



# DELTA

# 590T

Pour référence future, inscrivez ci-dessus le N°  
de modèle du produit acheté

212186

212186

212186

212186

212186

212186

212186

**060638A**  
Sortie laminaire à l'épreuve du vandale avec agent Antimicrobien par Agion®  
1,5 gal/min (5,7 L/min)

**060640A**  
Aérateur à débit control à l'épreuve du vandale et clé  
1,5 gal/min (5,7 L/min)

**061203A**  
Sortie laminaire à l'épreuve du vandale avec clé  
0,5 gal/min (1,9 L/min)

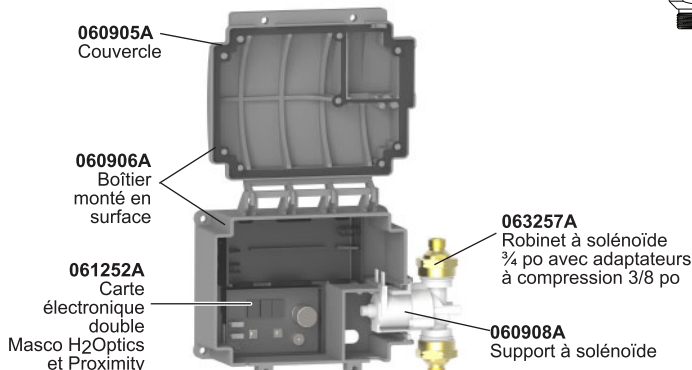
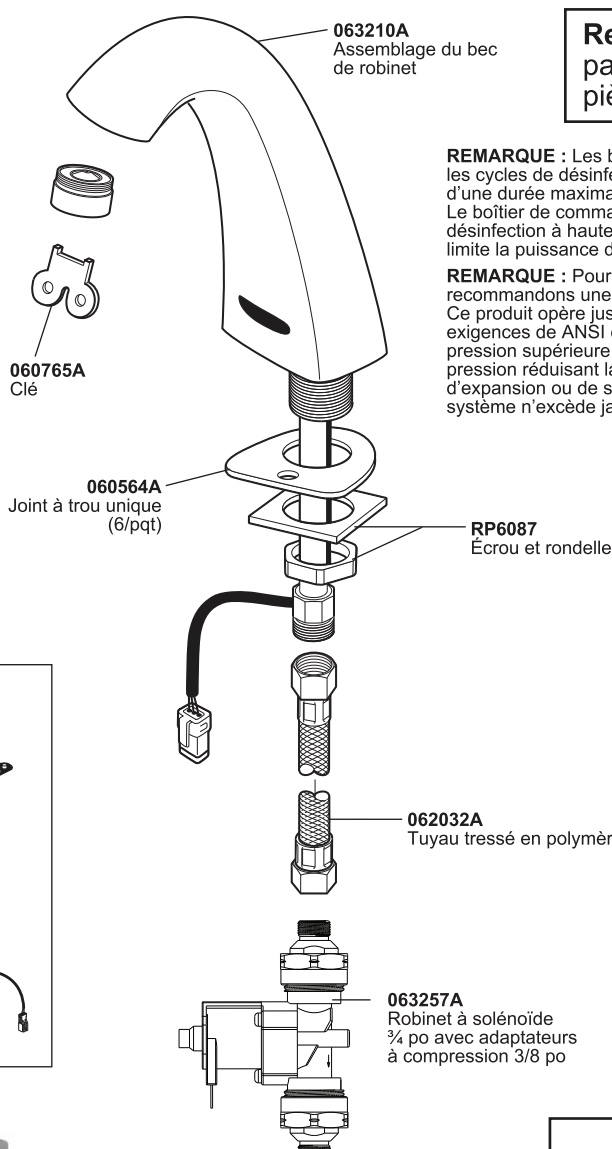
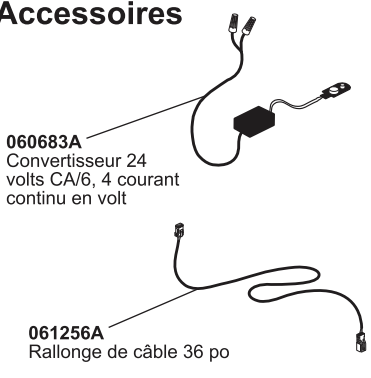
**061176A**  
Sortie laminaire à l'épreuve du vandale avec clé  
1,0 gal/min (3,8 L/min)

