

# In-line Scale Reducer Range

**GB**

## The Fernox In-line Scale Reducer Range

The Fernox Electrolytic Scale Reducer has a serviceable life of between two and ten years (subject to local water conditions and usage) after which time, the effectiveness of the zinc anode may begin to diminish. The homeowner will start to notice an acceleration of scale formation on heating elements and the shower head. Once this occurs, it is necessary to replace the Fernox Electrolytic Scale Reducer. The expected lifespan for the Fernox Magnetic Scale Reducer is 10 years, and should be used for a single appliance only.

Maximum working pressure: 10 bar at 20°C. Water utilities cannot be held responsible for the quality of water passed from this unit. Install in compliance with WRAS installation requirements IRN R001, R120, R150, R170, R290 and/or local water regulations.

### Instructions for use

#### How to fit a Fernox In-Line Scale Reducer

1. Locate the stop-cock to the incoming mains and close the valve. Double check it is closed by trying to run a cold tap. The unit can be fitted vertically or horizontally as required. The direction of flow through the unit is not important.
2. **Fernox Electrolytic Scale Reducer** – Select a straight pipe run that is long enough to position the unit, after the stop-cock and before any branches as a Fernox Electrolytic Scale Reducer gives whole house protection.
3. **Fernox Magnetic Scale Reducer** – Select a straight pipe run that is long enough to position the unit, and ideally install no further than one metre before the appliance needing protection. The Fernox Magnetic Scale Reducer is designed for single appliance protection only. If protecting a boiler, install no further than one metre away.
3. Cut the pipe with a pipe cutter to ensure square ends. Ensure the pipe is free from score marks and clean with a wire wool if necessary. Use a cloth and bowl to collect any leakage.
4. Place the Fernox In-Line Scale Reducer into the gap and connect the unit into the pipework. All joints must be firm and tight.
5. Once fitted, open the stop-cock and check for leaks.



Magnets may affect or interfere with sensitive mechanical and electronic instruments such as heart pacemakers, computers, magnetic media and watches. Always keep magnets at least 300 mm (1 foot) away from such devices.

**FR**

## The Fernox In-line Scale Reducer Range

The Fernox Electrolytic Scale Reducer a une durée de vie utile comprise entre deux et dix ans (en fonction des conditions locales de l'eau et de l'utilisation), après quoi l'efficacité de l'anode de zinc peut commencer à diminuer. Le propriétaire commencera à remarquer une accélération de la formation de tartre sur les éléments chauffants et la pomme de douche. Lorsque cela se produit, il est nécessaire de remplacer le Fernox Electrolytic Scale Reducer.

La durée de vie prévue pour le Fernox Magnetic Scale Reducer est de 10 ans, et ne doit être utilisé que pour un seul appareil. Pression maximale de service : 10 bar à 20°C. Les services de distribution d'eau ne peuvent être tenus responsables de la qualité de l'eau sortant de cet appareil. L'installation doit être conforme aux exigences d'installation WRAS IRN R001, R120, R150, R170, R290 et aux réglementations locales en matière d'eau.

### Instructions pour l'utilisation

#### Comment installer un Fernox In-Line Scale Reducer

1. Localisez le robinet d'arrêt du réseau entrant et fermez la valve. Vérifiez qu'il est bien fermé en essayant de faire couler un robinet froid. L'unité peut être installée verticalement ou horizontalement selon les besoins. La direction du flux à travers l'unité n'est pas importante.
2. **Fernox Electrolytic Scale Reducer** – Choisissez un tuyau droit suffisamment long pour positionner l'unité, après le robinet d'arrêt et avant toute dérivation, car un Fernox Electrolytic Scale Reducer protège toute la maison.
3. **Fernox Magnetic Scale Reducer** – Sélectionnez une canalisation droite suffisamment longue pour positionner l'appareil et, idéalement, ne l'installez pas plus d'un mètre avant l'appareil à protéger. Le Fernox Magnetic Scale Reducer est conçu pour la protection d'un seul appareil. Si vous protégez une chaudière, ne l'installez pas à plus d'un mètre de distance.
3. Coupez le tuyau à l'aide d'un coupe-tube pour obtenir des extrémités carrées. Assurez-vous que le tuyau ne présente pas de marques et nettoyez-le avec une laine métallique si nécessaire. Utilisez un chiffon et un bol pour recueillir les fuites éventuelles.
4. Placez le Fernox In-Line Scale Reducer dans l'espace et raccordez l'unité à la tuyauterie. Tous les joints doivent être fermes et étanches.
5. Une fois installé, ouvrez le robinet d'arrêt et vérifiez l'absence de fuites.



