

אפשר וצריך גם אחרת! הצינורות וגופי החימום לא נולדו סתומים!

מרגע חיבור המים לקולט יורדת נצילותו עד הסתימה. ניתן לשמור על המערכות ולקיים חיסכון ואיכות סביבה לאורך זמן, ע"י טיפול נכון באבנית, בלי לפגוע באיכות המים הקשים והבריאים המכילים סידן ומגנזיום.
האשליה הסביבתית הגדולה - "דוד השמש"
הגאוזה הישראלית העולמית לחימום מים ע"י השמש יורדת לטמיון.

הזרימה קולחת! הקולט מטופל ויעיל



כנף של קולט שמש סתום באבנית



14.3% התייעלות בחשבון החשמל למשפחה ממוצעת = 1,233 ש"ח חיסכון כל שנה.

אותו גוף חשמל מטופל, מחמם מים בנצילות גבוהה. כשהאבנית התפוררה והצטברה בתחתיתו

גוף חימום של דוד שמש עטוף באבנית עבה וקשה, שמחמם אותה ומבזבז אנרגיה עוד בטרם החל בחימום המים



צינור מטופל ומוגן מקורוזיה ואבנית



פוטנציאל של יותר מ-3.12 מיליארד קוט"ש כל שנה קיים על הגגות ולא מנוצל. הנ"ל שווה ערך להפחתת גזי חממה של יותר מ-3 מיליון טון CO2 כל שנה רק מבתי אב. וכאילו הפחיתו במחיר המים כ-40% כלומר החזר של יותר מ-3.7 ש"ח לקוב.

הפיתרון ניתן להתקנה בראש קו המים של:
דירה - בית / הבניין כולו / קיבוץ - מושב / העיר.

