

ELECTRONIC LAVATORY FAUCETS



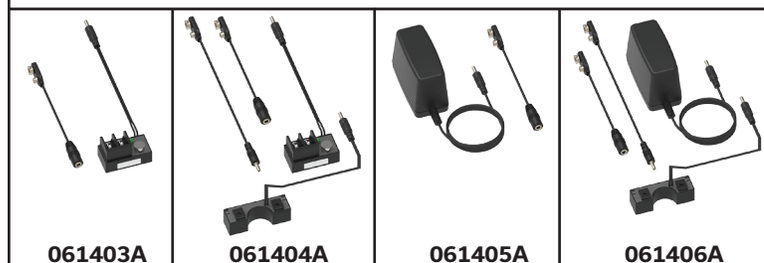
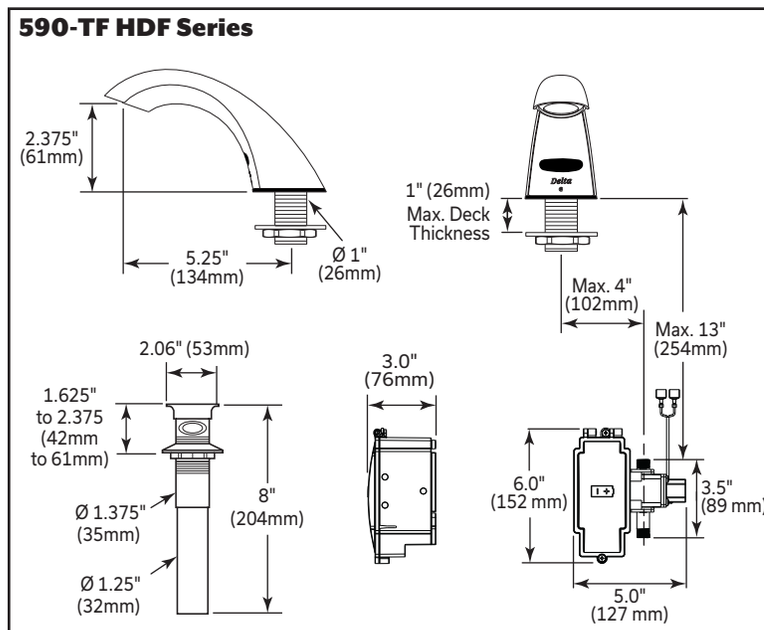
- Delta Innovations® Electronic Faucet**
- Deck Mount**
- Single and 3 Hole Sink Applications**
- Electronic Battery Operated**
- Convertible to Hardwire or Plug-In Operation with Battery backup options**

STANDARD SPECIFICATIONS:

- Hands free (touchless) on/off activation
- H2Optics® technology. No external adjustments required
- All metal faucet construction
- No lift rod hole
- Integrated faucet hose (included)
- 0.5 gpm (1.9 L/min) vandal resistant laminar outlet
- Powered by 4 "C" batteries
- When the battery level is low the LED will blink
- Operates with a 45 second maximum run time. Will reset once obstruction is removed
- Serviceable filter screen upstream of the valve
- Model 590-TF HDF Series - Center mount, single hole installation.
- Convertible to Hardwire using 590-TF HDF Hardwire conversion kit (061403A) and standard transformer (120 VAC to 24 VAC) (060704A)
- Convertible to Hardwire with Battery Backup using 590-TF HDF Hardwire with Battery Backup conversion kit (061404A) and standard transformer (120 VAC to 24 VAC) (060704A)
- Convertible to Plug-In using 590-TF HDF Plug-In conversion kit (061405A)
- Convertible to Plug-In with Battery Backup using 590-TFHDF Plug-In with Battery backup conversion kit (061406A).
- Optional 24" Extension Cable (061298A)
- Optional 8" Coverplate for field conversion (RP34280)
- Optional 1" extension kit (RP36203)
- Multi-sink ganging to single Plug-in power supply using ganging cable (063272A) and battery cable snap adapter (061400A)