Les aimants peuvent affecter ou interférer avec les instruments mécaniques et électroniques sensibles tels que les stimulateurs cardiaques, les ordinateurs, les supports magnétiques et les montres. Gardez toujours les aimants à au moins 300 mm (1 pied) de ces appareils.

**DE**

## Das „Fernox In-line Scale Reducer“-Sortiment

Der Fernox Electrolytic Scale Reducer hat eine Nutzungsdauer von zwei bis zehn Jahren (abhängig von den örtlichen Wasserbedingungen und der Verwendung). Danach kann die Wirksamkeit der Zinkanode nachlassen. Der Hausbesitzer wird eine Beschleunigung der Kalkbildung an Heizelementen und am Duschkopf bemerken. Sobald dies auftritt, muss der Fernox Electrolytic Scale Reducer ersetzt werden.

Die erwartete Lebensdauer des Fernox Magnetic Scale Reducer beträgt 10 Jahre. Er sollte nur für ein einziges Gerät verwendet werden. Maximaler Betriebsdruck: 10 bar bei 20°C. Wasserversorgungsunternehmen können nicht für die Qualität des Wassers verantwortlich gemacht werden, das von diesem Gerät geleitet wird. In Übereinstimmung mit den WRAS-Installationsanforderungen IRN R001, R120, R150, R170, R290 und/oder den örtlichen Wasserverschriften installieren.

### Gebrauchsanweisung

#### So montieren Sie einen Fernox In-Line Scale Reducer

1. Richten Sie den Absperrhahn am ankommenden Netz ein und schließen Sie das Ventil. Überprüfen Sie, ob es geschlossen ist, indem Sie versuchen, einen Kaltwasserhahn laufen zu lassen. Das Gerät kann je nach Bedarf vertikal oder horizontal montiert werden. Die Stromsrichtung durch das Gerät ist nicht wichtig.
2. **Fernox Electrolytic Scale Reducer** – Wählen Sie einen geraden Rohrvorlauf, der lang genug ist, um das Gerät hinter dem Absperrhahn und vor allen Abzweigungen zu positionieren, da ein Fernox Electrolytic Scale Reducer das ganze Haus schützt.
3. **Fernox Magnetic Scale Reducer** – Wählen Sie einen geraden Rohrvorlauf, der lang genug ist, um die Einheit zu positionieren, und installieren Sie sie idealerweise nicht weiter als einen Meter vor dem zu schützenden Gerät. Der Fernox Magnetic Scale Reducer ist nur für den Schutz einzelner Geräte bestimmt. Wenn Sie einen Kessel schützen, installieren Sie ihn nicht weiter als einen Meter entfernt.
3. Schneiden Sie das Rohr mit einem Rohrschneider, um quadratische Enden zu gewährleisten. Stellen Sie sicher, dass das Rohr frei von Riefen ist, und reinigen Sie es bei Bedarf mit Drahtwolle. Verwenden Sie ein Tuch und eine Schüssel, um eventuelle Leckagen aufzufangen.
4. Setzen Sie den Fernox In-Line Scale Reducer in den Spalt ein und schließen Sie das Gerät an die Rohrleitung an. Alle Fugen müssen fest und dicht sein.
5. Öffnen Sie nach der Montage den Absperrhahn und prüfen Sie auf Dichtheit/Leckagen.



Magnete können empfindliche mechanische und elektronische Instrumente wie Herzschrittmacher, Computer, magnetische Medien und Uhren beeinträchtigen oder beeinflussen. Halten Sie Magnete immer mindestens 300 mm (1 Fuß) von solchen Geräten entfernt.

**IT**

## La gamma In-Line Scale Reducer della Fernox

Fernox Electrolytic Scale Reducer ha una vita utile compresa tra due e dieci anni (in base alle condizioni idriche locali e all'utilizzo), dopodiché l'efficacia dell'anodo di zinco può iniziare a diminuire. Il proprietario dell'immobile inizierà a notare un'accelerazione nella formazione di incrostazioni sugli elementi riscaldanti e sul soffione della doccia. Una volta che ciò si verifica, è necessario sostituire Fernox Electrolytic Scale Reducer.

