

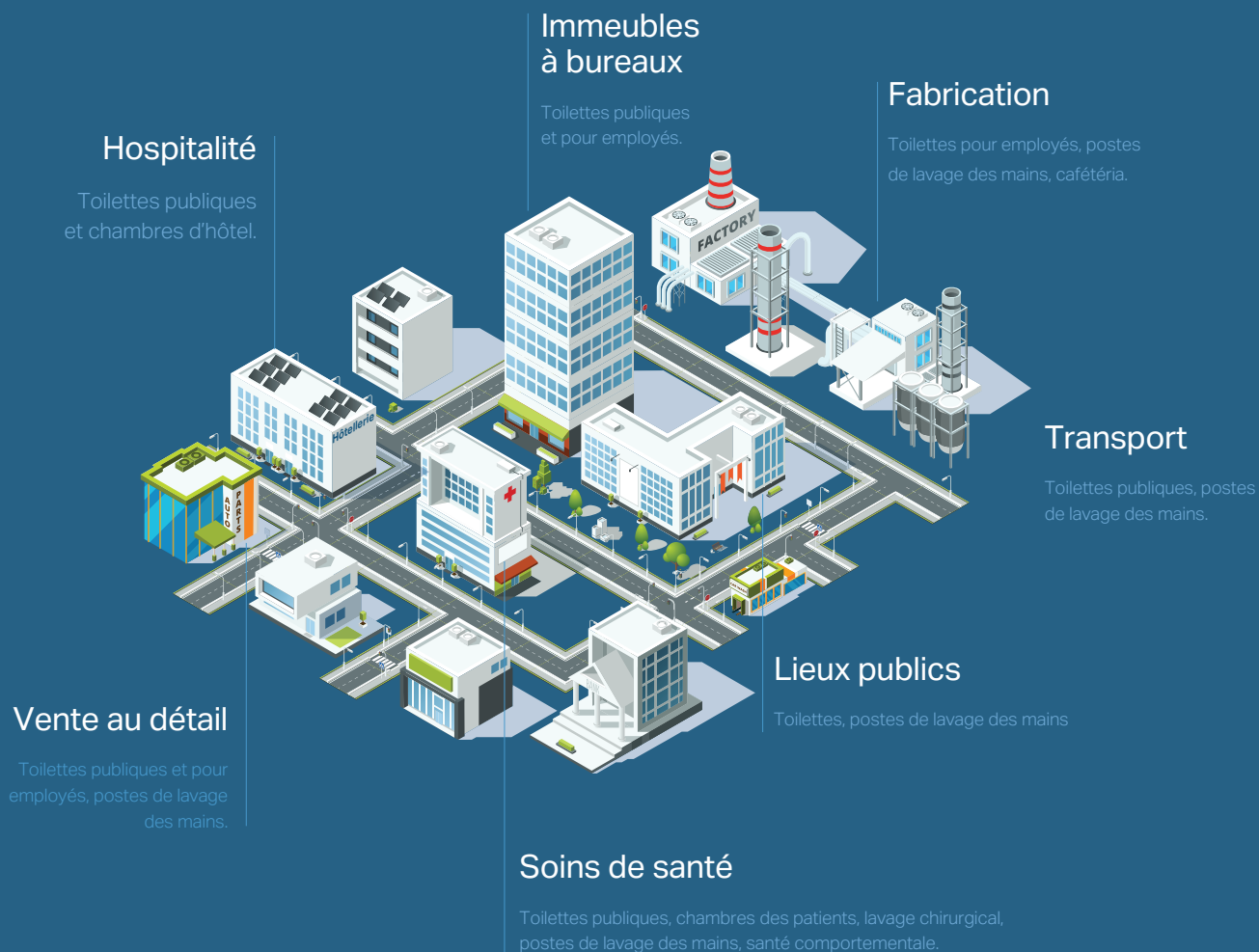
**CHICAGO  
FAUCETS®**  
Geberit Group

## Robineets sans contact

**Une performance** sur laquelle vous pouvez compter.



# Style et configuration pour toute application.



## Solutions sans contact pour tous les types de bâtiments.

Chicago Faucets offrent un large éventail de styles et d'options en matière de robinets sans contact, une durabilité inégalée et les meilleures performances disponibles. Grâce aux robinets sans contact les plus fiables de l'industrie, nous sommes l'entreprise à laquelle vous pouvez faire confiance pour toutes les pièces, quel que soit le bâtiment.



## Pourquoi Chicago Faucets est le bon choix pour vos robinets sans contact.

Notre principale activité est et sera toujours la robinetterie commerciale. Cette activité, combinée à notre engagement envers la qualité, a fait de nous des experts en applications commerciales et le premier choix des professionnels depuis plus d'un siècle. Avec Chicago Faucets, vous pouvez compter sur la plus haute qualité, des caractéristiques novatrices et un soutien inégalé.

Recherchez les symboles ci-dessous sur nos produits et sur [chicagofaucets.com](http://chicagofaucets.com). Vous vous assurerez ainsi d'obtenir les robinets et raccords appropriés pour votre immeuble.

### **ECAST** Construction en laiton sans plomb

**Durable et sécuritaire** : teneur totale en plomb inférieure ou égale à un quart d'un pourcent (0,25 %) par moyenne pondérée.

