

אמנת שרות למשתמשי סלמנדר מונע נזקי אבנית ומסנן מוצקים

אנו מתחייבים:

- המינרלים החשובים לבריאות סידן ומגנזיום, **ישארו במים**.
- **חיסכון בעלויות חימום** (חשמל/דלק/גז) כתוצאה ממבנה האבנית השבירה.
- **בלאי יקטן ב** - צנרת, גופי חימום, קולטי שמש, אביזרי צנרת, ברזים, מכונות כביסה, מחליפי חום.
- **הצנרת המטופלת לא תיסתם** מאבנית במשך שנים רבות.
- על צנרת **מגולוונת** ועל **אבנית קשה וישנה** יוצר ציפוי דק של תחמוצת אבץ, **המגן מקורוזיה**.
- **המסנן יחסום לכלוך פיזי** חול, מרחפים, מוצקים וחלקיקי חלודה, וישפר את צלילות ואיכות המים כמותאם לדרגת הסינון.
- **שכבת אבנית ראשונה דקה וקשה תשאר** על הצנרת וגופי החימום, כשכבת מגן, וכל אבנית נוספת תהיה פריכה ושבירה.
- **בקומקום** תהיה אבנית פריכה ושבירה, **שניתן לנקות בקלות** על ידי שטיפה במי ברז ללא אמצעים מיוחדים, למעט השכבה הראשונה הקשה. חתיכות האבנית הפריכות יעצרו ברישתית, שבקומקום ולא ירדו לכוס.
- על **גוף החימום / הפלנג' בדוד** - תהיה אבנית בחתיכות / שברים, שניתן לנקותם בקלות וכך ניתן להמשיך ולהשתמש בגוף החימום, ולשמור על אורך חייו. רלוונטי לאבנית שהתגבשה אחרי התקנת הסלמנדר.
- **אבנית ישנה** בצנרת תשחק.
- **תפעול - ללא עלויות תחזוקה ****
- **הסלמנדר ישנה את מבנה התגבשות האבנית** בתהליך אלקטרוליטי כך, שאבנית אחריו תהיה פריכה ושבירה, (בתצורה של ארגוניט/מחטים).
- **הסלמנדר עובד בכל תחום הספיקות**, לכל קוטר בהתאמה.
- המים ישארו מטופלים **ללא מגבלת זמן או מרחק**.
- **אחריות על הסלמנדר 6 שנים**, על המסנן **שנתיים**, ועל ההתקנה **שנה**.

** למעט מערכות בקרה בצידוד אוטומטי

במקומות, שבהם יש זרימת מים, הצנרת והאביזרים ישארו נקיים במשך שנים רבות במקומות בהם המים עומדים, ניתן יהיה לנהל את האבנית בקלות

המלצות בתנאי שמורכב סלמנדר מונע נזקי אבנית

- * בקולטי שמש לבצע שטיפה שנתית.
- * **דוד ישן** - מומלץ לנקות לאחר **כחצי שנה** ממועד הרכבת הסלמנדר.
- * כאשר יש **מאיץ / חמם מהיר** - מומלץ לפתוח את הפלנג' בדוד ולנקות **אחת לשנה**.
- * כאשר אין **מאיץ / חמם מהיר** - מומלץ לפתוח את הפלנג' בדוד ולנקות **אחת לשלוש/ארבע שנים**.

תנאים לקיום האמנה

- * התקנת מערכות של תמהיל המרכז הישראלי להשבחת מים בע"מ.
- * ביצוע ההתקנה על פי הוראות החברה/היצרן.
- * התקנת הסלמנדר במי רשת שפירים/באיכות מי שתיה, ובטמפרטורת הספקה עירונית.