La vita utile prevista per Fernox Magnetic Scale Reducer è di 10 anni; esso dovrebbe essere utilizzato solo per un singolo impianto. Pressione massima di esercizio: 10 bar a 20°C. I servizi di erogazione idrica non possono essere ritenuti responsabili per la qualità dell'acqua passata da questa unità. Installare in conformità ai requisiti di installazione WRAS IRN R001, R120, R150, R170, R290 e/o alle normative idriche locali.

### Istruzioni per l'uso

#### Come installare Fernox In-Line Scale Reducer

1. Individuare il rubinetto di ingresso della rete idrica e chiudere la valvola. Accertarsi che sia chiuso provando un rubinetto di acqua fredda. L'unità può essere montata verticalmente o orizzontalmente secondo necessità. La direzione del flusso attraverso l'unità non è importante.
2. **Fernox Electrolytic Scale Reducer** – Selezionare un tratto di tubo diritto sufficientemente lungo da potere posizionare l'unità, dopo la valvola di ingresso e prima di qualsiasi diramazione, poiché Fernox Electrolytic Scale Reducer offre protezione a tutta la casa.
3. **Fernox Magnetic Scale Reducer** – Scegliere un tubo diritto e sufficientemente lungo per potere posizionare l'unità; installare preferibilmente a non più di un metro dall'apparecchio da proteggere.
3. **Fernox Magnetic Scale Reducer** è progettato solo per l'uso con singoli apparecchi. Per proteggere la caldaia occorre installarlo a non più di un metro di distanza.
3. Tagliare il tubo con un tagliatubi per garantire un taglio delle estremità ad angolo retto. Assicurarsi che la superficie del tubo sia liscia; pulire con una paglietta di ferro se necessario. Utilizzare un panno e una ciotola per raccogliere eventuali perdite.
4. Posizionare Fernox In-Line Scale Reducer nello spazio vacante e collegare l'unità alle tubazioni. Tutti i giunti devono essere collegati saldamente.
5. Finita l'installazione, aprire il rubinetto e controllare che non ci siano perdite.



I magneti possono influenzare o interferire con strumenti meccanici ed elettronici sensibili come pacemaker cardiaci, computer, supporti magnetici e orologi. Tenere sempre i magneti ad almeno 300 mm (1 piede) di distanza da tali dispositivi.

**NL**

## Het In-line Scale Reducer assortiment van Fernox

De Fernox Electrolytic Scale Reducer heeft een levensduur van tussen de twee en tien jaar (afhankelijk van de plaatselijke wateromstandigheden en het gebruik), waarna de effectiviteit van de zinkanode kan beginnen af te nemen. De huisgeenar zal een versneld kalkaanslag op de verwarmingselementen en de douchekef beginnen te zien. Zodra dit gebeurt moet de Fernox Electrolytic Scale Reducer worden vervangen.

De verwachte levensduur van de Fernox Magnetic Scale Reducer is 10 jaar, en de unit mag enkel voor één toestel worden gebruikt. Maximale werkdruk: 10 bar bij 20°C. Waterleidingbedrijven kunnen niet verantwoordelijk worden gehouden voor de kwaliteit van het water dat uit deze unit komt.

Installeren in overeenstemming met de WRAS-installatievoorschriften: IRN R001, R120, R150, R170, R290 en of plaatselijke watervoorschriften.

### Gebruiksaanwijzing

#### Het monteren van een Fernox In-Line Scale Reducer

- Plaats de afsluiktraan op het inkomende waterleidingnet en sluit de klep. Controleer of hij dicht is door een koude kraan open te zetten. De unit kan naar keuze verticaal of horizontaal worden gemonteerd. De stroomrichting door de unit is niet belangrijk.
- Fernox Electrolytic Scale Reducer – Kies een rechte leiding die lang genoeg is om de unit te plaatsen, dan de afsluiktraan en vóór eventuele aftakkingen, aangezien een Fernox Electrolytic Scale Reducer bescherming biedt voor het hele huis.

**Fernox Magnetic Scale Reducer** – Kies een rechte leiding die lang genoeg is om het apparaat te plaatsen, en installeer idealiter niet verder dan één meter voor het te beschermen toestel. De Fernox Magnetic Scale Reducer is uitsluitend ontworpen voor bescherming van één toestel. Als je een boiler bescherm, installeer hem dan op maximaal één meter afstand van de boiler.

