

EN

Instruction for use

DE

Bedienungsanleitung

ES

Instrucciones de uso

FR

Mode d'emploi

IT

Istruzioni per l'uso

BG

Ръководство за употреба

CS

Návod k použití

ET

Kasutusjuhend

HR

Upute za upotrebu

HU

Használati utasítás

LT

Naudojimosi instrukcija

LV

Lietošanas instrukcija

MK

Упатства за употреба

PL

Instrukcja obsługi

RO

Instrucțiuni de folosire

RU

Инструкция по эксплуатации

SL

Navodila za uporabo

SR

Uputstvo za upotrebu

SK

Návod na použitie

UK

Інструкція з експлуатації



cleansy
mag®

Operation Manual



zepter
INTERNATIONAL
LIVE LONGER

System overview

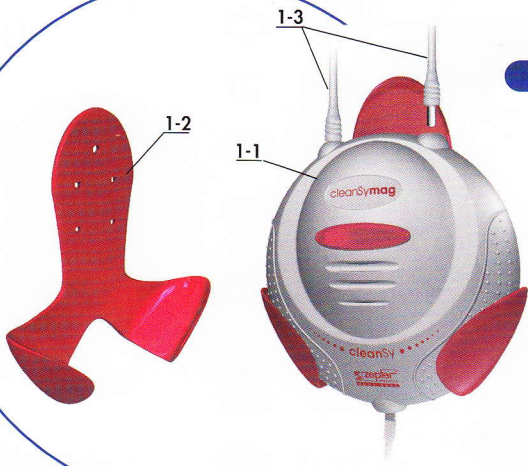


Fig. 1



Fig. 2

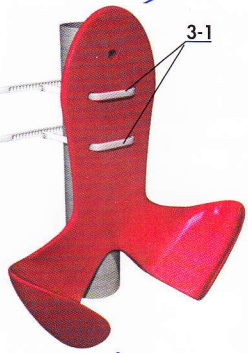


Fig. 3

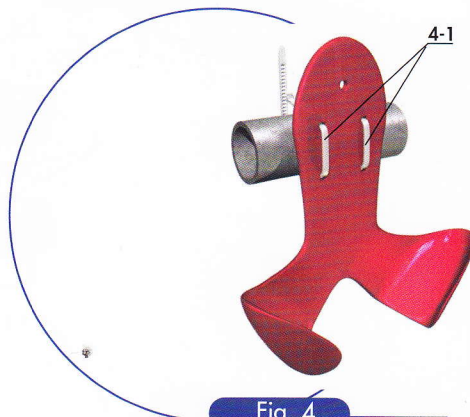


Fig. 4

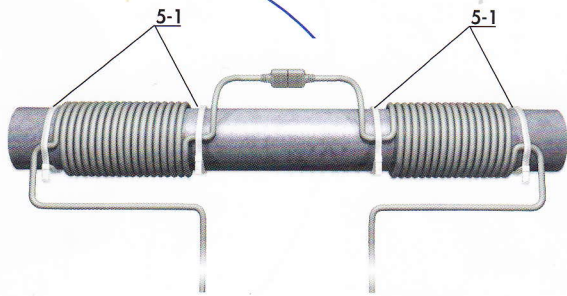


Fig. 5

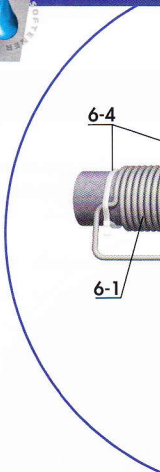


Fig. 6

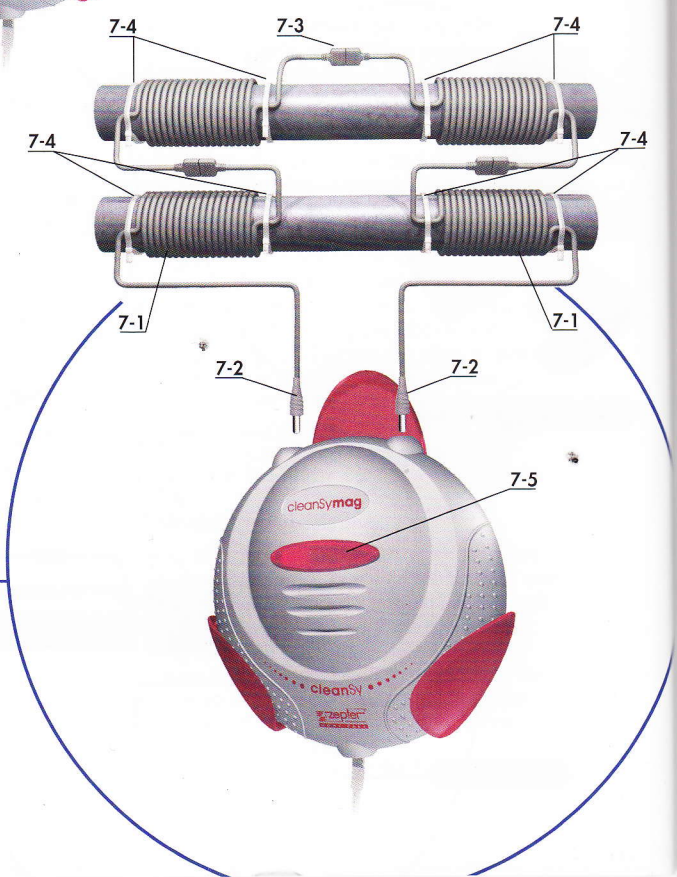


Fig. 7

Упътване за експлоатация

Убедете се, че сте запознати с основните правила за безопасност (т. 6).

1. Комплектът cleanSymag® съдържа:

- Уред cleanSymag® (Фиг. 1-1)
- Стойка за окачване на уреда (Фиг. 1-2)
- Кабели за изготвяне на намотки (4 броя) (Фиг. 1-3)
- Винт с дюбел за монтаж на стойката върху стена (Фиг. 2-1)
- Кабелна превръзка за монтаж на стойката върху тръби (2 броя) (Фиг. 3-1; Фиг. 4-1)
- Кабелна превръзка, възпрепятстваща развиването на намотката (8 броя) (Фиг. 6-4; Фиг. 7-4)
- Упътване за експлоатация

2. Къде се монтира

cleanSymag® трябва да бъде монтиран върху водопроводни тръби, възможно най-близо до водомера и водопроводната муфа. Предназначен е за монтаж върху тръби с диаметър 1/2", 3/4" и 1". cleanSymag® може да бъде монтиран върху метални и пластмасови тръби. Ако вече е монтиран воден филтър, cleanSymag® следва да бъде монтиран преди филтъра. Ако към апартамента или къщата се подава и топла, и студена вода, намотката cleanSymag® трябва да се монтира и