### **TempShield** Protection contre les brûlures intégrée

**Conforme au code, réduit le temps d'installation** avec des produits dotés d'une protection intégrée contre les brûlures conformes à la norme ASSE 1070.

### **CF NOW!** Programme de livraison rapide

**Nous sommes prêts quand vous l'êtes**, avec une expédition en 3 jours pour de nombreux produits, en plus d'une possibilité d'expédition en 24 heures et le jour même.

### **BUY AMERICAN ACT COMPLIANT** Produits fabriqués aux États-Unis

**Plus de 98 % de nos produits** sont fabriqués et assemblés aux États-Unis

### **LTPS**

#### Une alimentation qui dure (et qui dure).

Le système d'alimentation à longue durée (LTPS) est la solution parfaite pour toute application commerciale standard, offrant une puissance sans entretien pendant plus de 15 ans dans des conditions d'utilisation normales.

### **SSPS**

#### Une option d'alimentation sans entretien et efficace sur le plan énergétique.

Le système d'alimentation autonome (SSPS) utilise le simple écoulement de l'eau pour produire et emmagasiner de l'énergie. Il suffit de l'installer sous la plage sur le conduit d'approvisionnement en eau. Il n'est pas nécessaire de remplacer les batteries ou de raccorder le robinet à l'alimentation électrique de l'immeuble.

### **EBPS**

#### Une mesure de protection contre les pannes de courant.

Le système d'alimentation de secours en cas d'urgence (EBPS) est un système d'alimentation de secours intégré disponible sur certains robinets HyTronic et E-Tronic 40 alimentés en courant alternatif.

## Table des matières



EVR 4-5



E-Tronic® 80 6-7



E-Tronic® 40 8-9



Série EQ 10-13



HyTronic® 14-17



Soins aux patients HyTronic® 18-20



ELR 21



Alpina® 22



# Série EVR

## Hyper-performant et travaille sans relâche.

La série EVR combine une sécurité accrue et la commodité d'une utilisation sans contact avec la durabilité d'un corps robuste en laiton fondu en une pièce. Les options d'alimentation et le mitigeur - y compris la protection contre les brûlures intégrée - sont dissimulés dans un boîtier de contrôle compact et sécurisé.

### Construction durable

Corps robuste en laiton fondu d'une seule pièce avec un bec conçu pour résister au vandalisme, à la mauvaise utilisation et aux altérations.

### Expérience utilisateur améliorée

Un bec plus haut et plus long associé à des appareils électroniques fiables améliore l'expérience utilisateur.

L'application **CF Connect** offre un moyen simple et sécuritaire de régler et d'entretenir le robinet à l'aide d'un téléphone intelligent.

- Le rinçage hygiénique élimine l'eau stagnante de la tuyauterie ainsi que les bactéries néfastes
- Six modes réglables sur place pour le dosage, l'économie d'eau et les plages de détection
- Suivi de l'utilisation



### Boîtier de contrôle compact et sécurisé pour toute application

Dissimule et sécurise l'alimentation, le solénoïde, le mitigeur et l'approvisionnement dans un boîtier compact.

### Protection contre les brûlures certifiée selon la norme ASSE 1070

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

Des options conçues pour une expérience plus sécuritaire et plus simple.



Protection thermostatique intégrée conforme à la norme ASSE 1070.



Alimentation sans entretien pendant 15 ans ou plus.





## EVR

	Source d'alimentation					Mitigeur		Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	0,35 GPM	0,5 GPM
EVR-A12D-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	■	—
EVR-A12A-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EVR-A12D-42ABCPT*	■	—	—	—	—	—	■	■	—
EVR-A12A-42ABCPT*	■	—	—	—	—	—	■	—	■
EVR-A12D-43ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	■	—
EVR-A12A-43ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	—	■
EVR-A12D-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■	—
EVR-A12A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■	—
EVR-A12D-12ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	■	—
EVR-A12A-12ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	—	■
EVR-A12D-13ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	■	—
EVR-A12A-13ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	—	■
EVR-A12D-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	■	—
EVR-A12A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	■
EVR-A12D-62ABCPT*	—	—	—	■	—	—	■	■	—
EVR-A12A-62ABCPT*	—	—	—	■	—	—	■	—	■
EVR-A12D-63ABCPT**	—	—	—	■	—	—	■	■	—
EVR-A12A-63ABCPT**	—	—	—	■	—	—	■	—	■

\*Mitigeur mécanique

\*\*Mitigeur thermostatique

Remarque : Les modèles avec la communication Bluetooth seront disponibles au début de l'année 2024. Pour commander un modèle standard avant 2024, commandez le même numéro de modèle sans la lettre « T » à la fin.

## LTPS

### Une alimentation qui dure (et qui dure).

Le système d'alimentation à longue durée (LTPS) est la solution parfaite pour toute application commerciale standard, offrant une puissance sans entretien pendant plus de 15 ans dans des conditions d'utilisation normales. Aucun câble supplémentaire, nul besoin d'un électricien et aucun remplacement périodique de la batterie. Vous n'avez qu'à brancher le bloc d'alimentation au robinet pour profiter d'une utilisation sans entretien pendant des années.