- Snij de pijp af met een pijpsnijder om te zorgen voor rechte uiteinden. Zorg ervoor dat de pijp vrij is van krassen en reinig deze indien nodig met staalwol. Gebruik een doek om een kom of eventuele lekkage op te vangen.
- Plaats de Fernox In-Line Scale Reducer in de opening en sluit de unit aan op het leidingwerk. Alle verbindingen moeten stevig zijn en strak zitten.
- Enmaal gemonteerd, open de afsluiktraan en controleer op lekken.



Magneten kunnen gevoelige mechanische en elektronische instrumenten zoals hartpacemakers, computers, magnetische media en horloges beïnvloeden of storen. Houde magneten altijd op ten minste 30 cm afstand van dergelijke apparaten.

**ES**

## La gama Fernox In-line Scale Reducer

Fernox Electrolytic Scale Reducer tiene una vida útil de entre dos y diez años (sujeto a condiciones locales de agua y de uso). Pasado este tiempo, la efectividad de los ánodos de zinc puede comenzar a disminuir. El propietario comenzará a notar cómo se acelera la formación de incrustaciones en elementos de calefacción y en el cabezal de ducha. Si esto ocurre, se debe reemplazar el Fernox Electrolytic Scale Reducer.

La vida útil prevista de Fernox Electrolytic Scale Reducer es de 10 años y se debe utilizar en un solo aparato. Presión máxima de trabajo: 10 bares a 20°C. Los suministros públicos de agua no pueden ser responsabilizados de la calidad del agua que pase por esta unidad.

Instalación en conformidad con los requisitos de instalación WRAS IRN R001, R120, R150, R170, R290 y los reglamentos locales de agua.

### Instrucciones de uso

#### Como instalar Fernox In-Line Scale Reducer

- Localice la llave de paso principal y cierre la válvula. Abra un grifo para comprobar que está cerrada. La unidad se puede colocar en posición vertical u horizontal. La dirección del flujo a través de la unidad no es importante.
- Fernox Electrolytic Scale Reducer – Seleccione un tramo recto de tubería que sea lo suficientemente largo para colocar la unidad, después de la llave de paso y antes de cualquier ramal, ya que Fernox Electrolytic Scale Reducer ofrece protección en toda la vivienda.
- Fernox Magnetic Scale Reducer: Seleccione un tramo de tubería recta que sea lo suficientemente largo para colocar la unidad e instale idealmente a no más de un metro antes del dispositivo que requiere protección. El Fernox Magnetic Scale Reducer está diseñado únicamente para la protección de un dispositivo. Para la protección de una caldera, instale a no más de un metro.
- Corte la tubería con un cortatubos para garantizar que los extremos sean cuadrados. Asegúrese de que la tubería no contenga corrosión diagonal y límpiela con un estropajo en caso necesario. Use un trapo y un bol para recoger cualquier derrame.
- Coloque el Fernox In-Line Scale Reducer en el hueco y conecte la unidad a la tubería. Las juntas deben quedar firmes y pretadas.
- Una vez instalado, abra la llave de paso y compruebe que no haya fugas.



Los imanes pueden afectar o interferir en instrumentos electrónicos o mecánicos delicados como marcapasos, relojes, aparatos, medios magnéticos y ordenadores. Mantenga siempre los imanes a al menos 300 mm (1 pie) de estos dispositivos.

**PT**

## A Gama Fernox In-line Scale Reducer

O Fernox Electrolytic Scale Reducer tem uma vida útil entre dois e dez anos (sujeito às condições locais de água e utilização), após o qual a eficácia do ânodo de zinco pode começar a diminuir. O proprietário começará a notar uma aceleração da formação da escala nos sistemas de aquecimento e no chuveiro. Uma vez que isto se verifique, é necessário substituir o Fernox Electrolytic Scale Reducer.

A duração de vida prevista para o Fernox Magnetic Scale Reducer é de 10 anos, e deve ser utilizado apenas num único aparelho. Pressão máxima de funcionamento: 10 bar a 20°C. Os distribuidores de água não podem ser responsabilizados pela qualidade da água passada a partir desta unidade. Instalar em conformidade com os requisitos de instalação WRAS IRN R001, R120, R150, R170, R290 e ou com as diretivas locais sobre a água.