върху двете тръби, като по този начин ще защитава и двете инсталации. Ако в апартамента има две независими водопроводни системи, (например, две възходящи тръби), cleanSymag® трябва да се монтира във всяка една от тях. Ако водата се черпи от кладенец, cleanSymag® се монтира върху водопроводната тръба преди резервоара под налягане. Във всеки един от описаните случаи cleanSymag® защитава цялата инсталация, като възпрепятства образуването на котлен камък и подпомага разтварянето на съществуващите накипи.

3. Как се монтира

В зависимост от архитектурата на водопроводната инсталация, cleanSymag® може да бъде монтиран на стената или върху тръба, или да бъде установен върху

хоризонтална повърхност от типа на маса или перваз, в близост до водопроводната тръба.

3.1 Установяване върху хоризонтална повърхност

Уредът може да бъде установен върху плоскост, намираща се на каквото и да е ниво, при условие, че бъде достатъчно близко до водопроводните тръби и представлява устойчива опора. Не се препоръчва установяване на пода поради възможно увреждане на уреда. След като веднъж сте установили уреда, навийте и свържете намотките (т. 3.5).

3.2 Окачване върху стена

След като веднъж уредът и аксесоарите са извадени от опаковката, следва да се подготвят стойката, винтовете и дюбелът. Местоположението на отвора за винта трябва да се измери и отбележи върху стената по подходящ начин в близост до водопроводната тръба. Убедете се, че по време на този процес няма да бъдат увредени електрическите или други инсталации, намиращи се в стената. Използвайки свредел за бетон с диаметър 6 mm, пробийте отвор с дълбочина около 10 mm над дължината на дюбела. Поставете дюбела в отвора, позиционирайте стойката и я завинтете на място с предоставения винт. Убедете се, че стойката е здраво закрепена към стената (Фиг. 2). След като веднъж стойката е монтирана на мястото ѝ, навийте и свържете намотките (т. 3.5).