SUBMITTED MODEL NO.: _____

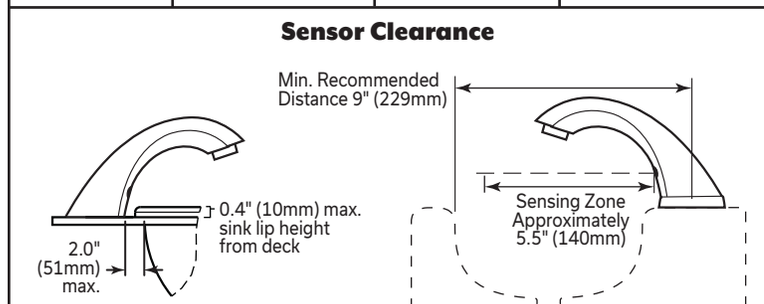
SPECIFIC FEATURES: _____


NOTICE

- For optimum performance of this product, we recommend a system pressure between 20 and 80 PSI static. This product will operate up to a maximum of 125 PSI static per ANSI and CSA requirements. However, we do not recommend pressures above 80 PSI. Thermal expansion or leaking pressure reducing valves may require use of expansion tanks or relief valves to ensure your system never exceeds its maximum intended pressure setting.
- Designed for routine 171° F (77°C) disinfection cycles up to 30 minutes

COMPLIES WITH:

- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- ASME A112.18.2 / CSA B125.2
- Indicates compliance to ICC/ANSI A117.1
- Verified compliant with .25% weighted average Pb content regulations.



Refer to www.specselect.com for individual models.

Flow Rates are at 60 PSI.

NOTICE Use all pages as product submittal sheets.

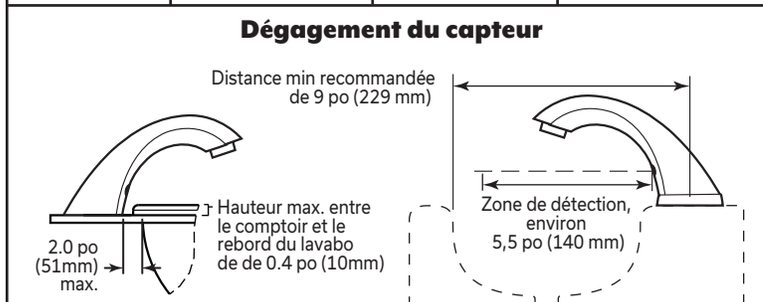
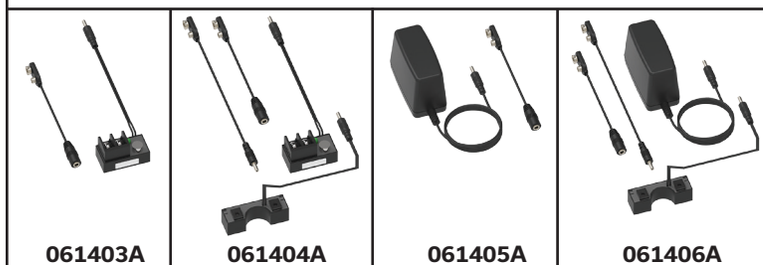
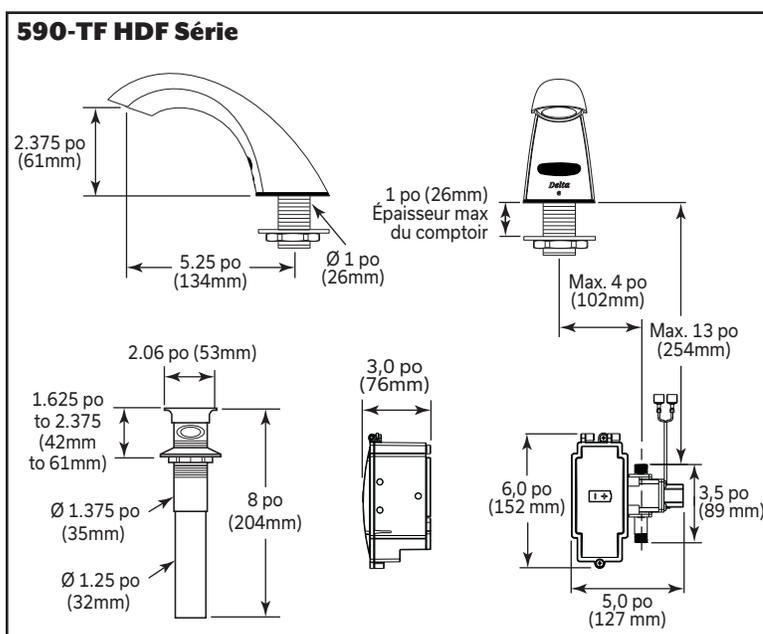
Delta Faucet reserves the right (1) to make changes in specifications and materials, and (2) to change or discontinue models, both without notice or obligation. Dimensions are for reference only. See current full-line price book or www.specselect.com for finish options and product availability.

