

**CHICAGO
FAUCETS®**
Geberit Group

Série HyTronic®

Le robinet sans contact **le plus durable et le plus fiable** que vous pouvez acheter.



Série HyTronic®

Le choix **numéro un** pour les robinets sans contact.

Lors d'essais continus en laboratoire, les robinets HyTronic atteignent invariablement plus de quatre millions d'activations sans faute. Combinés à la durabilité de Chicago Faucets, les robinets HyTronic offrent un meilleur rapport performance/prix que tout autre robinet disponible sur le marché aujourd'hui.

Facile à réparer

Tous les composants sont situés au-dessus de la plage pour un accès facile. Effectuez l'entretien périodique sans couper l'entrée d'eau.

La référence en matière de durabilité

Construction robuste en laiton fondu avec un fini raffiné en chrome poli.

Performance rapide et fiable

Système infrarouge à double faisceau à réponse rapide, s'adapte aux changements environnementaux et limite les fausses activations.

Réglage facile

L'unité de programmation portable Commander™ en option permet d'entretenir et de surveiller vos robinets.

- Cinq modes de fonctionnement
- Rinçage hygiénique
- Suivi de l'utilisation

Installation facile

Les tuyaux à rotation libre avec filtres sont préinstallés sur le robinet pour une installation facile.

Choisissez un style qui correspond à votre application.

Nous offrons un choix de cinq styles de bec uniques, dont notre bec à col-de-cygne populaire, pour répondre à vos besoins.



Options d'alimentation novatrices

LTPS

Système d'alimentation à long terme
Alimentation sans entretien pendant 15 ans ou plus.

SSPS

Système d'alimentation autonome
Utilise le débit d'eau pour produire et emmagasiner de l'énergie.

EBPS

Système d'alimentation de secours en cas d'urgence
Assure la continuité du débit d'eau pendant les pannes de courant.

Codes et normes

Certifié ASSE 1070*

Certifié selon la norme NSF/ANSI 61, Section 9

Certifié ASME A112.18.1/CSA B125.1



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

*Seuls les modèles avec le mélangeur thermostatique sont certifiés selon la norme ASSE 1070.