3.3 Монтаж върху вертикална тръба

След като сте извадили уреда и аксесоарите от опаковката, подгответе стойката и две кабелни превръзки. Прекарайте двете кабелни превръзки през хоризонталната двойка отвори в стойката, започвайки отзад напред и връщайки се отново отзад. Позиционирайте стойката върху тръбата така, че превръзките да обхващат тръбата, оставяйки около 15 cm от тръбата над и под стойката (Фиг. 3). Затегнете превръзките, за да възпрепятствувате изплъзването на стойката от местоположението ѝ. След като веднъж стойката е монтирана на място, започнете навиването и

свързването на намотките (т. 3.5)

ЗАБЕЛЕЖКА: Препоръчваме ви да не монтирате стойката върху тръба с топла вода.

3.4 Монтаж върху хоризонтална тръба

След като сте извадили уреда и аксесоарите от опаковката, подгответе стойката и две кабелни превръзки. Прекарайте двете кабелни превръзки през вертикалната двойка отвори в стойката, започвайки отзад напред и връщайки се отново отзад. Позиционирайте стойката върху тръбата така, че превръзките да обхващат тръбата, оставяйки около 15 cm от тръбата отляво и отдясно на стойката (Фиг. 4). Затегнете превръзките, за да възпрепятствувате изплъзването на стойката от местоположението ѝ. След като веднъж стойката е монтирана на място, започнете навиването и свързването на намотките (т. 3.5)

ЗАБЕЛЕЖКА: Не се препоръчва монтирането на стойката върху тръба с топла вода.

3.5. Навиване и свързване на намотките, генериращи магнитното поле

Комплектът включва 4 кабелни секции за изготвяне на намотки (Фиг. 6-1; Фиг. 7-1), завършващи с SINCH изводи (Фиг. 6-2; Фиг. 7-2) и съединители (Фиг. 6-3; Фиг. 7-3). Използвайте два кабела за изготвяне на намотка върху една тръба (студена вода) (Фиг. 6) или четири кабела за намотки върху две тръби (топла и студена вода) (Фиг. 7).

Кабелните превръзки служат за монтаж на намотката върху тръбата (Фиг. 6-4; Фиг. 7-4). Начинът на навиване е илюстриран на Фиг. 6 за една тръба, и на Фиг. 7 за две тръби. Преди монтажа почистете тръбата, и ако е необходимо, обезмаслете повърхността ѝ. Подберете подходящите кабели за изготвяне на намотката, започнете навиването (Фиг. 6-1; Фиг. 7-1), и се убедете, че кабелите са достатъчно дълги, за да се свържат към останалите и към уреда cleanSymag®. За закрепването на началото на намотката към тръбата трябва да се използват кабелни превръзки. Намотката трябва се навие върху тръбата, а другият ѝ край да бъде обезопасен срещу изплъзване с помощта на друга кабелна превръзка (Фиг. 5-1). След като веднъж намотките са навити, свържете ги така, както е показано на Фиг.

6 за една тръба (студена вода), и на Фиг. 7 за две тръби (топла и студена вода).

ЗАБЕЛЕЖКА: Навийте всички намотки в една и съща посока. Дължината на кабела от уреда до първата навивка не бива да надвишава 50 cm.

4. Включване към електрозахранването

След като веднъж намотките са свързани, и уредът cleanSymag® е монтиран върху своята стойка или установен на желаното ниво, той може да бъде включен към източника на електрозахранване. Сега кабелът на електрозахранването може да бъде развит и щепселът включен към контакт 230V 50Hz. Върху корпуса ще се запали червена светлина (Фиг. 6-5; Фиг. 7-5), сигнализираща правилната работа на уреда.

5. Поддръжка

След като веднъж е правилно монтиран, уредът не изисква допълнително обслужване. Светлинният индикатор за работата на уреда трябва да бъде проверяван от време на време. В случай на неизправна работа се обръщайте към сервизен център. Замърсяванията върху корпуса трябва да се отстраняват с навлажнена с вода и сапун кърпа, след като първо сте се убедили, че уредът е изключен от електрозахранването.

6. Основни правила за безопасност

Преди да включите уреда към електрозахранването, убедете се, че същият не е повреден по някакъв начин, особено захранващият кабел. Захранващият кабел трябва да бъде далеч от горещи повърхности. Не позволявайте намокрянето на уреда. Не позволявайте попадането на директна слънчева светлина върху уреда.

Не покривайте уреда и не възпрепятствувайте циркулацията на въздух около него.

Не пипайте намотките, когато уредът работи, особено с мокри ръце. Това е особено важно за лицата с имплантирани сърдечни стимулатори. Напрежението и честотата на захранването трябва да съответствуват на номиналните технически стойности, посочени върху уреда.

Ремонтът трябва да се осъществява само от персонала на лицензирани сервизни центрове.