumer purchaser to be free from defects in material and workmanship.
- 5 Year Limited Warranty for usage in all industrial, commercial and business applications.

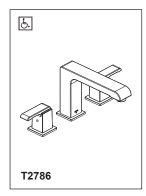
COMPLIES WITH:

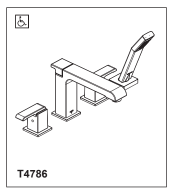
- CSA Certified
- Complies to ANSI/ASME Standard A112.18.1/CSA B125.1
- ADA Compliant and meets Handicapped Accessibility. Standards ANSI 117.1





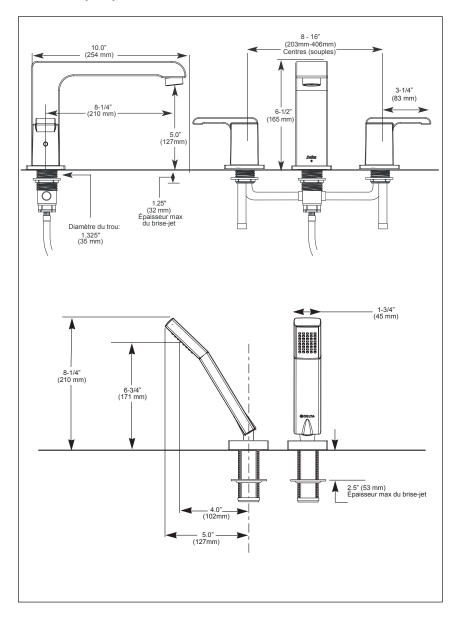






N° de modèle soumis :

Caractéristiques particulières : _





BAIGNOIRE ROMAINE / DE MASSAGE ROBINET-TERIE DE ROBINET

- Série Arzo™
- À deux mains, sans organe de dérivation Robinetterie de baignoire romaine, installation à 3 trous
- À deux mains, avec organe de dérivation Robinetterie de baignoire romaine avec organe de déviation à deux mains avec douche à main, installation à 4 trous
- Montage sur brise-jet souple ou appui
- Température et volume contrôles par les poignées

SPÉCIFICATIONS STANDARD:

- Sans rondelle.
- Installation à 3 trous sans organe de dérivation (T2786).
- Installation à 4 trous avec organe de dérivation (T4786).
- Corps du bec de laiton solide.
- Le mécanisme de contrôle doit être de type cylindrique rotatif avec plaque d'acier inoxydable et rotation de 180°, avec cavités d'acier inoxydable.
- Les tiges chaud et froid sont interchangeables.
- Température et volume contrôlés par les poignées.
- Toutes les pièces sont remplaçables du dessus.
- Longue envergure de 8-1/4 po (210 mm) sur le bec
- Le jeu de structure doit aussi être commandé pour complèter l'installation. Il existe une fiche technique séparée pour chaque jeu de robinetterie brute, si de plus amples détails sont nécessaires.

GARANTIE

- Garantie à vie limitée sur le robinet et la finition protégeant le consommateur original contre toute défectuosité matérielle ou de main-d'œuvre.
- Garantie limitée de 5 ans pour l'utilisation industrielle, commerciale et d'entreprise.

CONFORME AUX NORMES SUIVANTES:

- Certifié CSA
- Conforme à la norme de l'ANSI/ASME A112.18.1/CSA B125.1
- Conforme à l'ADA et répond aux exigences de l'accessibilité pour personnes handicapées. Normes ANSI 117.1







55 E, 111th Street, Indianapolis, IN 46280 395 Matheson Blvd. E., Mississauga, ON L4Z 2H2 © 2006 Masco Corporation of Indiana