

**CHICAGO
FAUCETS®**
Geberit Group

Robineets de salles de bain sans contact de la série EVR

Protection contre les brûlures intégrée et commodité durable sans contact



TempShield®

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

Série EVR

Un hyper performant qui travaille sans relâche.

La série EVR combine la sécurité et la commodité d'une 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 certifiée ASSE 1070* - sont dissimulés dans un boîtier de commande compact, facile à installer 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.

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

- Cinq modes de fonctionnement
- Rinçage hygiénique
- Suivi de l'utilisation
- Plusieurs modes et plages de détection réglables sur place



Conception simple et sécuritaire

Réduit les raccordements et la complexité des composants sous la plage de l'évier, ce qui permet une installation rapide et facile.



Expérience utilisateur améliorée

Un bec plus haut et plus long associé à des composants électroniques fiables facilite le lavage minutieux des mains.

Protection contre les brûlures en option

Disponible avec une protection contre les brûlures intégrée* certifiée ASSE 1070 pour éviter les brûlures.

Réduit de moitié le temps d'installation.

Les raccordements moins nombreux éliminent jusqu'à six points de fuite possibles.

Options d'alimentation novatrices

LTPS

Système d'alimentation à longue durée
Alimentation sans entretien pendant 15 ans ou plus.

AC

Enfichable ou câblé

DC

4 batteries AA

Accessoires



Plaque de recouvrement de 20,32 cm (8 po)
EVR-001KJKCP



Unité portable Commander™
116.585.00.1

Modèles disponibles

Alimentation LTPS (à longue durée)			Alimentation CA			Alimentation CC		
Modèle	Mitigeur	GPM	Modèle	Mitigeur	GPM	Modèle	Mitigeur	GPM
EVR-A12D-61ABCP	Alimentation unique	0,35	EVR-A12D-41ABCP	Alimentation unique	0,35	EVR-A12D-11ABCP	Alimentation unique	0,35
EVR-A12A-61ABCP	Alimentation unique	0,5	EVR-A12A-41ABCP	Alimentation unique	0,5	EVR-A12A-11ABCP	Alimentation unique	0,5
EVR-A12D-62ABCP	Mécanique	0,35	EVR-A12D-42ABCP	Mécanique	0,35	EVR-A12D-12ABCP	Mécanique	0,35
EVR-A12A-62ABCP	Mécanique	0,5	EVR-A12A-42ABCP	Mécanique	0,5	EVR-A12A-12ABCP	Mécanique	0,5
EVR-A12D-63ABCP	ASSE 1070	0,35	EVR-A12D-43ABCP	ASSE 1070	0,35	EVR-A12D-13ABCP	ASSE 1070	0,35
EVR-A12A-63ABCP	ASSE 1070	0,5	EVR-A12A-43ABCP	ASSE 1070	0,5	EVR-A12A-13ABCP	ASSE 1070	0,5

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.

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