

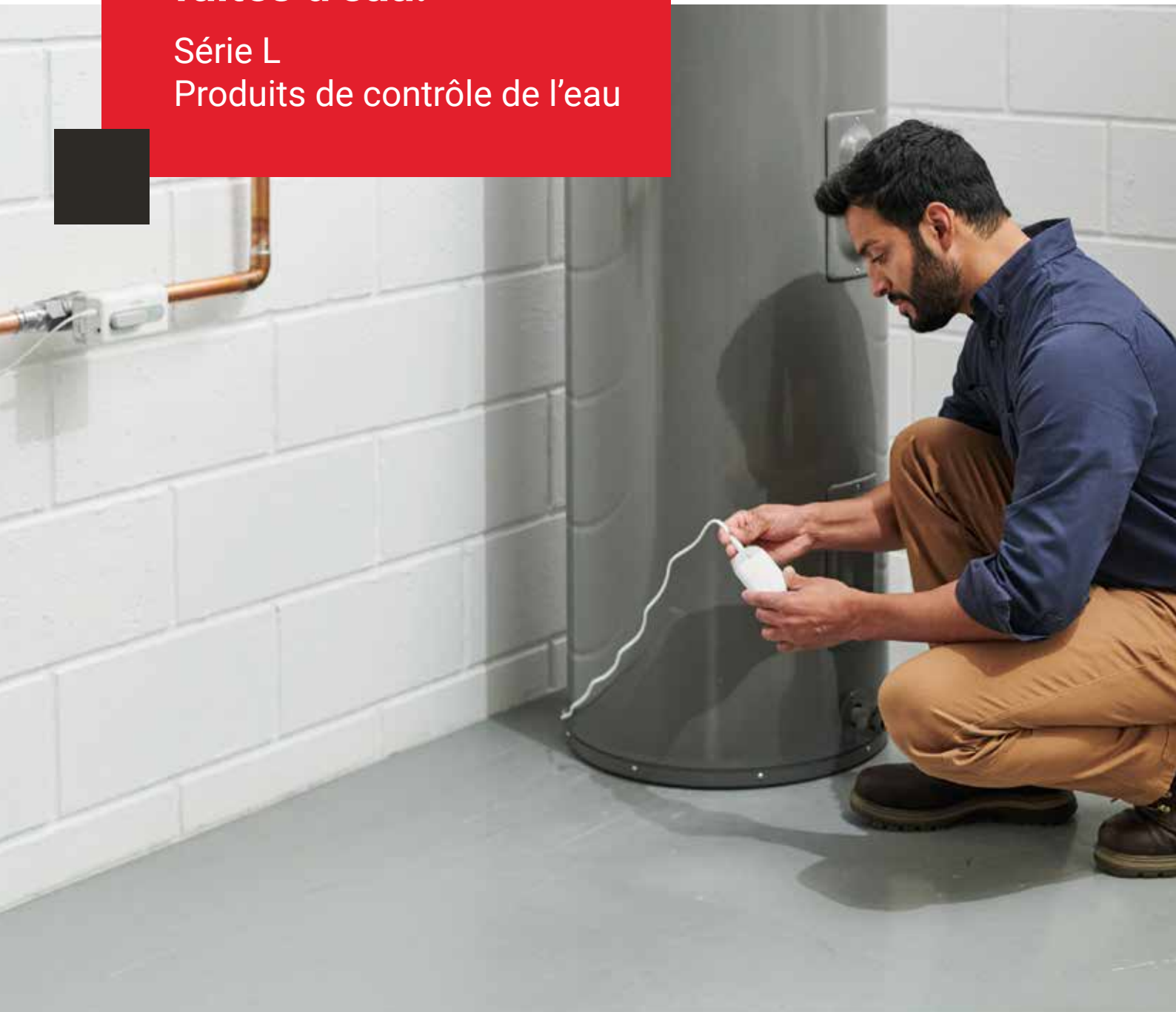


resideo

**Un système complet
de sécurité contre les
dégâts causés par les
fuites d'eau.**

Série L
Produits de contrôle de l'eau

La technologie combinée de contrôle des fuites d'eau de la série L donne à vos clients la possibilité d'arrêter les fuites avant que les dommages ne se produisent.



Une prise de conscience immédiate avec une protection complète

La plupart des propriétaires ignorent que le montant moyen d'une demande d'indemnisation pour un dégât des eaux est de 10 000 €* jusqu'à ce qu'ils soient confrontés à une fuite ou une inondation. La vanne d'isolement Resideo Braukmann L5 WiFi réagit aux fuites d'eau par un arrêt automatique, ce qui permet de protéger les biens et la structure de la maison contre des réparations potentiellement coûteuses. Ajoutez des détecteurs de fuite d'eau et de gel supplémentaires pour obtenir un niveau d'assurance encore plus élevé.

*The Association of British Insurers



Ensemble, ces produits constituent un système complet de sécurité contre les dégâts causés par les fuites d'eau.

Le détecteur de fuites d'eau et de gel L1 et la vanne d'isolement L5 alertent les clients en cas de fuite ou de gel des tuyaux, la vanne d'arrêt L5 permettant de couper l'eau.