ROBINETS DE LAVABO ÉLECTRONIQUES



NO DE MODÈLE SOUMIS : _____

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES : _____



- Robinet électronique de Delta Innovations^{MD}**
- Installé sur le comptoir**
- Applications à 1 et 3 trous**
- Électronique à piles**
- Convertible en fonctionnement câblé ou branché avec des options de piles de secours.**

SPÉCIFICATIONS STANDARDS :

- Activation et désactivation en mode mains-libres (sans contact).
- Technologie H2OpticsMD Aucun réglage externe requis.
- Robinet entièrement fabriqué de métal.
- Sans tige de levage.
- Boyau de robinet intégré (inclus).
- Sortie laminaire à l'épreuve du vandalisme de 0,5 gal./min. (1,9 L/min).
- Alimenté par 4 piles « C ».
- Lorsque le niveau des piles est faible, le voyant DEL clignote.
- Durée de fonctionnement maximale de 45 secondes. Se réinitialisera une fois l'obstruction enlevée.
- Filtre grillagé amovible en amont de la soupape.
- Modèle Série 590-TF HDF - Installation centrale monotrou.
- Convertible en fonctionnement câblé à l'aide de l'ensemble de conversion 590-TF HDF (061403A) et un transformateur standard (120 VCA à 24 VCA) (060704A).
- Convertible en fonctionnement câblé avec piles de secours à l'aide de l'ensemble de conversion 590-TF HDF avec piles de secours (061404A) et un transformateur standard (120 VCA à 24 VCA) (060704A).
- Convertible en fonctionnement branché à l'aide de l'ensemble de conversion 590-TF HDF (061405A).
- Convertible en fonctionnement branché avec piles de secours à l'aide de l'ensemble de conversion 590-TFHDF avec piles de secours (061406A).
- Rallonge de 24 po (610 mm) en option (061298A).
- Plaque de finition de 8 po (203 mm) en option pour la conversion sur le terrain (RP34280).
- Ensemble de rallonge de 1 po (25 mm) en option (RP36203)
- Connexion groupée multi-lavabos à un seul bloc d'alimentation enfichable à l'aide d'un câble de regroupement (063272A) et d'un adaptateur à pression pour le cordon des piles. (061400A)

NOTICE

- Pour une performance optimale de ce produit, nous recommandons une pression de système entre 20 et 80 PSI statique. Ce produit fonctionnera jusqu'à un maximum de 125 PSI statique selon les exigences ANSI et CSA. Cependant, nous ne recommandons pas des pressions supérieures à 80 PSI. La dilatation thermique ou les fuites des réducteurs de pression peuvent nécessiter l'utilisation de réservoirs d'expansion ou de soupapes de décompression pour garantir que votre système ne dépasse jamais la pression maximale prévue.
- Conçu pour des cycles de désinfection de routine à 171 °F (77 °C) jusqu'à 30 minutes.

CONFORME À :

- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- ASME A112.18.2 / CSA B125.2
- Indique la conformité à ICC/ANSI A117.1
- Conformité vérifiée avec les réglementations de 0,25 % de moyenne pondérée de teneur en plomb.

