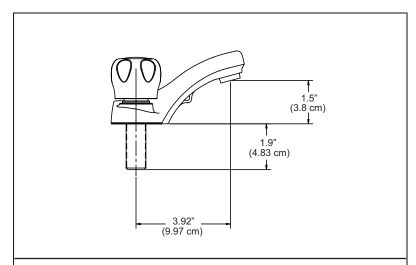
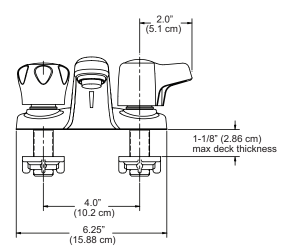
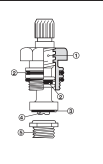


Submitted Model No.:_ **Specific Features:**





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





LAVATORY FAUCETS

SUGGESTED SPECIFICATIONS:

- Two handle faucet for top mounting with 10.15 cm (4") centres.
- Accepts chain stay or pop-up lift rod.
- Valve mechanisms shall be of the rotating compression type.
- · Hot and cold stem units.
- · Cold side stem unit will rotate counterclockwise on model 21F143LF.
- All operating parts must be replaceable from above the deck.
- · Valves shall be used with replaceable chrome-plated brass seats.

Aerator

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





COMPLIES WITH:

• ASME A112.18.1/CSA B125.1



Indicator ICC/ANSI A117.1 Indicates compliance to

• "LF" suffix indicates model is verified to <0.25% Pb average wetted surface regulation.

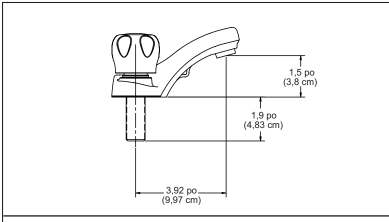
Masco Canada Limited 350 South Edgeware Road St. Thomas, ON N5P 4L1

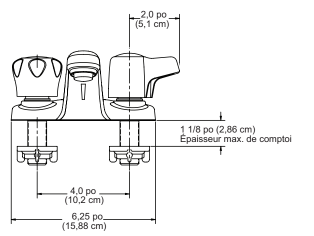
www.waltecfaucets.ca © 2018 Masco Canada Limited



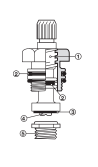


Numéro du modèle soumis : Caractéristiques spécifiques :





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.



ROBINETS DE LAVABO

SPÉCIFICATIONS SUGGÉRÉES:

- Robinet à deux manettes à entraxe de 10,15 cm (4 po), pour montage horizontal.
- Peut recevoir chaînette ou tirette de vidage mécanique.
- Les mécanismes de soupapes doivent être à rotation et à compression.
- Les tiges chaud et froid.
- La tige du côté froid tourne dans le sens antihoraire ou modèle 21F143LF.
- Toutes les pièces sujettes à usure doivent pouvoir être remplaçées par le dessus.
- Les soupapes doivent être employées avec des sièges en laiton chromé remplaçables.

Aérateur

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





CONFORMES AUX NORMES SUIVANTES:

• ASME A112.18.1/CSA B125.1



Indique la conformité à la norme Inuique ICC/ANSI A117.1

• Le suffixe « LF » indique que la modèle est vérifiée avec les règlements concernant le poids moyen de 0.25 % du contenu en Pb.

Waltec Masco Canada Limited 350 South Edgeware Road St. Thomas, ON N5P 4L1

www.waltecfaucets.ca © 2018 Masco Canada Limited