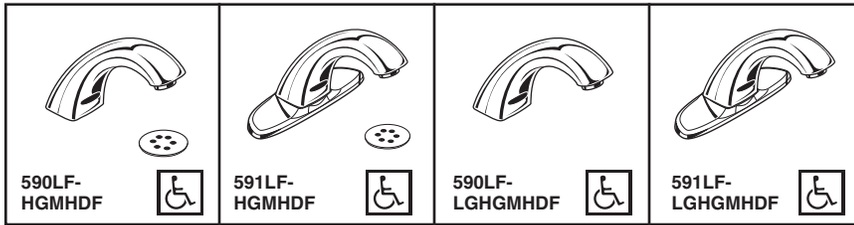
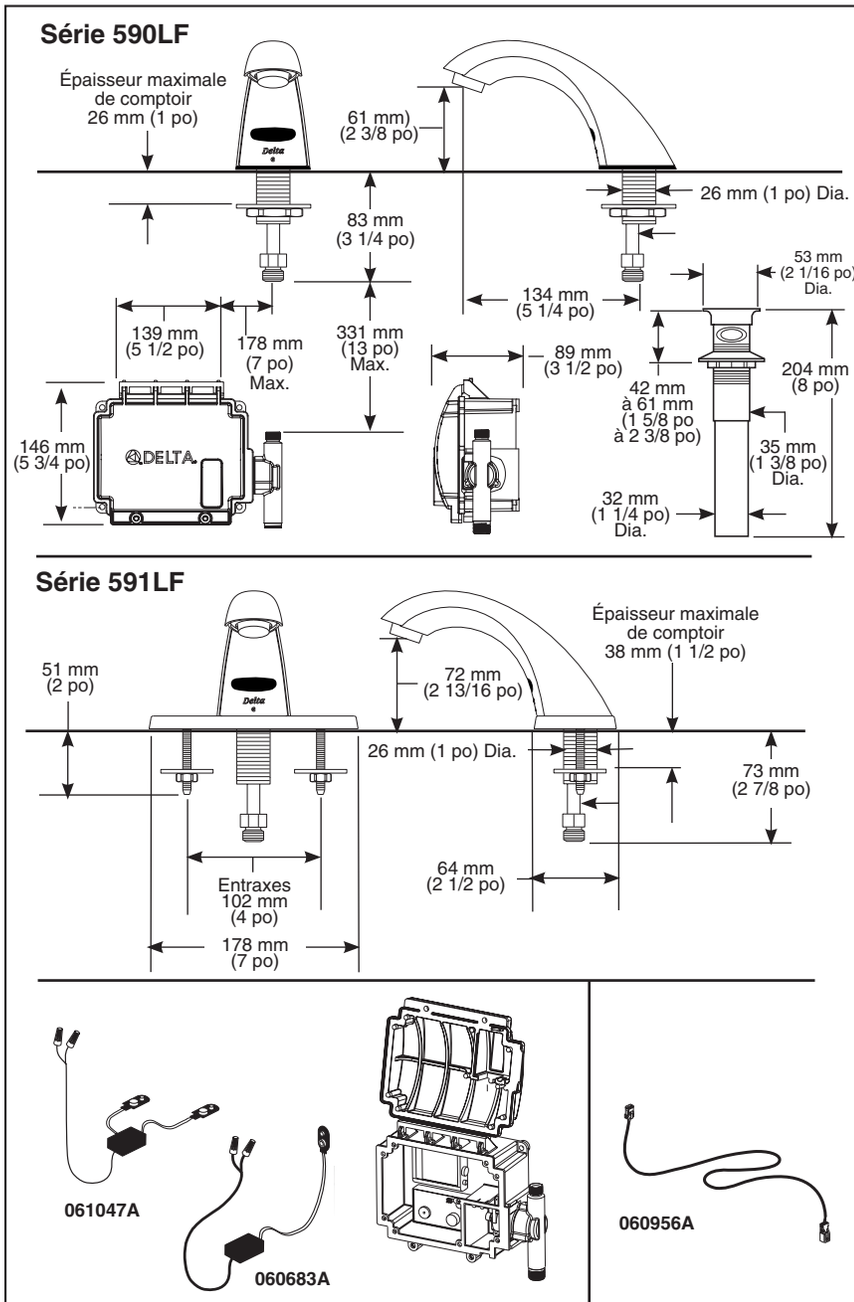


