

צריכת מים במגזר הביתי

■ הצריכה הביתית משתנה מאדם לאדם ועומדת על 100-230 ליטר לאדם ליום. הצריכה הממוצעת היא כ- 160 ליטר לנפש ליום.

להיכן זורמים המים???

- הדחת אסלות - 55-60 ליטר (35%)
- רחצה - 55-60 ליטר (35%)
- שתייה, בישול והדחת כלים - 30 ליטר (20%)
- כביסה וניקיון - 8 ליטר (5%)
- גיבון - 8 ליטר (5%)



מיכל הדחה דו-כמותי

■ מיכל ההדחה הדו כמותי מאפשר להדיח באחת משתי כמויות מים קצובות: שטיפת מוצקים בכמות של 9 ליטר ושטיפת נוזלים בכמות של 4.5 ליטר, במקום בכמות קבועה של 9 ליטר.

■ שימוש במכל דו כמותי חוסך כ-18 ליטר לנפש ליום, המהווים כ-12% מהצריכה היומית!

■ כיום יש גם אסלות חדשות, שהותאמו לשטיפה בכמויות מים קטנות בהרבה: שטיפת מוצקים בכמות של 6 ליטר ושטיפת נוזלים בכמות של 3 ליטר.

■ לאסלות 9/4.5 ליטר כבר אין תקן בישראל.

■ שימוש באסלות החדשות חוסך כ- 30 ליטר לנפש ליום, המהווים כ- 20% מהצריכה היומית!

■ **חשוב:** יש צורך בהתאמה בין מכל ההדחה לאסלה, לשם שטיפה יעילה ולמניעת בזבז מים. אין להשתמש במכל הדחה של 6 ליטר עם אסלה המותאמת ל-9 ליטר וכד'.



וסתי ומגבילי ספיקה

■ וסתי ומגבילי ספיקה (חסכמים) מיועדים להרכבה בברז כיור המטבח, בברז כיור האמבטיה, בראש מקלח או במקלח יד. החסכמים חוסכים כ-1/3 מכמות המים הנצרכת דרכם, ללא פגיעה בנוחות ובהנאת המשתמש. התקנת חסכמים בכל נקודות הצריכה בבית תביא לחיסכון של כ- 28 ליטר, שהם כ- 18% מהצריכה היומית.

■ בברזים ובראשי המקלח החדשים, יש שהתקן החסכם כבר מותקן בתוכם.

וסת או מגביל ספיקה לברזי כיור

■ החסכם הוא אביזר קצה המיועד להתקנה במוצא הברז, במקום מעדן הזרימה הקיים, המכיל מסנן, אך אינו חוסך במים. זרם המים בחסכמי הכיור משלב אוויר הנותן הרגשה של זרימה מלאה יותר.

■ בברזים חדשים, יש שהתקן החסכם כבר מותקן בתוכם.

וסת או מגביל ספיקה לראש מקלח ומקלח יד

■ חסכם למקלחת מיועד להתקנה לפני ראש המקלח (טוש) או בין הסוללה לבין צינור מקלח היד.

יש להקפיד על התקנה בכיוון החץ.

■ בראשי מקלח חדשים, יש שהתקן החסכם כבר מותקן בתוכם.



ברז, ראש מקלח ומקלח יד חסכוניים

■ ברזים, ראשי מקלח ומקלחי יד חסכוניים הם אביזרים שהחסכם הוא חלק אינטגרלי מהם ומותקן בתוכם.



חיסכון במים במשק הבית



רשות המים
חינוך והסברה

**שימרו על המים והימנעו מבזבז!
השתמשו בהם בתבונה וביעילות!**

**החיסכון -
אורח חיים קבוע
ולא אמצעי זמני.**



כתיבה והפקה: חינוך והסברה
water@water.gov.il
www.water.gov.il

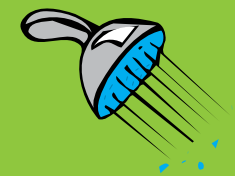


תיקון נזילות ודליפות

- נזילה ממיכל ההדחה - נזילה ממיכל ההדחה היא תקלה שכיחה במיכלי הדחה בני מספר שנים. התיקון, בדרך כלל פשוט מאוד ומצריך החלפת האטמים במיכל ההדחה.
- בדיקת נזילה כללית בצנרת הדירה ובגינה - סוגרים את כל הברזים בדירה ובגינה ומסתכלים על מד המים הדירתי. אם יש תנועה במד המים, סימן שיש נזילה ומומלץ להיוועץ בבעל מקצוע.
- נזילות ו/או פיצוצים בצנרת העירונית - היו ערים לנזילות או פיצוצים בצנרת המים העירונית ודווחו בדחיפות למוקד העירוני (106).

רחיצת רכב ושטיפת משטחים מרוצפים

- שטפו את המכונית באמצעות דלי או במתקן לרחצת מכוניות ב. הותקנה מערכת למחזור מי השטיפה ותחסכו למעלה מ-80% מהמים.
- הידעת? מתקן לרחצת מכוניות צורך 180-250 ליטר מים נקיים לרכב. לעומת זאת, מתקן בו קיימת מערכת למחזור מי השטיפה צורך 15-40 ליטר מים נקיים לרכב, בלבד.
- השתמשו במטאטא לניקוי המשטחים המרוצפים בחצר הבית ובמידת הצורך עברו לאחר מכן עם מים מדלי.
- קיימים מכונות להגברת לחץ לשטיפה יעילה וחסכונית במים.



החיסכון

- החיסכון - מקור מים זמין, מידי והזול ביותר.
- שימוש יעיל ומניעת בזבז - ערך חינוכי חשוב. למה לבזבז?
- החיסכון - ניתן לפיתוח בצעדים קטנים וכל צעד (שינוי הרגלי צריכה או שימוש באביזרים חסכניים) מביא עימו תועלת ישירה ומידית.
- החיסכון - שילוב של חינוך, תשומת לב ואמצעים טכנולוגיים.