

amiad®
COMPACT



הוראות התקנה ואחזקה

מסנן מים מדגם עמיעד קומפקט Amiad Compact

תודה לך על שבחרת מסנן מתוצרת עמיעד מערכות מים בע"מ. מוצר זה תוכנן במטרה להעניק לך ולביתך מים מסוננים מופחתי אבנית, ולשרת אותך שנים רבות. אנא קרא בעיון ופעל בהתאם להוראות הבטיחות וההתקנה המופיעות במסמך זה על מנת להבטיח פעולה אמינה ובטוחה של המוצר. חשוב לדעת כי על מנת ליהנות משירות ומאחריות מבית עמיעד יש להירשם לאחריות באתר בקישור:

www.amiadhomefilters.com/product-registration

או בשרות הלקוחות בטלפון: 04-6909303.

נתונים כלליים

- דגם המסנן – **עמיעד קומפקט** מתוצרת עמיעד מערכות מים בע"מ, קיבוץ עמיעד ד.ג. גליל עליון 1 מיקוד 1233500. ארץ ייצור ישראל.
- המסנן מיועד להפחתת שיקוע אבנית ממי שתיה.
- המסנן מיועד להתקנה ברשת אספקת המים על קו המים הקרים בלבד, לחץ עבודה מינימלי: 1.5 בר, לחץ עבודה מקסימלי: 6 בר, טמפרטורה שאינה עולה על 40°C.
- החלפת מחסנית הסיליפוס במסנן נדרשת אחת ל-4 חודשים או לאחר 85,000 ליטרים.
- חיבור צנרת "3/4"

התקנה

- רשימת מתקינים מוסמכים ניתן למצוא באתר עמיעד בעמוד צור קשר www.amiadhomefilters.com/contact
- ההתקנה תבצע על קו המים הקרים בלבד, תברגי BSP או BSPT תקני, כמקובל בישראל.
- לצורך התקנת המסנן בקו המים, נדרשים 10 ס"בובי סרט אטימה מסוג טפלון.
- אזהרה: אין להשתמש בפשתן כחומר אטימה.
- מומלץ להרכיב ברזים לפני ואחרי המסנן כדי לאפשר סגירת המים לצורך ניקוי המסנן.
- בכל מקום בו לחץ המים גבוה מ-4 בר - יש להתקין מקטין לחץ.
- מומלץ להתקין את המסנן כך שגוף המסנן פונה כלפי מטה.
- מסנן **עמיעד קומפקט** מסופק עם גליל סינון רשת. שים לב לחץ המורה על כיוון זרימת המים, והתקן את המסנן בהתאם. יש לוודא שכיוון זרימת המים בגליל הרשת הוא מבפנים החוצה.
- התקנה בכיוון זרימה שאינו נכון או שטיפה הפוכה עלולים לגרום נזק לגליל הסינון.
- מומלץ להשתמש במחברי פלסטיק בין הצינור המחבר את קו המים למסנן.

ניקוי גליל הסינון

- ניקוי גליל הסינון במסנן עמיעד קומפקט ייעשה כאשר לחץ המים בבית יורד ויתכן כי יש חשש לסתימה במסנן.
- בנוסף, במועד החלפת מחסנית הסיליפוס (אחת ל-4 חודשים), מומלץ לנקות את רשת הסינון.
- את הרשת יש לנקות בעזרת מברשת עדינה ובהתזת מים על גליל הסינון מבחוץ פנימה.

החלפת מחסנית סיליפוס

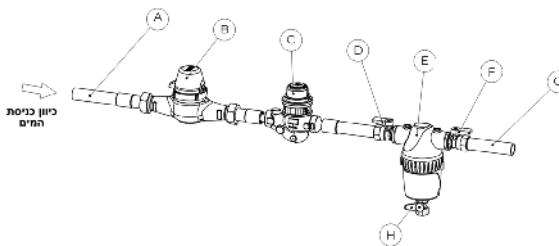
- מחסנית הסיליפוס ממוקמת בתוך גוף המסנן מעל גליל הסינון.
- פתח את המסנן, הוצא את מחסנית הסיליפוס הישנה (3), הפרד את גליל הסינון (5) מהמחסנית והתקן מחסנית חדשה.

