

מרכזי מים משתמשים בכימיקלים, אנחנו משתמשים בכימיה

מערכות הפחתת האבנית שלנו - בניגוד לשיטות המסורתיות של טיפול באבנית - מופעלים על ידי כימיה, לא כימיקלים. ההרכב הכימי של אבנית (סידן פחמתי) יכול לשנות מצב, בדיוק כפי שמים יכולים להשתנות לקרח או לקיטור. סידן עדיין קיים במים; זה פשוט בצורה או מצב שונה ואינו יכול עוד להיצמד לצינורות או למשטחים.



שיעור הפחתת אבנית 99% - 60%

איך	מה	ערך
האבנית בצנרת מתפרקת וכך ספיקת המים גדלה. גוף החימום מפיק יותר אנרגיה ללא שכבת האבנית שמכסה אותו.	מיקסום ספיקת המים ונצילות מכשירי החשמל.	התייעלות אנרגטית
פחות בלאי והחלפת מכשירים. חשבון חשמל קטן יותר (חסכון של 1500-3000 ₪ בשנה).	מכשירי חשמל עובדים פחות.	חסכון כספי
הגוף שלנו לא נחשף לכימיקלים מסוכנים. וגם המינרלים החשובים לבריאותנו (מגנזיום וקלציום) נשארים במים.	לא מוסיפים או גורעים כימיקלים. המינרלים נשמרים במים.	שמירה על הבריאות
אבזרי הקצה הבאים במגע עם מים שומרים על מראה אסתטי.	הברז, ראש הטוש, המקלחון ושאר אבזרי קצה בבית נשארים נקיים.	שיפור האסתטיקה
יצרן בריטי המוביל בעולם בטיפול באבנית. קיים משנת 1973 ומכר מאות אלפי יחידות מהמוצר. אחריות של 10 שנים על המוצר, ובשנה הראשונה החזר כספי.	הספק הטוב בעולם. אחריות מקיפה.	רכישה בטוחה



Green technology

No power
No electrical connections
No chemicals
No consumables
No waste water



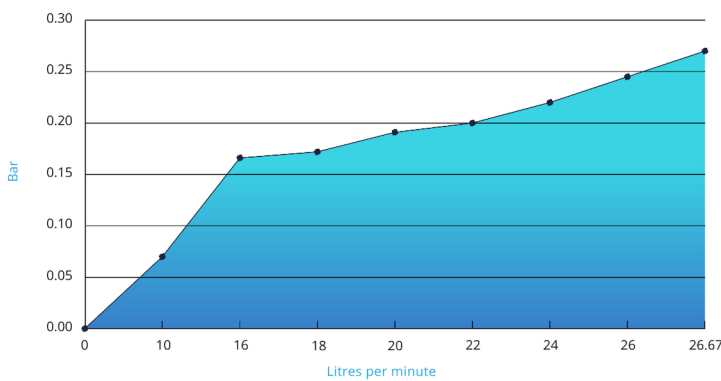
Peace of mind

No maintenance
No servicing
No earthing or bonding required
No control box to mount

Product code	Description	Connection type	Suitable for pipe diameter	Max temp (°C)	Max pressure* (bar)	Optimal flow range (lpm)	Length (mm)	Weight (kg)	Housing materials
LTN15BS	Limetron 15	1/2" BSPT	1/2"(DN15) 3/4"(DN20)	100	16	3-25	215	0.3	External: stainless steel housing & connections. Internal: FD catalytic galvanic alloy

PRESSURE LOSSES

DN15 (1/2") PRESSURE DROP GRAPH



נתונים טכניים:

- לחץ 3 עד 16 בר ✓
- ספיקה 3-25 ליטר לדקה ✓
- אורך 215 מ"מ ✓
- המערכת עשויה נירוסטה 316 ✓
- התקנה לאחר שעון המים, בכניסת המים לבית ✓

Regulatory

WRAS: approval No. 1812309



CERTIFIED BY



PROVEN BY