Consulter www.specselect.com pour les modèles individuels.

Taux de débit à 60 PSI.

Delta Faucet 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.

AVIS Utilisez toutes les pages comme feuilles de soumission de produits.

ELECTRONIC LAVATORY FAUCETS

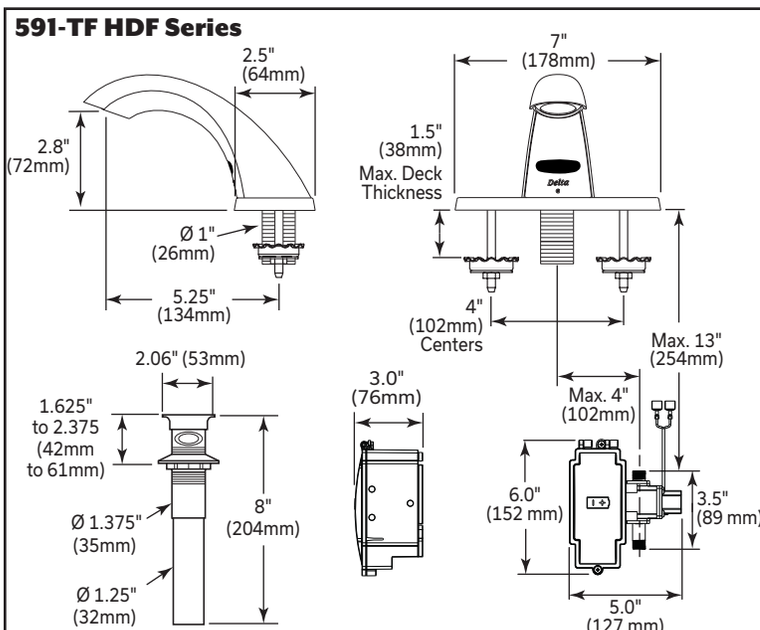


- Delta Innovations® Electronic Faucet**
- Deck Mount**
- Single and 3 Hole Sink Applications**
- Electronic Battery Operated**
- Convertible to Hardwire or Plug-In Operation with Battery backup options**

STANDARD SPECIFICATIONS:

- Hands free (touchless) on/off activation
- H2Optics® technology. No external adjustments required
- All metal faucet construction
- No lift rod hole
- Integrated faucet hose (included)
- 0.5 gpm (1.9 L/min) vandal resistant laminar outlet
- Powered by 4 "C" batteries
- When the battery level is low the LED will blink
- Operates with a 45 second maximum run time. Will reset once obstruction is removed
- Serviceable filter screen upstream of the valve
- Model 591-TFHDF Series – 4" (102 mm) centers. 2 1/2" x 7" (64 mm x 178 mm) coverplate with locking mechanism (anti-rotation)
- Convertible to Hardwire using 590-TF HDF Hardwire conversion kit (061403A) and standard transformer (120 VAC to 24 VAC) (060704A)
- Convertible to Hardwire with Battery Backup using 590-TF HDF Hardwire with Battery Backup conversion kit (061404A) and standard transformer (120 VAC to 24 VAC) (060704A)
- Convertible to Plug-In using 590-TF HDF Plug-In conversion kit (061405A)
- Convertible to Plug-In with Battery Backup using 590-TF HDF Plug-In with Battery backup conversion kit (061406A)
- Optional 24" Extension Cable (061298A)
- Optional 8" Coverplate for field conversion (RP34280)
- Optional 1" extension kit (RP36203)
- Multi-sink ganging to single Plug-in power supply using ganging cable (063272A) and battery cable snap adapter (061400A)