Robinets électroniques pour lavabos

HDF^{MD}
COMMERCIALE



Numéro du modèle soumis : _____
Caractéristiques spécifiques : _____



- Robinet électronique Innovations^{MD}
- Pose sur comptoir
- Pour lavabos monotrou et à trois trous
- Fonctionnement électronique à piles
- Convertible au fonctionnement par câble

SPÉCIFICATIONS STANDARDS :

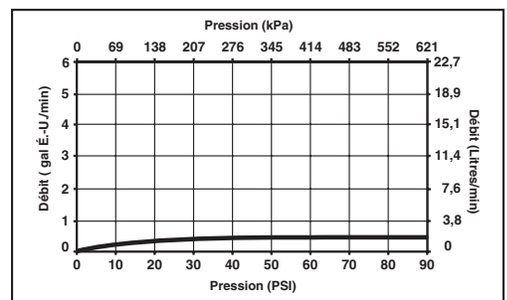
- Activation marche-arrêt à mains libres (sans contact).
- Technologie **H₂OPTICS^{MD}**. Aucun réglage externe requis.
- Le robinet est construit entièrement en métal.
- Aucun trou pour la tige de levage.
- Sortie de vaporisateur de 1,9 L/min (0,5 gal É.-U./min), à l'épreuve du vandalisme.
- Sortie de vaporisateur de 5,94 L/min (1,5 gal É.-U./min), à l'épreuve du vandalisme offerte (RP31705).
- Alimentation par quatre piles (AA).
- Un signal sonore de piles faibles s'active une fois que le robinet se ferme, alors qu'il ne reste que 1500 cycles.
- Fonctionne avec une durée maximale d'exécution de 45 secondes. Se réinitialisera une fois que le blocage est enlevé.
- Crépine utilisable en amont de la soupape.
- Modèle de la série 591LF – entraxe de 102 mm (4 po). Plaque de finition forgée avec mécanisme de verrouillage (anti-rotation) de 64 mm x 178 mm (2 1/2 po x 7 po)
- Modèle de la série 590LF – Montage central, installation monotrou
- Convertible au fonctionnement par câble, en utilisant un transformateur standard (120 VCA à 24 VCA) et un convertisseur de Delta (24 VAC à 6,4 VCC) (060683A).
- Convertible au fonctionnement par câble avec pile de secours, en utilisant un transformateur standard (120 VCA à 24 VCA) et un convertisseur de Delta (24 VAC à 6,4 VCC) (061047A). **(Consultez DSP-BBF pour la fiche technique détaillée – se trouve dans la section « Options supplémentaires » du classeur des spécifications imprimé).**
- En option, rallonge (060956A) de 60,96 cm (24 po).

REMARQUE : Pour un rendement optimal de ce produit, nous recommandons un système de pression statique entre 20 et 80 psi. Ce produit fonctionnera jusqu'à un maximum de pression statique de 125 psi, selon les exigences de l'ANSI et de la CSA. Toutefois, une pression supérieure à 80 psi n'est pas recommandée. La dilatation thermique ou une fuite de pression réduisant les soupapes peuvent nécessiter l'utilisation de vases d'expansion ou des soupapes de décharge, afin de garantir que votre système ne dépasse jamais la pression maximale prévue.



SE CONFORME :

- ASME A112.18.1/CSA B125.1
- ASME A112.18.2/CSA/B125.2
- ♿ Indique qu'il se conforme aux exigences de l'ADA en vertu de ICC/ANSI A117.1
- Brevet des É.-U. n° 6 826 455
- Conformité vérifiée avec les règlements concernant le poids moyen de 0,25 % du contenu en Pb.



Delta 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. Consultez le catalogue de prix de la gamme complète actuelle ou visitez le www.specselect.com pour les options de finitions et la disponibilité des produits.