## La solution complète pour une commodité sûre et sans contact.

Les circuits électroniques situés au-dessus de la plage de l'évier et la protection contre les brûlures intégrée\* contribuent à faire de l'E-Tronic 80 l'une des meilleures solutions de robinetterie sans contact pour les salles de bain publiques. Disponible en  **finition chrome poli ou noir mat**. De plus, vous pouvez associer le robinet à un **distributeur de savon sans contact assorti** pour une hygiène et une commodité de salle de bain optimales.



### Protection contre les brûlures certifiée selon la norme ASSE 1070\*

Disponible avec la protection intégrée contre les brûlures certifiée selon la norme ASSE 1070\*. Réduit de moitié le temps d'installation. Élimine jusqu'à six points de fuite.

L'application **CF Connect** offre un moyen simple et sécuritaire de régler et d'entretenir le robinet à l'aide d'un téléphone intelligent.

- Le rinçage hygiénique élimine l'eau stagnante de la tuyauterie ainsi que les bactéries néfastes
- Six modes réglables sur place pour le dosage, l'économie d'eau et les plages de détection
- Suivi de l'utilisation



### Commodité pour l'utilisateur

Les modèles à double alimentation sont dotés d'une commande de température réglable par l'utilisateur et facilement convertible en commande dissimulée grâce au couvercle anti-vandalisme inclus.



### Économise l'eau

Durée de fonctionnement réglable avec des options de bec anti-vandalisme de 0,35 à 1,5 GPM.

### Installation rapide et facile

Toute l'électronique se trouve au-dessus de la plage de l'évier pour une installation rapide et un entretien facile. Comprend des tuyaux en acier inoxydable.

### Fonctionnement fiable

Plusieurs modes et plages de détection réglables sur place pour des performances optimales.

### Distributeur de savon assorti

Associez le robinet à un distributeur de savon assorti pour une hygiène et une commodité de salle de bain optimales.



Des options conçues pour une expérience plus sécuritaire et plus simple.



Protection thermostatique intégrée conforme à la norme ASSE 1070.\*



Alimentation sans entretien pendant 15 ans ou plus.

\*Seuls les modèles avec le mitigeur thermostatique en option sont certifiés selon la norme ASSE 1070.



## E-Tronic® 80

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Externe	0,35 GPM	0,5 GPM
<b>Finition chrome poli</b>											
E80-A11D-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11A-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11H-41ABCPT^	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11D-46ABCPT*	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-46ABCPT*	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-46ABCPT^	■	—	—	—	—	—	—	—	—	—	■
E80-A11D-47ABCPT**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-47ABCPT**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-47ABCPT**^	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11H-11ABCPT^	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11D-16ABCPT*	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-16ABCPT*	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-16ABCPT^	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-17ABCPT**	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-17ABCPT**	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-17ABCPT**^	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11H-61ABCPT^	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11D-66ABCPT*	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-66ABCPT*	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-61ABCPT^	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-67ABCPT**	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-67ABCPT**	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11H-61ABCPT**^	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
<b>Finition noir mat</b>											
E80-A11A-41ABMBT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11A-47ABMBT**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-41ABMBT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11D-47ABMBT**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-11ABMBT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11A-17ABMBT**	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-11ABMBT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11D-17ABMBT**	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
E80-A11A-61ABMBT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
E80-A11A-67ABMBT**	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
E80-A11D-61ABMBT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
E80-A11D-67ABMBT**	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—

\*Mitigeur mécanique

\*\*Mitigeur thermostatique

^Laminaire



## Commodité sans contact combinée à la durabilité de Chicago Faucets.

Le E-Tronic® 40 est une excellente option pour les toilettes, avec une technologie de pointe pour la fiabilité, la commodité et les économies d'eau. L'électronique hermétiquement scellée, située au-dessus de la plage de l'évier offre un entretien facile et une fiabilité à long terme.

### Économise l'eau

Durée de fonctionnement réglable avec un bec à faible débit anti-vandalisme.

L'application **CF Connect** offre un moyen simple et sécuritaire de régler et d'entretenir le robinet à l'aide d'un téléphone intelligent.

- Le rinçage hygiénique élimine l'eau stagnante de la tuyauterie ainsi que les bactéries néfastes
- Six modes réglables sur place pour le dosage, l'économie d'eau et les plages de détection
- Suivi de l'utilisation



### Construction en métal

Construction en métal durable pour une longue durée de vie.

### Installation facile

Base de 10,2 cm (4 po) à approvisionnement unique convient aux éviers à trou unique et de 10,2 cm (4 po). Une plaque d'appui accessoire pour les centres de 20,3 cm (8 po) est disponible.



Des options conçues pour une expérience **plus sécuritaire et plus simple.**

### EBPS

Système d'alimentation de secours intégré pour les robinets CA.

### LTPS

Alimentation sans entretien pendant 15 ans ou plus.

### SSPS

Utilise simplement le débit d'eau pour produire de l'énergie.



## E-Tronic® 40

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit		
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Externe	0,35 GPM	0,5 GPM	1,0 GPM
116.029.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	—	■
116.706.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■	—
116.019.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	—	■
116.606.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■	—
116.980.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—
116.996.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■	■
116.707.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	—	■	—
116.699.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■	—
116.956.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■	—
116.966.AB.1T*	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
116.976.AB.1T**	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—

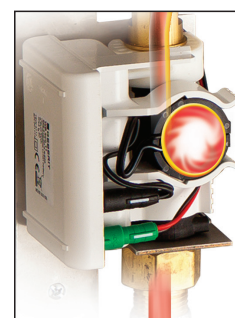
\*Mitigeur mécanique

\*\*Mitigeur thermostatique

## SSPS

Une option d'alimentation **sans entretien** et **efficace sur le plan énergétique**.