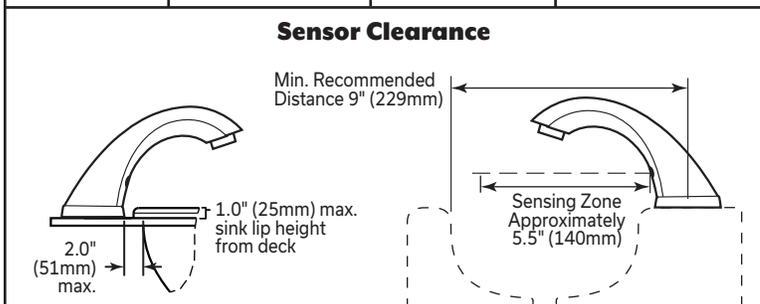
SUBMITTED MODEL NO.: _____
SPECIFIC FEATURES: _____


NOTICE

- For optimum performance of this product, we recommend a system pressure between 20 and 80 PSI static. This product will operate up to a maximum of 125 PSI static per ANSI and CSA requirements. However, we do not recommend pressures above 80 PSI. Thermal expansion or leaking pressure reducing valves may require use of expansion tanks or relief valves to ensure your system never exceeds its maximum intended pressure setting.
- Designed for routine 171° F (77°C) disinfection cycles up to 30 minutes.

COMPLIES WITH:

- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- ASME A112.18.2 / CSA B125.2
- Indicates compliance to ICC/ANSI A117.1
- Verified compliant with .25% weighted average Pb content regulations.



Refer to www.specselect.com for individual models.

Flow Rates are at 60 PSI.

NOTICE Use all pages as product submittal sheets.

Delta Faucet 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. See current full-line price book or www.specselect.com for finish options and product availability.

ROBINETS DE LAVABO ÉLECTRONIQUES

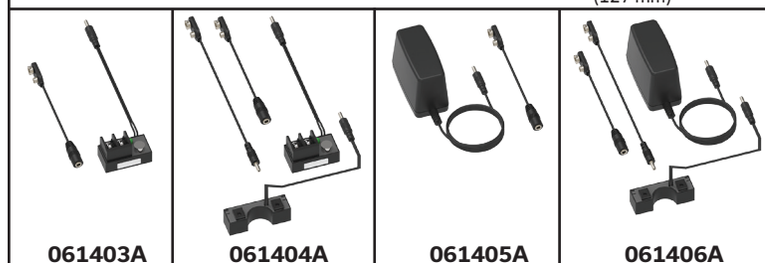
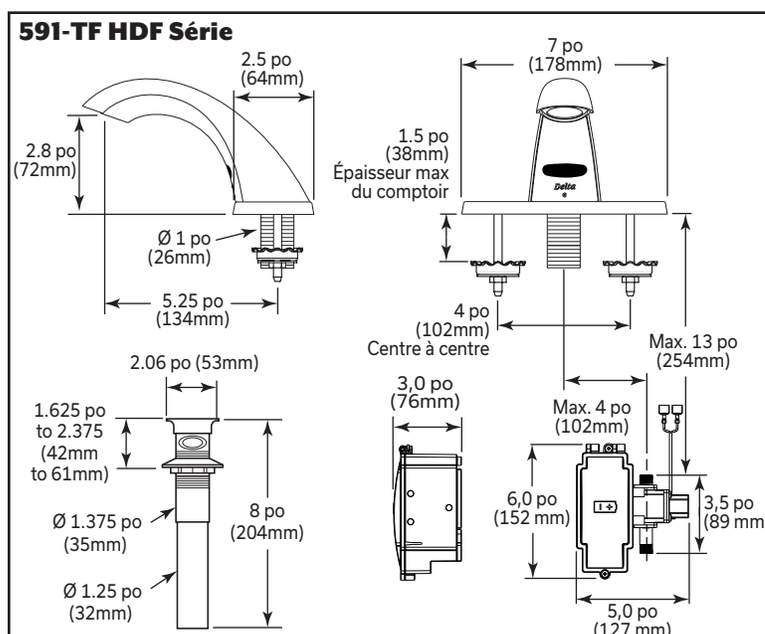


- Robinet électronique de Delta Innovations^{MD}**
- Installé sur le comptoir**
- Applications à 1 et 3 trous**
- Électronique à piles**
- Convertible en fonctionnement câblé ou branché avec des options de piles de secours.**

