

WIDESPREAD LAVATORY FAUCET

Submitted Model No.: _____

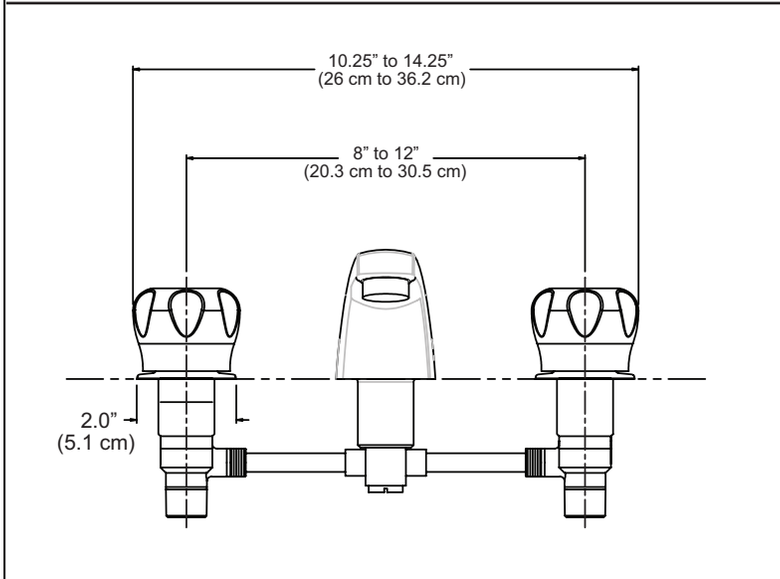
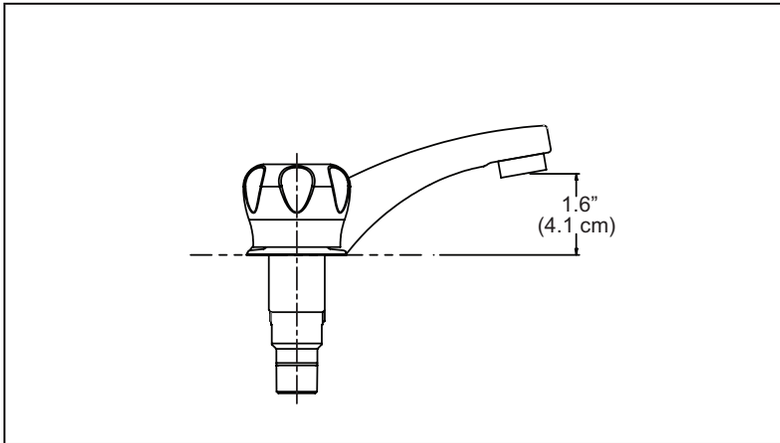
Specific Features: _____

SUGGESTED SPECIFICATIONS:

- Two handle faucet for concealed mounting from 20.32 to 30.48 cm (8" to 12") centres.
- Control mechanism shall be of the rotating compression type used with replaceable chrome-plated brass seats.
- Hot and cold stem units shall be interchangeable.
- Chrome handles.

Aerator

- Flow restricting, 1.5 gpm maximum (5.7 L/min), chrome-plated brass housing.

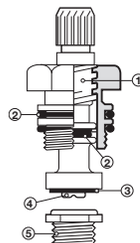


COMPLIES WITH:

- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- "LF" suffix indicates model is verified to <0.25% Pb average wetted surface regulation.

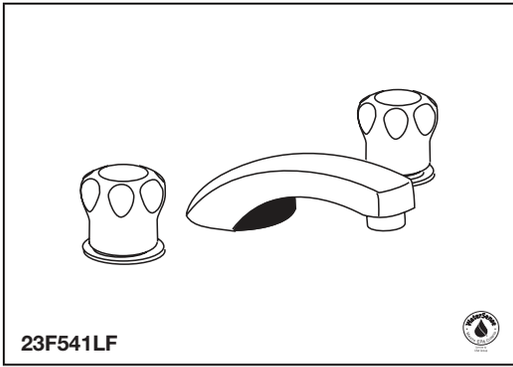
BRASS STEM – COMPRESSION

1	Acme threads engaged at all times for long life. Lubrication lasts and water is sealed out
2	Replaceable radial seal "O" ring
3	Replaceable seat washer
4	Stainless steel screw
5	Nickel chrome-plated renewable brass seats



Waltec reserves the right (1) to make changes in specifications and materials, and (2) to change or discontinue models, both without notice or obligation. Dimensions are for reference only.