Le SSPS utilise le simple écoulement de l'eau pour produire et emmagasiner de l'énergie. Il suffit de l'installer sous la plaque sur le conduit d'approvisionnement en eau. Il n'est pas nécessaire de remplacer les batteries ou de raccorder le robinet à l'alimentation électrique de l'immeuble. Le SSPS est facile à installer et vous fournit des années de performance sans souci.



## Voici la prochaine génération de robinets sans contact.

Nous nous sommes appuyés sur notre expertise en matière de fabrication de robinets commerciaux de la plus haute qualité au monde et l'avons associée à la technologie électronique de pointe. Le résultat? EQ, la prochaine génération de robinets électroniques : facile à installer, facile à utiliser et facile à entretenir.

### Construction durable

Bec en laiton massif et robuste en une pièce et composants électroniques étanches pour une fiabilité inégalée.

### Prise intelligente

Intègre un module électronique, un capteur et un aérateur pour un style épuré et un fonctionnement fiable.

### Économe en eau

Des becs à faible débit associés à une technologie intelligente permettent de réduire la consommation d'eau jusqu'à 77 %.\*

### Installation facile

Tuyau tressé en acier inoxydable et câble électronique préinstallé pour une installation simple et prête à l'emploi.

L'application **EQ Connect** offre un moyen simple de programmer et d'entretenir vos robinets sans contact EQ.

- Identification rapide des robinets
- Navigation et personnalisation faciles
- Téléchargement de documents
- Réglages faciles



### Distributeur de savon assorti

Associez le robinet à un distributeur de savon assorti pour une hygiène et une commodité de salle de bain optimales.



### Boîtier de contrôle compact

Au cœur de chaque robinet EQ, le boîtier de contrôle abrite tout le matériel nécessaire au fonctionnement du robinet, y compris l'alimentation, le solénoïde, le mitigeur et l'approvisionnement.

### Raccords simples

Les tuyaux d'alimentation sont préinstallés pour un raccord simple et rapide aux butées.



Des options conçues pour une expérience plus sécuritaire et plus simple.



Protection thermostatique intégrée conforme à la norme ASSE 1070.



Alimentation sans entretien pendant 15 ans ou plus.



Utilise simplement le débit d'eau pour produire de l'énergie.

\* La comparaison se base sur l'utilisation du robinet EQ avec un bec de 0,5 GPM pour remplacer un robinet ayant un bec de 2,2 GPM. Les économies d'eau sont calculées en fonction d'une utilisation de 40 secondes. Le robinet avec un débit de 2,2 GPM utiliserait 1,47 gallon (6,7 litres) d'eau tandis que le robinet EQ utiliserait 0,33 gallon (1,5 litre) d'eau.





## Bec courbé, monotrou avec la communication Bluetooth®

	Source d'alimentation					Mitigeur			Débit	
	Câblé CA	Enfichable CA	CC	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	0,35 GPM	0,5 GPM
EQ-A11A-11ABCPT	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-12ABCPT*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-13ABCPT**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-31ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-32ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-33ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-62ABCPT*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-A11A-63ABCPT**	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■

\*Mitigeur mécanique

\*\*Mitigeur thermostatique



## Bec à arc élevé, monotrou avec la communication Bluetooth®

	Source d'alimentation					Mitigeur			Débit	
	Câblé CA	Enfichable CA	CC	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	0,35 GPM	0,5 GPM
EQ-C11A-11ABCPT	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-12ABCPT*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-13ABCPT**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-32ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-51ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-53ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-62ABCPT*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-63ABCPT**	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■

\*Mitigeur mécanique

\*\*Mitigeur thermostatique



## Bec courbé, monotrou

	Source d'alimentation					Mitigeur			Débit	
	Câblé CA	Enfichable CA	CC	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	0,35 GPM	0,5 GPM
EQ-C11A-51ABCP	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-53ABCP**	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A21A-55ABCP**	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■
EQ-A11A-31ABCP	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-31ABBN^	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11C-33ABCP**	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—
EQ-A11A-33ABCP	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A21A-35ABCP	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■
EQ-A11C-11ABCP	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
EQ-A11A-11ABCP	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-11ABBN^	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-12ABCP*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A11C-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
EQ-A11A-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A21A-15ABCP**	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■
EQ-A11C-61ABCP	—	—	—	■	—	■	—	—	■	—
EQ-A11A-61ABCP	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■
EQ-A11A-62ABCP*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-A11C-63ABCP**	—	—	—	■	—	—	■	—	■	—
EQ-A11A-63ABCP**	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-A11C-21ABCP	—	—	—	—	■	■	—	—	■	—
EQ-A11C-23ABCP**	—	—	—	—	■	—	■	—	■	—
EQ-A21C-25ABCP**	—	—	—	—	■	—	■	■	■	—
EQ-A11C-23ABBN**^	—	—	—	—	■	—	—	■	■	—

