

**CHICAGO
FAUCETS®**
Geberit Group

Robinets séries 410-T et 420-T

Protection contre les brûlures intégrée pour les équipements de salles de bain



TempShield®

Disponible avec la protection
intégrée contre les brûlures
certifiée ASSE 1070*.

Les séries 410-T et 420-T

Gagnez du temps. Économisez de l'argent. **Soyez conforme au code.**
Protégez les gens.

Les séries 410-T et 420-T combinent la durabilité de Chicago Faucets avec une protection contre les brûlures certifiée ASSE 1070 intégrée directement dans le robinet. Le résultat est un robinet de salle de bain économique et facile à installer qui protège les utilisateurs des températures dangereuses.



Sécurité accrue

La protection contre les brûlures certifiée ASSE 1070 est intégrée au robinet.

Installation rapide et facile

Élimine la nécessité d'un robinet mitigeur thermostatique séparé. Réduit de moitié le temps d'installation. Les raccords moins nombreux éliminent six points de fuite possibles.

Durabilité inégalée

Le corps chromé en laiton massif est couvert par une garantie de 5 ans.



Fonctionnement fiable

Les disques en céramique de haute qualité sont testés jusqu'à 500 000 cycles selon la norme ASME A112.18.1.

Anti-vandalisme

Le bec et la poignée inviolables permettent de résister au vandalisme.

Économies d'eau

Les options de bec à faible débit favorisent la conservation de l'eau.

Monotrou

Modèle	Débit GPM / LPM	Température maximale
410-T41E37VPABCP*	1,5 / 5,7	40,6 °C (105 °F)
410-T41E64VPABCP*	1,0 / 3,8	
410-T41E2805ABCP*	0,5 / 1,9	
410-T41E39VPABCP*	0,35 / 1,5	
410-T45E2805ABCP*	0,5 / 1,9	45 °C (113 °F)
410-T45E39VPABCP*	0,35 / 1,5	

Centres de 10,16 cm (4 po)

Modèle	Débit GPM / LPM	Température maximale
420-T41ABCP	1,5 / 5,7	40,6 °C (105 °F)
420-T41E74ABCP	1,0 / 3,8	
420-T41E2805ABCP*	0,5 / 1,9	
420-T41E39VPABCP*	0,35 / 1,5	
420-T45E2805ABCP*	0,5 / 1,9	45 °C (113 °F)
420-T45E39VPABCP*	0,35 / 1,5	

*Bec anti-vandalisme

Plaques de recouvrement

Modèle	Taille
240.627.21.1	10,16 cm (4 po) CC
240.628.21.1	20,3 cm (8 po) CC

Pour une utilisation avec des modèles à monotrou.



Codes et normes

Certifié selon la norme ASME A112.18.1 / CSA B125.1 | Certifié selon la norme NSF/ANSI 61, Section 9

Certifié selon la norme ASSE 1070 / ASME A112.1070 / CSA B125.70

NSF/ANSI 372 à faible teneur en plomb



Conforme aux exigences de l'ADA comme précisé dans la loi Americans with Disabilities Act.