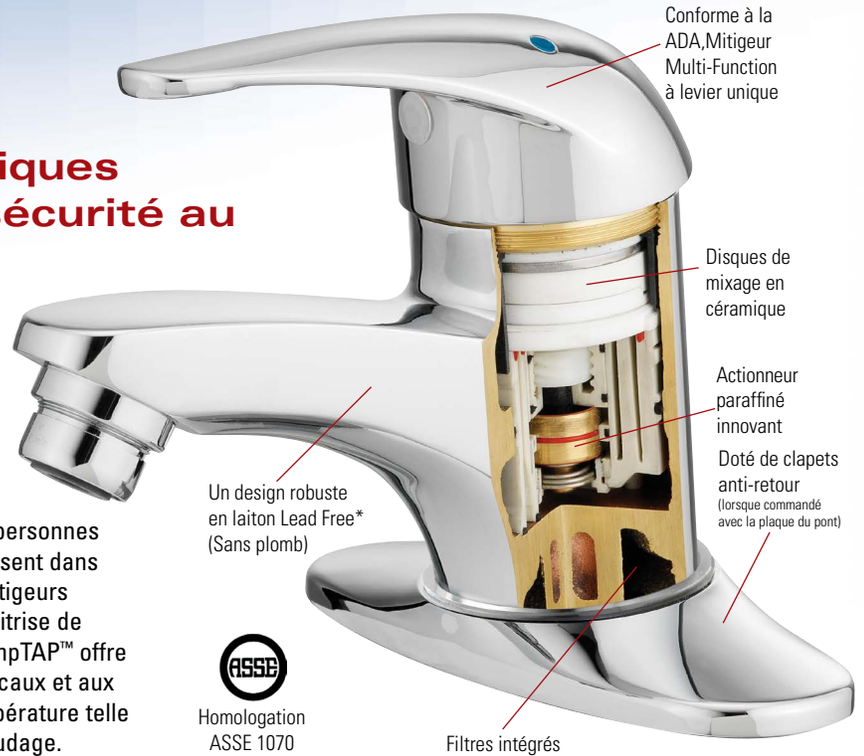


## Les mitigeurs thermostatiques TempTAP™ combinent la sécurité au design.

En tant qu'ingénieur de conception de fabrication, vous faites face à une difficile situation où vous aurez à répondre à des normes de plomberie de plus en plus strictes comme ASSE 1070, tout en étant contraint par le budget. En même temps, les propriétaires d'immeubles et les gestionnaires d'installations sont de plus en plus préoccupés par les responsabilités qu'ils assument pour les potentiels de blessures dues aux brûlures. La solution : Les mitigeurs TempTAP™.

Chaque année, des milliers de personnes, dont enfants et personnes âgées, sont échaudés, la plupart de ces brûlures se produisent dans les salles de bain. C'est pourquoi vous devez choisir les mitigeurs qui sont conçus avec la technologie la plus efficace de maîtrise de température. Regardez de plus près et vous verrez que TempTAP™ offre la meilleure solution qui répond aux codes de plomberie locaux et aux normes les plus strictes des robinets de régulation de température telle que ASSE 1070 et réduit les risques d'accident du à l'échaudage.



Homologation ASSE 1070

## Le thermostat du mitigeur TempTAP™ se trouve au-dessus de l'évier, sur le mitigeur lui-même.

Avec le mitigeur TempTAP™, les caractéristiques d'installation et l'entretien sont simples car tous les composants principaux se trouvent au dessus de l'évier pour un accès facile. Cela signifie que les plombiers n'auront pas à souffrir avec l'installation d'un robinet de régulation de température séparé sous l'évier. Parce que les mitigeurs TempTAP™ ne nécessitent pas de robinet thermostatique séparé, il y a moins de pièces et moins de points de fuite. Cela signifie moins de temps passé sur l'installation, moins de stocks et moins de fréquences d'entretien.



## TempTAP™ répond aux normes de réduction du plomb dans le Drinking Water Act

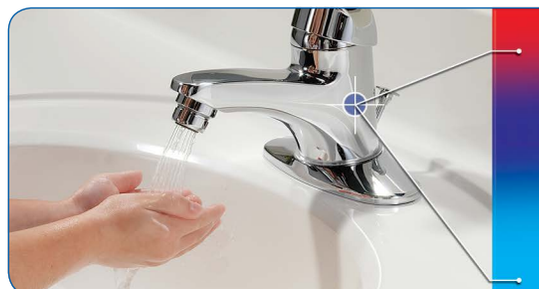


Assurez-vous que TempTAP™ vous protège, votre famille et vos clients de tous contaminants nocifs de plomb. TempTAP™ est certifié NSF/ANSI 61 plus Annex G.

\*La surface mouillée de ce produit qui est en contact avec l'eau consommable contient moins de 0,25% en poids de plomb.

### Facile à régler.

Il suffit de desserrer une vis de réglage et enlever la poignée du robinet pour un accès facile à la butée d'arrêt réglable de la température élevée. Desserrez et faites glisser la came pour ajuster le réglage de la limite de température élevée. La butée ajoute une protection additionnelle de en limitant le mouvement de la poignée de la partie chaude de robinet.



**TempTAP™**  
**Température**  
**Assistée**  
**Protection**

SAFETY

SIMPLICITY

STYLE

## Pour une rénovation ou une nouvelle construction, choisissez les mitigeurs TempTAP™ pour la combinaison idéal de la sécurité, la simplicité et le design.