\*Mitigeur mécanique

\*\*Mitigeur thermostatique

^Nickel brossé



## Bec courbé, 10,2 cm centre (4 po)

	Source d'alimentation					Mitigeur			Débit	
	Câblé CA	Enfichable CA	CC	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	0,35 GPM	0,5 GPM
EQ-A12A-51ABCP	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A12A-33ABCP**	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A12A-11ABCP	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-A12A-12ABCP*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A12C-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-A12A-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
EQ-A12C-23ABCP**	—	—	—	—	■	—	■	—	■	—

\*Mitigeur mécanique

\*\*Mitigeur thermostatique



## Bec courbé, 20,3 cm centre (8 po)

	Source d'alimentation					Mitigeur			Débit	
	Câblé CA	Enfichable CA	CC	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	0,35 GPM	0,5 GPM
EQ-A13A-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■

\*\*Mitigeur thermostatique



## Bec à arc élevé, monotrou

	Source d'alimentation					Mitigeur			Débit	
	Câblé CA	Enfichable CA	CC	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	0,35 GPM	0,5 GPM
EQ-C11A-51ABCP	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-53ABCP**	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-32ABCP*	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-33ABCP**	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-11ABCP	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-11ABBN^	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-12ABCP*	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-13ABCP**	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-13ABBN**^	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
EQ-C21A-15ABCP**	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■
EQ-C11A-61ABCP	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■
EQ-C11A-62ABCP*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-C11A-63ABCP**	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■
EQ-C11C-21ABCP	—	—	—	—	■	■	—	—	■	—
EQ-C11A-62ABCP*	—	—	—	—	■	—	■	—	—	■
EQ-C11C-23ABCP**	—	—	—	—	■	—	■	—	■	—
EQ-C21C-25ABCP**	—	—	—	—	■	—	—	■	■	—

\*Mitigeur mécanique

\*\*Mitigeur thermostatique

^Nickel brossé



## Bec à arc élevé, 10,2 cm centre (4 po)

	Source d'alimentation					Mitigeur			Débit	
	Câblé CA	Enfichable CA	CC	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	0,35 GPM	0,5 GPM
EQ-C22A-15ABCP**	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■

\*\*Mitigeur thermostatique



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

Notre série de robinets sans contact HyTronic® établit la norme en termes de fiabilité et de confort d'utilisation pour les immeubles commerciaux du monde entier. Un système de détection exceptionnel signifie que le robinet s'active et se désactive au bon moment; pas d'écoulement ou de fuite.

### Reliable operation and long life

Chacun de nos robinets HyTronic est équipé d'un solénoïde de haute qualité, de fabrication allemande, qui fonctionne de manière fiable durant des millions d'activations.



### Conçu et fabriqué aux États-Unis

Tous nos robinets sans contact sont assemblés dans notre usine située aux États-Unis et bénéficient de la garantie du chef de file mondial dans la fabrication de robinets commerciaux depuis 1901.

### Le plus vaste choix d'options

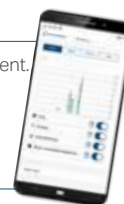
Le plus grand choix de modèles de becs, de fonctions entièrement intégrées et d'accessoires signifie que vous trouverez toujours le robinet idéal pour toute application.

### La conformité simplifiée

Une programmation facile et une gamme complète d'options de débit vous aident à répondre aux exigences les plus rigoureuses en matière de conservation, y compris la norme LEED v4.

L'application **CF Connect** offre un moyen simple et sécuritaire de régler et d'entretenir le robinet à l'aide d'un téléphone intelligent.

- Le rinçage hygiénique élimine l'eau stagnante de la tuyauterie ainsi que les bactéries néfastes
- Six modes réglables sur place pour le dosage, l'économie d'eau et les plages de détection
- Suivi de l'utilisation



Des options conçues pour une expérience **plus sécuritaire et plus simple.**

### EBPS

Protège contre les pertes d'eau lors d'une panne de courant.

### LTPS

Alimentation sans entretien pendant 15 ans ou plus.

### SSPS

Utilise simplement le débit d'eau pour produire de l'énergie.



## Bec moderne

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Thermostatique externe	0,35 GPM	0,5 GPM
116.102.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.102.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.112.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.112.AB.4T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.122.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.122.AB.4T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.202.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.202.AB.4T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.212.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.212.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.222.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.222.AB.4T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.599.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.599.AB.4T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.645.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.645.AB.4T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
116.664.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■	—
116.665.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.952.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.962.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■



## Bec traditionnel

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Thermostatique externe	0,35 GPM	0,5 GPM
116.101.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.101.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.111.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.111.AB.4T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.201.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.201.AB.4T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.211.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.211.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.598.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.598.AB.4T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.619.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.644.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.644.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.931.AB.1T	—	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—
116.951.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—
116.961.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■



## Bec courbé

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Mécanique externe	0,35 GPM	0,5 GPM
116.757.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.757.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.759.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.767.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.767.AB.4T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	—
116.857.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.857.AB.4T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.867.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.867.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.869.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.709.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.709.AB.4T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.713.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	—
116.713.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.715.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.957.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.967.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■



## Bec latéral

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Thermostatique externe	0,35 GPM	0,5 GPM
116.758.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.758.AB.4T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.768.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.768.AB.4T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.858.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.858.AB.4T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.860.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.868.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.868.AB.4T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.673.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■	—
116.674.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.710.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.710.AB.4T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.712.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.714.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.714.AB.4T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.958.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.968.AB.1T	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■