Waltec
Masco Canada Limited
350 South Edgeware Road
St. Thomas, ON N5P 4L1
www.waltecfaucets.ca
© 2018 Masco Canada Limited



ROBINET DE LAVABO ÉVASÉ

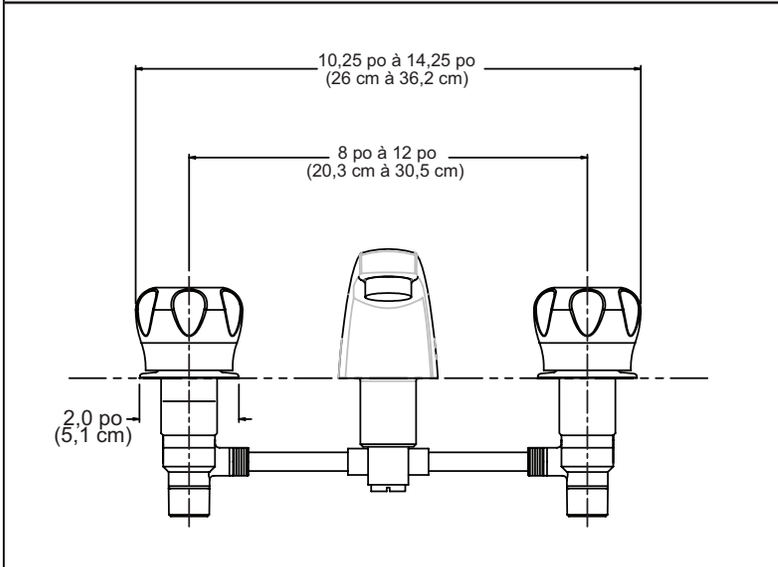
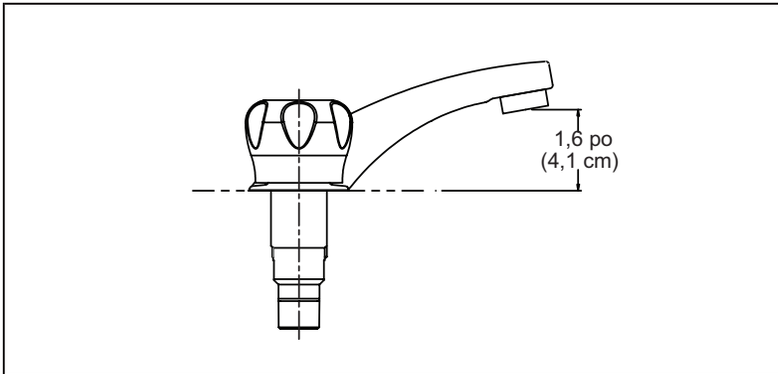
SPÉCIFICATIONS SUGGÉRÉES :

- Robinets à deux manettes à entraxe réglable de 20,32 à 30,48 cm (8 po à 12 po), pour montage dissimulé.
- Le mécanisme de commande doit être du type rotatif à compression utilisé avec des sièges remplaçables en laiton chromés.
- Les tiges chaud et froid sont interchangeables.
- Manettes chromées.

Aérateur

- Boîtier en laiton chromé, à restriction de débit, d'un débit de 5,7 L/min (1,5 gal./min).

Numéro du modèle soumis : _____
 Caractéristiques spécifiques : _____

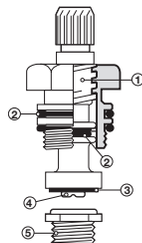


CONFORMES AUX NORMES SUIVANTES :

- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- Le suffixe « LF » indique que la modèle est vérifiée avec les règlements concernant le poids moyen de 0,25 % du contenu en Pb.

TIGE DE LAITON – COMPRESSION

1	Filetages Acme engagés en tout temps pour une longue durée de vie. La lubrification perdure et l'étanchéité demeure
2	Joint torique d'étanchéité radiale remplaçable
3	Rondelle de siège remplaçable
4	Vis d'acier inoxydable
5	Sièges de laiton et nickel plaqué chrome renouvelables



Waltec se réserve le droit (1) d'apporter des modifications aux spécifications et aux matériaux; (2) de modifier ou de discontinuer certains modèles, sans avis ni obligation. Les dimensions ne sont fournies qu'à titre de référence seulement.