



טבלת השוואה:

מי רווה - מתקני טיהור מים תת-כיוריים מסדרת MR

דגם מטרה מים	דגם MR-20 Lead	דגם MR-33R UV Lead
הגדרת הדגם כפי שמופיעה בתקן הישראלי 1505-1	"מטרה כימי-מרחיק חומרים אורגאניים / מרחיק טעם וריח קבוצה I (ראשונה) * - מרחיק 75% כלור לפחות."*בתקן הישראלי מופיעות קבוצות של יעילות הטיהור, קבוצה ראשונה הינה היעילה ביותר.	"מטרה כימי-מרחיק חומרים אורגאניים / מרחיק טעם וריח קבוצה I (ראשונה) - מרחיק 75% כלור לפחות. מטרה בקטריאלי."*בתקן הישראלי מופיעות קבוצות של יעילות הטיהור, קבוצה ראשונה הינה הקבוצה היעילה ביותר.
שיטת הטיהור ממזהמים כימיים	תהליך של ספיגה וספיחה של המזהמים הכימיים . סילוק: טעמי/ריחות לוואי , כלור, עופרת , <u>Cyst VOC</u> , <u>Giardia Cryptosporidium</u>	תהליך של ספיגה וספיחה של המזהמים הכימיים . סילוק: טעמי/ריחות לוואי , כלור, עופרת , <u>Cyst VOC</u> , <u>Giardia Cryptosporidium</u>
שיטת הטיפול במזהמים מיקרוביאליים	1. דרגת סינון סופית 0.5 מיקרון למניעת מעבר חיידקים ומיקרואורגניזמים אחרים. 2. נורת UV בהספק גבוה הפועלת ברציפות מחזורית לקטילת החיידקים.	דרגת סינון סופית 0.5 מיקרון למניעת מעבר חיידקים ומיקרואורגניזמים אחרים 2. נורת UV בהספק גבוה הפועלת ברציפות מחזורית לקטילת החיידקים.
רכיבי הסינון והטיהור - סוג ומשקל	1. סנן פחם ¹ פעיל מחרק 5 מיקרון 2. סנן פחם ¹ פעיל דחוס 0.5 מיקרון "קוקוס" *משקל פחם כולל - 910 גרם <u>Activated Coconut Shell Carbon</u>  ¹ 3. נורת UV קוורץ	1. סנן פחם ¹ פעיל מחרק 5 מיקרון 2. סנן פחם ¹ פעיל דחוס 0.5 מיקרון "קוקוס" *משקל פחם כולל - 910 גרם <u>Activated Coconut Shell Carbon</u>  ¹ 3. נורת UV קוורץ
תחזוקה – אחת ל-12 חודשים יעילות הטיהור עד ל-5000 ליטר	החלפת 2 הסננים	החלפת 2 הסננים + נורת ה-UV
מאושר לשימוש בשבת ע"י מכון צומת	✓	✓
אפשרות לחיבור למקרר (קיוסק)	✓	✓
ספיקה מומלצת	2.5 ליטר/דקה	2.0 ליטר/דקה
התאמה	מתאים לכל בית	מומלץ למשפחות עם ילדים/תינוקות
מידות בס"מ	רוחב: 28.0 גובה: 34.0 עומק: 14.0	רוחב: 28.0 גובה: 38.0 עומק: 14.0
אחריות למשך 3 שנים	✓	✓