PRODUITS ET CARACTÉRISTIQUES

Détecteur de fuites d'eau et de gel L1 WiFi

- Connaissance avancée des fuites**
 Alerte en cas de fuites ou de gel des tuyaux grâce à des notifications sur smartphone, et alerte sur place grâce à des voyants lumineux et une alarme de 100 dBA.
- Configuration rapide**
 L'appareil fonctionnant sur piles est installé près d'un chauffe-eau, d'une machine à laver, d'un évier ou d'un lave-vaisselle ; ensuite, l'application Resideo vous guide pour vous connecter au WiFi de votre maison. Aucun hub ou base n'est nécessaire.
- Étendre la portée**
 Comprend un câble de 1,5 m qui détecte l'eau sur toute sa longueur. Couvrez toute la maison en ajoutant des câbles supplémentaires ou prolongez les câbles des capteurs pour étendre la couverture jusqu'à 152 m.
- Cordon capteur réutilisable**
 Réinitialisez facilement l'appareil après qu'il ait détecté de l'eau. Lorsque le câble est complètement sec, rebranchez-le et il est de nouveau prêt à l'emploi.



MODÈLES	DESCRIPTIONS
RWLD3006-01	Détecteur de fuite d'eau et de gel L1 WiFi (à l'unité)
WLD3CABLE-E	Câble de détection pour détecteur de fuite d'eau WiFi (.5 m)

DONNÉES	
Comprend	Détecteur, 2 piles AA, vis, câble de détection d'eau
Câble de détection	1.5 m
Garantie	2 Ans

L5 WiFi Vanne d'arrêt en cas de fuite d'eau

- Connecté et en contrôle**
 L'application Resideo peut être configurée comme un panneau de contrôle de la détection des fuites d'eau avec des notifications, des alertes personnalisées et des emplacements de coupure prédéfinis. Grâce à la fonctionnalité sans fil, les clients peuvent contrôler l'eau de leur maison depuis n'importe quel endroit.
- Automatique et précis**
 La vanne d'arrêt coupe l'alimentation en eau de la maison lorsqu'elle détecte de l'eau via le câble de détection de 1,5 m fixé à l'appareil. Étendez la portée de détection des fuites jusqu'à 152 m en ajoutant des câbles de détection supplémentaires.
- Encore mieux ensemble**
 Associez sans fil la vanne d'isolement à n'importe quel détecteur de fuite d'eau et de gel Resideo WiFi pour une protection fiable de toute la maison.
- Un héritage de qualité**
 Depuis plus de 100 ans, Braukmann a acquis la réputation de fournir des solutions d'eau fiables aux installateurs et aux propriétaires.
- Soyez leur pro**
 Les clients peuvent paramétrer des alertes sur l'application Resideo pour vous avertir de tout événement de fuite ou de coupure afin que vous puissiez leur apporter l'aide dont ils ont besoin immédiatement.



MODÈLES	DESCRIPTIONS
VWS01Y015E	L5 WiFi vanne d'isolement à bille 1/2" comprenant un détecteur de fuite L1 WiFi
VWS01Y020E	L5 WiFi vanne d'isolement à bille 3/4" comprenant un détecteur de fuite L1 WiFi
VWS01Y025E	L5 WiFi vanne d'isolement à bille 1" comprenant un détecteur de fuite L1 WiFi
VWS02Y015E	L5 WiFi vanne d'isolement à bille 1/2"
VWS02Y020E	L5 WiFi wL5 WiFi vanne d'isolement à bille 3/4"
VWS02Y025E	L5 WiFi L5 WiFi vanne d'isolement à bille 1"
VWS02Y032E	L5 WiFi L5 WiFi vanne d'isolement à bille 1 1/4"

DONNÉES	
Actionneur L5	Se connecte au WiFi et contrôle la vanne.
Vanne à bille	Sans plomb. Peut être installé dans n'importe quelle orientation.
Alimentation	Adaptateur électrique de 3 m utilisé pour alimenter l'actionneur L5.
Clip métallique	Connecte l'actionneur avec la vanne à bille.
Câble de détection	Un câble de détection de 1,5m inclus. (Des câbles supplémentaires sont disponibles).
Garantie	5 Ans

Protection contre les fuites d'eau, là où c'est le plus important.



En travaillant ensemble, ces produits offrent aux clients une plus grande tranquillité d'esprit, en les alertant en cas de fuite ou de gel des tuyaux. De plus, la capacité de la vanne d'isolement réduit les dommages potentiels au sein du foyer. Le tout peut être géré sur un téléphone intelligent via l'application Resideo, ce qui en fait une solution incontournable pour les propriétaires d'aujourd'hui, férus de technologie.



Braukmann L1
Détecteur de fuites d'eau et de gel WiFi

- Notifie les fuites via l'application Resideo.
- Alerte visuelle avec LED et une alarme de 100 dBA.
- S'associe facilement à la nouvelle vanne d'isolement L5 WiFi.
- Réinitialisez et réutilisez l'appareil après une détection.
- Comprend un câble de 1,5 m qui détecte l'eau sur toute sa longueur.



Braukmann L5
WiFi Vanne d'isolement des fuites d'eau

- Ferme automatiquement l'alimentation en eau si une fuite d'eau est détectée par le câble de détection ou par un ou plusieurs détecteurs de fuite d'eau et de gel Resideo WiFi appariés.
- Contrôlez la vanne à distance via l'application Resideo.
- Commande manuelle pour ouvrir ou fermer l'eau.
- La vanne à bille standard facilite l'installation par un plombier agréé.
- Comprend un câble de 1,5 m qui détecte l'eau sur toute sa longueur..

resideo

Resideo Technologies, Inc.
Resideo Sarl
1198 avenue du Dr Maurice Donat
06250 Mougins

Pour plus d'informations
resideo.com

© 2022 Resideo Technologies, Inc.



THE RESIDEO APP