### Instruções de utilização

#### Como instalar o Fernox In-Line Scale Reducer

- Localizar a torneira de interrupção na rede de entrada e fechá-la. Verifique se está mesmo fechada tentando abrir uma torneira de água fria. A unidade pode ser instalada verticalmente ou horizontalmente, conforme necessário. A direção do fluxo pela unidade não é importante.
- Fernox Electrolytic Scale Reducer – Escolha um tubo retilíneo que seja suficientemente longo para posicionar a unidade, a seguir à torneira e antes de quaisquer aberturas pois o Fernox Electrolytic Scale Reducer protege toda a casa.
- Fernox Magnetic Scale Reducer – Selecionar um cano retilíneo que seja suficientemente longo para posicionar a unidade, e idealmente não instalar mais do que um metro antes do aparelho necessitar de proteção. O Fernox Magnetic Scale Reducer foi concebido apenas para a proteção de um único aparelho. Se pretender proteger uma caldeira, não instale a mais do que um metro de distância.
- Cortar o tubo com um cortador de tubos para assegurar que as extremidades são quadrangulares. Verificar se a tubagem se encontra livre de riscas e limpar com palha de aço se necessário. Utilizar um pano e uma tigelga para recolher qualquer fuga.
- Introduza o Fernox In-Line Scale Reducer na ranhura e ligue a unidade à tubagem. Todas as juntas devem estar firmes e bem apertadas.
- Uma vez instalado, abrir a torneira e verificar a existência de fugas.



Os imanes podem afetar ou interferir com instrumentos mecânicos e eletrónicos sensíveis, tais como pacemakers, computadores, suportes magnéticos e relógios. Manter sempre os imanes a pelo menos 300 mm de distância de tais dispositivos.

**GR**

## Σερά Fernox In-line Scale Reducer

Το Fernox Electrolytic Scale Reducer έχει διάρκεια ζωής που μπορεί να αντηρήσει μεταξύ δύο και δέκα ετών (ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες νερού και τη χρήση), μετά από αυτό το διάστημα η αποτελεσματικότητα της ανόδου του βερνιδιού μπορεί να αρχίσει να μειώνεται. Ο περιστασιακός χρήστης θα αρχίσει να παρατηρεί επιπτώσεις του σχηματισμού αλάτων στα θερμαντικά στοιχεία και στην κεφαλή του ντους. Μόλις συμβεί αυτό, είναι απαραίτητο να αντικαταστήσει το Fernox Electrolytic Scale Reducer. Η αναμενόμενη διάρκεια ζωής του Fernox Electrolytic Scale Reducer είναι 10 έτη και θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για να συσκευάσει. Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 10 bar στους 20°C. Οι επιχειρήσεις ύδρευσης δεν φέρουν ευθύνη για την ποιότητα του νερού που περνά από αυτή τη μονάδα. Εγκατάσταση σύμφωνα με τις απαιτήσεις εγκατάστασης WRAS IRN R001, R120, R150, R170, R290 ή τους τοπικούς κανονισμούς περί νερού.