## Bec à col-de-cygne, monté sur plage de l'évier

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Externe	0,35 GPM	0,5 GPM
116.103.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.113.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.123.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.203.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.213.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.223.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.618.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.646.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.650.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
116.679.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■	—
116.680.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.681.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—
116.953.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.963.AB.1T*	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■

\*Mitigeur mécanique



## Bec à col-de-cygne, monté mural

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Externe	0,35 GPM	0,5 GPM
116.104.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.114.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.124.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.204.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.214.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.224.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.619.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.647.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■
116.651.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■
116.688.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	■	—
116.689.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.690.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—
116.954.AB.1T	—	—	—	—	■	■	—	—	—	—	■
116.964.AB.1T*	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■

\*Mitigeur mécanique

# Soins aux patients HyTronic®

## Une nouvelle option pour les robinets sans contact destinés aux applications de soins aux patients.

Soins aux patients HyTronic® est une gamme de robinets conçus spécifiquement pour les applications de soins aux patients. Les robinets Soins aux patients HyTronic® offrent une conception sans contact et à double faisceau qui permettent un temps de réaction rapide et une sécurité accrue grâce à une hygiène améliorée. Mais surtout, ils limitent la contamination microbienne testée à un niveau statistiquement similaire aux normes établies par un robinet manuel traditionnel.

## Hygiène, lavage des mains et robinets sans contact

Depuis des années, les robinets sans contact ont amélioré l'hygiène, l'accessibilité et l'efficacité de l'eau dans les applications de soins de santé. Toutefois, des études ont soulevé des inquiétudes quant au fait que les robinets sans contact peuvent élever le niveau de bactéries d'origine hydrique par rapport aux robinets manuels. Bien que la plupart des individus ne soient pas à risque d'infection, plusieurs établissements de santé cherchent des moyens de réduire l'exposition parmi les personnes ayant un plus grand risque de contracter la maladie du légionnaire.



## Testé et validé par un laboratoire d'essai reconnu mondialement

Les robinets Soins aux patients HyTronic ont fait l'objet de tests exhaustifs pour la numération des bactéries hétérotrophes (NBH) et la bactérie légionellose. Nous utilisons les installations d'essai de l'université de Pittsburgh où les analyses de cultures et d'échantillons sont effectuées par le Special Pathogens Laboratory. Le SPL est un laboratoire analytique de microbiologie reconnu à l'échelle nationale, spécialisé dans la détection, le contrôle et l'assainissement de pathogènes d'origine hydrique comme la légionellose.



Des options conçues pour une expérience plus sécuritaire et plus simple.

**EBPS** 

Système d'alimentation de secours intégré pour les robinets CA.

**LTPS** 

Alimentation sans entretien pendant 15 ans ou plus.



## Soins aux patients HyTronic traditionnel

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Mécanique externe	1,5 GPM	2,2 GPM
116.615.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.593.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	—	■	■	—
116.590.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.614.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.592.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.695.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.728.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.696.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
116.607.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	—	■
116.946.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.608.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—



## Soins aux patients HyTronic traditionnel avec mitigeur latéral pour le réglage de la température

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Mécanique externe	1,5 GPM	2,2 GPM
116.836.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	—	■
116.831.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	—	■
116.837.AB.1T	—	—	■	—	—	■	—	—	—	—	■



## Soins aux patients HyTronic latéral

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Mécanique externe	1,5 GPM	2,2 GPM
116.848.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.818.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.844.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.846.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.845.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.847.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
116.849.AB.1T	—	—	■	—	—	—	■	—	—	■	—
116.819.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	■	—	■	—





## Soins aux patients HyTronic à col-de-cygne, monté sur plage de l'évier

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Mécanique externe	2,2 GPM	2,5 GPM
116.595.AB.1T	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.616.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.597.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.594.AB.1T	—	■	—	—	—	■	—	—	—	■	—
116.617.AB.1T	—	■	—	—	—	—	■	—	—	—	■
116.596.AB.1T	—	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■
116.697.AB.1T	—	—	—	■	—	■	—	—	—	■	—
116.609.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	—	—	■	—
116.936.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	■
116.610.AB.1T	—	—	■	—	—	—	—	—	—	—	■



- Comprend le robinet, le mitigeur thermostatique et deux butées angulaires
- Le système est testé pour limiter la contamination microbienne
- Disponible avec le système d'alimentation à longue durée conçu pour durer plus de 15 ans, selon l'usage
- Mitigeur thermostatique disponible avec un rinçage de tuyauterie intégré pour des traitements de rinçage thermiques à température élevée, options de mitigeur supplémentaires disponibles
- Butées angulaires avec contrôles intégrés pour prévenir l'écoulement transversal, trousses sans arrêts disponibles



## Trousses Soins aux patients HyTronic

	Source d'alimentation					Mitigeur				Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	Réglable par l'utilisateur	Mécanique externe	2,2 GPM	2,5 GPM
116.896.AB.1T	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.871.AB.1T*	■	—	—	—	—	—	■	—	—	■	—
116.898.AB.1T	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.873.AB.1T*	■	—	—	—	—	—	—	■	—	■	—
116.797.AB.1T	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.807.AB.1T*	—	—	—	■	—	—	■	—	—	■	—
116.799.AB.1T	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—
116.809.AB.1T*	—	—	—	■	—	—	—	■	—	■	—

\*Rinçage thermique

## LTPS

### Une alimentation qui dure (et qui dure).

Le système d'alimentation à longue durée (LTPS) est la solution parfaite pour toute application commerciale standard. Le LTPS est conçu pour fournir une alimentation sans entretien pendant plus de 15 ans dans des conditions d'utilisation normales. Aucun câble supplémentaire, nul besoin d'un électricien et aucun remplacement périodique de la batterie. Vous n'avez qu'à brancher le bloc d'alimentation au robinet pour profiter d'une utilisation sans entretien pendant des années.