SPÉCIFICATIONS STANDARDS :

- Activation et désactivation en mode mains-libres (sans contact)
- Technologie H2OpticsMD Aucun réglage externe requis
- Robinet entièrement fabriqué de métal
- Sans tige de levage
- Boyau de robinet intégré (inclus)
- Sortie laminaire à l'épreuve du vandalisme de 0,5 gal./min. (1,9 L/min).
- Alimenté par 4 piles « C »
- Lorsque le niveau des piles est faible, le voyant DEL clignote
- Durée de fonctionnement maximale de 45 secondes. Se réinitialisera une fois l'obstruction enlevée
- Filtre grillagé amovible en amont de la soupape
- Modèle Série 591-TFHDF – 4 po (102 mm) centre à centre. Plaque de finition de 2 1/2 po x 7 po (64 mm x 178 mm) avec mécanisme de verrouillage (anti-rotation)
- Convertible en fonctionnement câblé à l'aide de l'ensemble de conversion 590-TF HDF (061403A) et un transformateur standard (120 VCA à 24 VCA) (060704A)
- Convertible en fonctionnement câblé avec piles de secours à l'aide de l'ensemble de conversion 590-TF HDF avec piles de secours (061404A) et un transformateur standard (120 VCA à 24 VCA) (060704A)
- Convertible en fonctionnement branché à l'aide de l'ensemble de conversion 590-TF HDF (061405A)
- Convertible en fonctionnement branché avec piles de secours à l'aide de l'ensemble de conversion 590-TFHDF avec piles de secours (061406A)
- Rallonge de 24 po (610 mm) en option (061298A)
- Plaque de finition de 8 po (203 mm) en option pour la conversion sur le terrain (RP34280)
- Ensemble de rallonge de 1 po (25 mm) en option (RP36203)
- Connexion groupée multi-lavabos à un seul bloc d'alimentation enfichable à l'aide d'un câble de regroupement (063272A) et d'un adaptateur à pression pour le cordon des piles. (061400A)

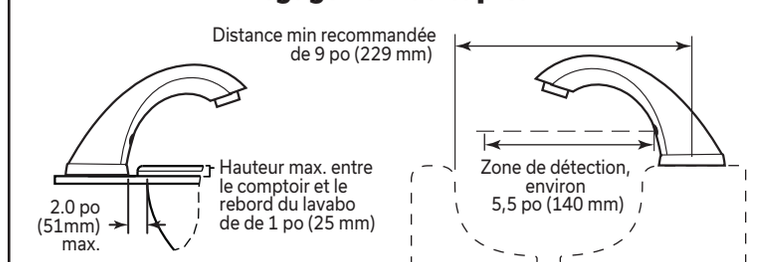
NO DE MODÈLE SOUMIS : _____
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES : _____



NOTICE

- Pour une performance optimale de ce produit, nous recommandons une pression de système entre 20 et 80 PSI statique. Ce produit fonctionnera jusqu'à un maximum de 125 PSI statique selon les exigences ANSI et CSA. Cependant, nous ne recommandons pas des pressions supérieures à 80 PSI. La dilatation thermique ou les fuites des réducteurs de pression peuvent nécessiter l'utilisation de réservoirs d'expansion ou de soupapes de décompression pour garantir que votre système ne dépasse jamais la pression maximale prévue.
- Conçu pour des cycles de désinfection de routine à 171 °F (77 °C) jusqu'à 30 minutes.

Dégagement du capteur



CONFORME À :

- ASME A112.18.1 / CSA B125.1
- ASME A112.18.2 / CSA B125.2
- Indique la conformité à ICC/ANSI A117.1
- Conformité vérifiée avec les réglementations de 0,25 % de moyenne pondérée de teneur en plomb.

Consulter www.specselect.com pour les modèles individuels.

Taux de débit à 60 PSI.

Delta Faucet 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.

AVIS Utilisez toutes les pages comme feuilles de soumission de produits.