- Solution parfaite pour les lavabos où la protection de la température est recommandée par le code, ou dans les circonstances où les utilisateurs sont plus à risque de brûlure.
- Élimine le besoin d'un dispositif thermique au dessous de l'évier.
- Actionneur paraffiné innovant assure le contrôle précis et la réponse rapide au changement de température.
- Les contrôles intégrés empêchent l'écoulement croisé.
- Les dispositifs de réglage de température se trouvent sur le mitigeur, ceci réduit le temps d'installation, en minimisant les points de fuite et permet un entretien depuis le dessus du pont.

### Les mitigeurs TempTAP™ permettent une économie de l'eau et acquérir des crédits LEED.

Le mitigeur TempTAP™ est disponible avec des sorties à faible débit de 0,5 gpm à 1,5 gpm qui permet d'économiser des milliers de gallons d'eau par année et aider à gagner des crédits LEED.

### Le mitigeur TempTAP™ peut aider à économiser de l'énergie aussi.

Les qualités de réglage de température avec une grande précision du mitigeur TempTAP™ permettent aux chaudières de fonctionner à des températures plus élevées et de maintenir une efficacité maximale. Cela signifie qu'il n'y a pas de gaspillage d'énergie des températures fluctuantes. Et les chaudières qui maintiennent 140°F aide à tuer les bactéries Legionella potentiellement nocifs dans l'eau.



## Design contemporain – configurations optionnelles.

Nous offrons deux modèles qui complètent la décoration des salles de bains privées, des toilettes publiques et les établissements de santé. Les mitigeurs standards et ceux en col-de-cygne offrent une variété d'options pour l'installation, ainsi que les poignées, l'écoulement à faible débit et les filtres en grille sont conformes à la norme ADA.



115PW



105-6PW



205



215-6

## Les mitigeurs TempTAP™ offre un réglage de température simple et sûr.

La technologie de pointe combine la simplicité dans nos mitigeurs TempTAP™, le mitigeur qui utilise un actionneur paraffiné pour assurer le contrôle précis fiable et continue de la température de l'eau. Cette technologie de pointe permet nos mitigeurs TempTAP™ de répondre ou dépasse même les plus strictes code et normes de plomberie à l'échelle nationale, y compris l'ASSE 1070. Le soupape de détection de température conçu par la technologie des mitigeurs TempTAP™ a été testé en plomberie pendant des années, de sorte que vous pouvez l'installer en toute confiance.



### Caractéristiques techniques

Raccords . . . . .	3/8" entrées de compression avec clapets de retenue
Pression maximum de fonctionnement . . . . .	125psig (861 kPa)
Température maximum de l'eau chaude . . . . .	194°F (90°C)
Température minimum d'alimentation d'eau chaude . . . . .	5°F (3°C) au dessus de point de réglage
Plage de réglage de température . . . . .	60 - 120°F (15 - 49°C)
Débit minimum . . . . .	0.5 gpm (2.2 lpm)
Plage de température d'entrée d'eau chaude . . . . .	120 - 180°F (49 - 82°C)
Plage de température d'entrée d'eau frais . . . . .	39 - 80°F (4 - 27°C)
Réglage d'usine de température . . . . .	105°F (41°C)
Homologations . . . . .	ASSE 1070, IAPMO cUPC, NSF
Normes d'approbation . . . . .	ASSE 1070, CSA B125.3, NSF

Mitigeurs thermostatiques TempTAP™	
Modèle	Description
<b>Lavabo/toilette standard</b>	
105	Mitigeur thermostatique lavabo avec aérateur de 2,0 gpm
105A5	Mitigeur thermostatique lavabo avec aérateur de 0,5 gpm
105A15	Mitigeur thermostatique lavabo avec aérateur de 1,5 gpm
105PW	Mitigeur thermostatique lavabo avec vidange
<b>Lavabo standard avec plaque de pont à 4 "</b>	
115	Mitigeur thermostatique lavabo avec aérateur de 2,0 gpm
115A5	Mitigeur thermostatique lavabo avec aérateur de 0,5 gpm
115A15	Mitigeur thermostatique lavabo avec aérateur de 1,5 gpm
115PW	Mitigeur thermostatique lavabo avec vidange
<b>Mitigeur en col-de-cygne</b>	
205	Mitigeur thermostatique en col-de-cygne avec aérateur de 2,0 gpm
205A5	Mitigeur thermostatique en col-de-cygne avec aérateur de 0,5 gpm
205A15	Mitigeur thermostatique en col-de-cygne avec aérateur de 1,5 gpm
205L	Mitigeur thermostatique en col-de-cygne avec sortie à écoulement laminaire 2,0 gpm
<b>Mitigeur en col-de-cygne avec plaque de pont à 8"</b>	
215	Mitigeur thermostatique en col-de-cygne avec aérateur de 2,0 gpm
215A5	Mitigeur thermostatique en col-de-cygne avec aérateur de 0,5 gpm
215A15	Mitigeur thermostatique en col-de-cygne avec aérateur de 1,5 gpm
215L	Mitigeur thermostatique en col-de-cygne avec sortie à écoulement laminaire 2,0 gpm



Pour une liste complète d'options d'écoulement, de poignée et de vidange, veuillez consulter la liste des prix Powers ou les fiches de caractéristiques de produit.

WaterSense s'applique seulement aux modèles à aérateur 1,5 gpm

WaterSense® est une marque déposée de EPA.

# POWERS™

Une Entreprise de Watts Water Technologies

F-P-TempTAP\_FR 1318

**ISO 9001-2008**  
CERTIFIED

USA: Téléphone: 1.800.669.5430 • Fax 1.847.229.0526 • www.powerscontrols.com

Canada: Téléphone: 1.888.208.8927 • Fax 1.888.479.2887 • www.powerscontrols.ca

© 2014 Powers