## Série ELR

### Robinets sans contact résistants aux ligatures.

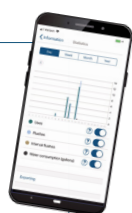
La série ELR est conçu pour des établissements de soins de santé et comportementaux où les points de ligature représentent un problème. La série EVR combine la sécurité accrue d'une résistance aux ligatures et l'utilisation sans contact avec la durabilité d'un corps robuste en laiton fondu d'une seule pièce. Les options d'alimentation et le mitigeur - y compris la protection contre les brûlures intégrée - sont dissimulés dans un boîtier de contrôle compact et sécurisé.

#### Résistant aux ligatures

Forme arrondie et inclinée pour réduire les points de ligature.

L'application **CF Connect** offre un moyen simple et sécuritaire de régler et d'entretenir le robinet à l'aide d'un téléphone intelligent.

- Le rinçage hygiénique élimine l'eau stagnante de la tuyauterie ainsi que les bactéries néfastes
- Six modes réglables sur place pour le dosage, l'économie d'eau et les plages de détection
- Suivi de l'utilisation



#### Construction durable

Corps robuste en laiton moulé d'une seule pièce avec un bec anti-vandalisme résistant aux mauvais traitements et aux manipulations.

#### Protection contre les brûlures certifiée selon la norme ASSE 1070

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

#### Boîtier de contrôle compact et sécurisé pour toute application

Dissimule et sécurise l'alimentation, le solénoïde, le mitigeur et l'approvisionnement dans un boîtier compact.



### ELR

	Source d'alimentation					Mitigeur		Débit	
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	0,5 GPM	1,0 GPM
ELR-E12A-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	■	—
ELR-E12E-41ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	—	■
ELR-E12A-42ABCPT*	■	—	—	—	—	—	■	■	—
ELR-E12E-42ABCPT*	■	—	—	—	—	—	■	—	■
ELR-E12A-43ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	■	—
ELR-E12E-43ABCPT**	■	—	—	—	—	—	■	—	■
ELR-E12A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■	—
ELR-E12E-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	—	■
ELR-E12A-12ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	■	—
ELR-E12E-12ABCPT*	—	■	—	—	—	—	■	—	■
ELR-E12A-13ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	■	—
ELR-E12E-13ABCPT**	—	■	—	—	—	—	■	—	■
ELR-E12A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	■	—
ELR-E12E-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	—	■
ELR-E12A-62ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	■	—
ELR-E12E-62ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	—	■
ELR-E12A-63ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	■	—
ELR-E12E-63ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	—	■

\*Mitigeur mécanique

\*\*Mitigeur thermostatique

Remarque : Les modèles avec la communication Bluetooth seront disponibles au début de l'année 2024. Pour commander un modèle standard avant 2024, commandez le même numéro de modèle sans la lettre « T » à la fin.

## Robineets sans contact **intemporels.**

Nos nouveaux robinets sans contact ont été conçus par le studio Christoph Behling Design situé à Londres. Leur forme élancée, intemporelle et élégante combinée à une construction en laiton massif et durable font de ces robinets le choix idéal pour des bâtiments publics comme des aéroports, des magasins au détail, des bureaux et des restaurants. Disponible pour les installations sur la plage de l'évier.

### Nouvelle protection intégrée contre les brûlures

Tous les modèles Alpina à double approvisionnement comprennent désormais la protection thermostatique intégrée conforme à la norme ASSE 1070 pour une sécurité accrue.

### Options d'alimentation nouvelles et novatrices

En plus des alimentations CA et CC, nous offrons désormais les systèmes LTPS et SSPS avec les robinets Alpina. Les deux systèmes offrent une installation facile et des performances sans entretien.

### Construction durable

Corps robuste en laiton fondu d'une seule pièce avec un bec conçu pour résister à la mauvaise utilisation et aux altérations.



## Avisio®



	Source d'alimentation					Mitigeur		Débit
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	0,5 GPM
AEQ-P11A-31ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	■
AEQ-P11A-33ABCPT	■	—	—	—	—	—	■	■
AEQ-P11A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■
AEQ-P11A-13ABCPT	—	■	—	—	—	—	■	■
AEQ-P11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	■
AEQ-P11A-63ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	■
AEQ-P11A-21ABCPT	—	—	—	—	■	■	—	■
AEQ-P11A-23ABCPT	—	—	—	—	■	—	■	■

## Alento



	Source d'alimentation					Mitigeur		Débit
	CA	CC	EBPS	LTPS	SSPS	Aucun	Dissimulé	0,5 GPM
AEQ-B11A-31ABCPT	■	—	—	—	—	■	—	■
AEQ-B11A-33ABCPT	■	—	—	—	—	—	■	■
AEQ-B11A-11ABCPT	—	■	—	—	—	■	—	■
AEQ-B11A-13ABCPT	—	■	—	—	—	—	■	■
AEQ-B11A-61ABCPT	—	—	—	■	—	■	—	■
AEQ-B11A-63ABCPT	—	—	—	■	—	—	■	■
AEQ-B11A-21ABCPT	—	—	—	—	■	■	—	■
AEQ-B11A-23ABCPT	—	—	—	—	■	—	■	■

Remarque : Les modèles avec la communication Bluetooth seront disponibles au début de l'année 2024. Pour commander un modèle standard avant 2024, commandez le même numéro de modèle sans la lettre « T » à la fin.