### Οδηγίες χρήσης

#### Τρόπος τοποθέτησης Fernox In-Line Scale Reducer

- Εντοπίστε τη βάνα απομόνωσης στο αναμενόμενο ηλεκτρικό δίκτυο και κλείστε τη βαλβίδα. Ελέγξτε ξανά το κλείσιμο του προποσθητικού να ελαττώσει ψυχρή στρόφιγγα. Η μονάδα μπορεί να τοποθετηθεί κατακόρυφα ή οριζόντια, όπως απαιτείται. Η κατεύθυνση ροής μέσω της μονάδας δεν είναι σημαντική.
- Fernox Electrolytic Scale Reducer – επιλέξτε μια ευθεία διαδρομή σωλήνα που είναι αρκετά μεγάλη για να τοποθετηστεί τη μονάδα, μετά τη στρόφιγγα διακοπής και πριν από οποιοδήποτε κλάδο ως Fernox Electrolytic Scale Reducer παρέχει πλήρη προστασία του σπιτιού.
- Fernox Magnetic Scale Reducer – Επιλέξτε μια ευθεία διαδρομή σωλήνα που είναι αρκετά μεγάλη για να τοποθετηστεί τη μονάδα, ιδανικά, εγκαταστήστε το πολύ ένα μέτρο πριν τη συσκευή χρειάσει προστασία. Το Fernox Magnetic Scale Reducer είναι σχεδιασμένος μόνο για προστασία μίας συσκευής. Εάν προστατεύετε ένα λέξηρα, εγκαταστήστε το πολύ ένα μέτρο μπροστά.
- Κόψτε το σωλήνα με ένα κοπτικό σωλήνα για να διασφαλίσετε τετράγωνο άκρη. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας δεν φέρει σημάδια γραμμάρι και καθαρίστε τον με σφύρα, εάν είναι απαραίτητο. Χρησιμοποιήστε ένα πανί και ένα μπολ για να συλλέξετε τυχόν διαρροές.
- Τοποθετήστε το μετρίτηρα Fernox σε στενή γωνία με τον άξονα της μονάδας στις σωληνώσεις. Όλες οι συνδέσεις πρέπει να είναι σταθερές και σφιγμένες.
- Μόλις τοποθετηθεί, ανοίξτε τη βάνα απομόνωσης και ελέγξτε για διαρροές.



Οι μαγνήτες μπορεί να επηρεάσουν ή να παρεμπούν σε ευαίσθητα μηχανικά ή ηλεκτρονικά όργανα, όπως καρδιακά ρηματοδοτές, υπολογιστές, μαγνητικά μέσα και ρολόγια. Διατηρείτε πάντα τους μαγνήτες σε απόσταση τουλάχιστον 300 mm (1 ft) από τέτοιους συσκευές.

**SI**

## Obseg Fernox In-line Scale Reducer

Fernox Electrolytic Scale Reducer ima življenjsko dobo med dvema in desetimi leti (odvisno od lokalnih vodnih razmer in uporabe), nato pa se lahko učinkovitost cinkove anode začne zmanjševati. Lastnik hiše bo opazil pospeševanje nastajanja vodnega kamna na grelnih elementih in glavi tuša. Ko se to zgodi, je treba zamenjati Fernox Electrolytic Scale Reducer.

Pričakovana življenjska doba Fernox Magnetic Scale Reducer je 10 let in ga je mogoče uporabljati samo za samo eno napravo.

Največji delovni tlak: 10 barov pri 20 ° C. Vodovodne službe ne morejo biti odgovorne za kakovost vode, ki se oddaja iz te enote. Namestitev v skladu z zahtevami za namestitev WRAS IRN R001, R120, R150, R170, R290 in ali lokalnimi predpisi o vodi.

### Navodila za uporabo

#### Kako namestiti Fernox In-Line Scale Reducer

- Postavite zaporno pipo na vhodnem omrežju in zaprite ventili. Dvakrat preverite, če je zaprta, tako da poskusite odpreti priloženo vodo. Enoto lahko po potrebi namestite navpično ali vodoravno. Smer tokov skozi enoto ni pomembna.
- Fernox Electrolytic Scale Reducer – izberite ravno cev, ki je dovolj dolga, da enoto postavite z zaporno pipo in pred vsemi vejami, saj reductor elektrolitske luske Fernox zagotavlja zaščito celotne hiše.
- Fernox Magnetic Scale Reducer – izberite ravno cev, ki je dovolj dolga, da enoto postavite v najboljšim primeru ne namestite dlje kot en meter pred napravo, ki potrebuje zaščito. Fernox Magnetic Scale Reducer je zasnovan samo za zaščito posamezne naprave. Če ščitite kotel, ga ne namestite dlje kot en meter.
- Cev odrezite z rezalnikom za cevi, da zagotovite ravne konce. Prepričajte se, da na cevi ni zarez in jo po potrebi očistite z žično volno. Da preprežite morebitno puščanje uporabite krpo in škand.
- Fernox In-Line Scale Reducer vstavite v rezo in enoto priključite v cevovod. Vsi spoji morajo biti pritrjeni in zatesnjeni.
- Ko je nameščen, odprite zaporno pipo in preverite, ali pušča.



Magneti lahko vplivajo na ali motijo občutljive mehanske in elektronske instrumente, kot so srčni spodbujevalniki, računalniki, magnetni mediji in ure. Magnele vedno držite stran od takšnih naprav vsaj 300 mm (1 čevlji).