**061104A**  
Sortie non-aérateur à débit contrôler à l'épreuve du vandale avec une clé  
0,35 gal/min (1,3 L/min)

**RP31704 - optionnel**  
Sortie pulvériser à l'épreuve du vandale avec clé  
0,5 gal/min (1,9 L/min)

**060566A - optionnel**  
Sortie pulvériser à l'épreuve du vandale avec clé  
1,0 gal/min (3,8 L/min)

## Accessoires



**063128A**  
Ensemble de boîtier monté en surface (sans carte électronique)  
avec robinet à solenoïde 3/4 po et adaptateurs à compression 3/8 po

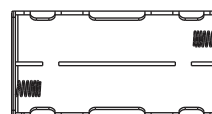
**Remarque :** Consultez la page 3 pour le détail des pièces des boîtiers encastrés.

**REMARQUE :** Les boîtiers de commande n°0 et n°1 sont conçus pour les cycles de désinfection de routine à une température de 77°F (171°F) d'une durée maximale de 30 minutes.

Le boîtier de commande n°8 n'est pas recommandé pour les cycles de désinfection à haute température, puisque le mitigeur thermostatique limite la puissance du débit à température plus élevée.

**REMARQUE :** Pour une performance optimale du présent produit, nous recommandons une pression d'alimentation de 20 à 80 psi statiques. Ce produit opère jusqu'à un maximum de 125 psi statiques selon les exigences de ANSI et CSA. Toutefois, nous ne recommandons pas une pression supérieure à 80 psi. Une expansion thermale ou une fuite de pression réduisant la force du jet peut exiger l'utilisation de vases d'expansion ou de soupapes de décharge afin de vous assurer que le système n'excède jamais la limite de pression maximale suggérée.

## LISTE D'OPTIONS



**060681A**  
Bloc-piles

### TRANSFORMATEURS

**060704A**  
Transformateur 110 à 24 volts CA  
20 volts ampères jusqu'à 5 soupapes électroniques

**060771A**  
Transformateur 110 à 24 volts CA  
40 volts ampères jusqu'à 10 soupapes électroniques

### PLAQUES DE MONTAGE

**060546A**  
Plaque de montage 4 po et paquet d'attaches

**060547A**  
Plaque de montage 8 po et paquet d'attaches

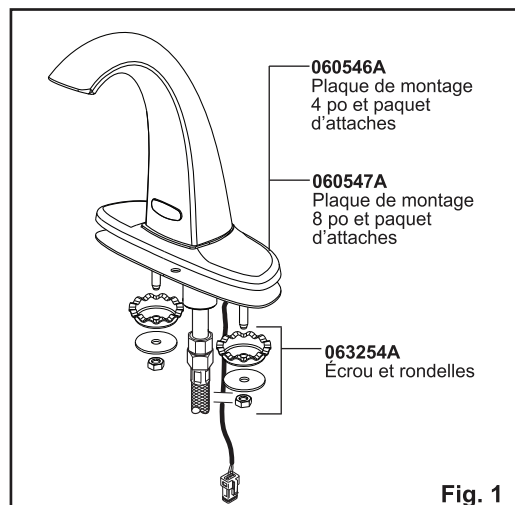


Fig. 1

**VEUILLEZ REMETTRE cette fiche au propriétaire, proposé à l'entretien, etc. car elle contient des articles relatifs aux suggestions et procédures d'entretien courant.**