## Accessoires

### Transformateurs

Transformateurs enfichables ou câblés disponibles.



Séries EQ, ELR et EVR

Description	Numéro de modèle
Transformateur enfichable à usages multiples	EQ-003JKNF
Transformateur câblé à usages multiples	EQ-005JKNF

Série HyTronic

Description	Numéro de modèle
Transformateur enfichable à une unité	240.630.00.1
Transformateur câblé, à une ou plusieurs unités	243.259.00.1
Transformateur câblé, à une ou plusieurs unités	243.260.00.1
Fil d'adaptateur pour installation bancaire	242.340.00.1

### Plaques de recouvrement

Pour une utilisation sur des évier centraux de 10,2 et 20,3 cm (4 et 8 po)



Série EQ

Description	Numéro de modèle
Plaque de recouvrement de 10,2 cm (4 po) pour becs courbés et à arc élevé	EQ-A12-KJKCP
Plaque de recouvrement de 20,3 cm (8 po) pour becs courbés et à arc élevé	EQ-A13-KJKCP

Série HyTronic

Description	Numéro de modèle
Plaque de recouvrement de 10,2 cm (4 po)	240.627.21.1
Plaque de recouvrement de 20,3 cm (8 po)	240.628.21.1

Série E-Tronic 80

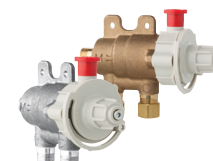
Description	Numéro de modèle
Plaque de recouvrement de 10,2 cm (4 po)	3500-001KJKCP
Plaque de recouvrement de 20,3 cm (8 po)	3500-002KJKCP

Série ELR

Description	Numéro de modèle
Plaque de recouvrement de 20,3 cm (8 po)	ELR-E13-KJKCP

### Mitigeurs thermostatiques d'appoint

Ces mitigeurs peuvent être utilisés pour rendre tout robinet manuel ou électronique conforme à la norme ASSE 1070. Les mitigeurs dotés d'une option de rinçage thermique permettent une désinfection à l'eau chaude du système au complet sans avoir besoin de tuyaux de dérivation.



Description	Numéro de modèle
Vanne thermostatique à 3 voies pour un approvisionnement unique	122-ABNF
Mitigeur mécanique dissimulé pour les installations à robinet unique	242.165.AB.1
Mitigeur thermostatique à 3 voies pour un approvisionnement unique	131-ABNF
Mitigeur thermostatique à 4 voies pour un approvisionnement unique	131-CABNF
Vanne thermostatique avec option de rinçage thermique intégré, 3 voies pour un approvisionnement unique	131-FMAB
Vanne thermostatique avec option de rinçage thermique intégré, 4 voies pour un approvisionnement unique	131-CFMAB

### Accessoires

Description	Numéro de modèle
Fil d'adaptateur pour l'installation des robinets des séries HyTronic® et E-Tronic®	242.340.00.1
Électronique, tuyau d'alimentation en cuivre	240.632.00.1
Trousse de tuyaux tressés pour les robinets électroniques	245.536.00.1

Recherchez ces symboles pour télécharger les applications CF Connect et EQ Connect :



## Le choix intelligent pour des robinets sans contact.

Nous pouvons vous simplifier la tâche de choisir les bons produits pour votre projet. Pour en savoir plus sur les options disponibles, consultez notre site Web ou communiquez avec nous directement pour discuter de vos besoins dès aujourd'hui.

Par téléphone au : 847-803-5000

Par courriel à : [customerservice.us@chicagofaucets.com](mailto:customerservice.us@chicagofaucets.com)

Visitez notre site Web [chicagofaucets.com/support/where-to-buy](http://chicagofaucets.com/support/where-to-buy) (disponible en anglais seulement) pour trouver un représentant des ventes ou un distributeur d'articles de plomberie Chicago Faucets près de chez vous.



**CHICAGO  
FAUCETS**  
Geberit Group

Chicago Faucets, membre du groupe Geberit, est la première marque de robinets et de raccords commerciaux aux États-Unis, offrant une gamme complète de produits pour les écoles, les laboratoires, les hôpitaux, les immeubles de bureaux, la restauration, les aéroports et les centres sportifs. Quels que soient vos besoins, Chicago Faucets offre des produits standard et fabriqués sur commande pour répondre à toute application commerciale.

© 2023 The Chicago Faucet Company. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.

CF1074 11/23

2100 South Clearwater Drive, Des Plaines, IL 60018

Téléphone : (847) 803-5000 | Télécopieur : (847) 803-5454 | Technique : (800) 832-8783 | [www.chicagofaucets.com](http://www.chicagofaucets.com)