אחזקה - פרוק והרכבה

אזהרה: אין לפתוח את המסנן לפני שחרור הלחץ הכלוא בו!

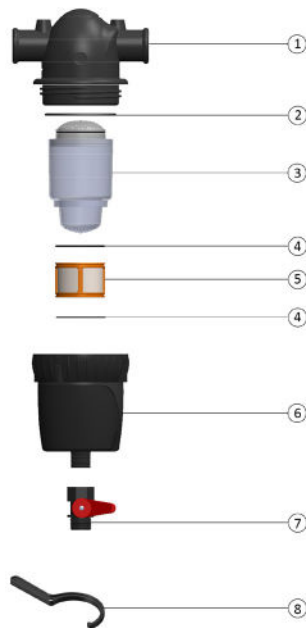
- סגור את אספקת המים למסנן. פתח את ברז הניקוז לשחרור לחץ המים הכלוא במסנן.
- פתח את מכסה המסנן (6).
- הוצא את גליל הסינון (5).
- שטוף את גליל הסינון תחת זרם מים.
- החזר את גליל הסינון למקומו. וודא שאטם גוף המסנן ואטמי גליל הסינון נמצאים במקומם המיועד.
- הדק את המכסה בסיבוב בעזרת מפתח העזר שברשותך (8).
- פתח את ברז כניסת המים, וודא שאין נזילה.
- במידה וזרימת המים מופסקת למשך יומיים ומעלה יש לנקז את המים מהמסנן ע"י סגירת ברז הכניסה למסנן (D) ופתיחת ברז הניקוז (H).
- בסיום הפעולה יש לסגור את ברז הניקוז ולפתוח את ברז הכניסה למסנן.

התקנה מומלצת מסנן דגם עמיעד קומפקט	
#	תיאור
A	צינור ראשי - כניסה
B	מד מים דירתי
C	מקטין לחץ
D	ברז הכניסה למסנן
E	מסנן דגם "עמיעד קומפקט"
F	ברז ניתוק אחרי המסנן
G	צינור הכניסה לבית
H	ברז שטיפה וניקוז המסנן



מפרט חלקים עמיעד קומפקט

מפרט חלקים למסנן עמיעד קומפקט		
#	תיאור	מק"ט
1	בית מסנן T 3/4"	710101-001588
2	אטם אורינג לבית מסנן T 3/4"	770102-000455
3	מחסנית סיליפוס	700190-006328
4	אטם לגליל סינון	770102-000565
5	גליל סינון אלחלד 50 מקרון	700101-002457
6	מכסה T 1"	710101-000510
7	ברז שטיפה (ידית הפוכה)	300005-000006
8	מפתח עזר	710101-000853



אזהרות והוראות בטיחות

- מערכת זו מיועדת לטיפול במי שתיה המסופקים רק מרשת אספקת מים.
- כשיש הודעות ממשרד הבריאות או מהרשויות המוסמכות בדבר מחדל תברואתי, יש להרתיח את מי השתיה ולנהוג בהתאם להוראותיהם.
- המערכת משחררת פוליפוספאטים למים. מומלץ לאנשים בעלי בעיות בריאות להתייעץ עם רופא לפני השימוש במערכת.
- למניעת התרבות מיקרואורגניזמים יש להקפיד ולפעול בהתאם להוראות היצרן לטיפול במערכת ולתחזוקתה (ראו אחזקה - פירוק והרכבה לעיל).
- ביצועי המערכת נבדקו בתנאי מעבדה מבוקרים. בתנאי שימוש רגילים קיימת אפשרות לשינויים בביצועי המערכת בהתאם לתנאי הסביבה.

מטעמי נוחות מסמך זה כתוב בלשון זכר אולם הכתוב מתייחס גם ללשון נקבה.



חסכון באנרגיה
ובעלויות תחזוקה



תו תקן
מכון התקנים



הגנה על מכשירי החשמל,
הברזים והצנרת



הגב החזק
של עמיעד