



מערכות חסימת ובקרת לחות

חיים יבשים ובריאים!

הגנה על הרכוש וערכו!



בתים בריאים ויבשים: אם אתם רוצים לייבש ביצה, אל תשאלו את הצפרדע!

מספקים סילוק עוצמתי



והגנה קבועה נגד לחות, רטיבות וחלחול מים! גם להתפלה מהירה.



DryTronic®



במחיר נמוך מאוד, ניתן להשיג בקלות סביבה נקייה ובריאה בעזרת תהליכים קומפקטיים, מתקדמים, רב-תכליתיים, עמידים וחסכוניים באנרגיה שלנו.



Global Assistance International Inc.

224 W 35th St Suite 500-1137

ניו יורק, ניו יורק 10001

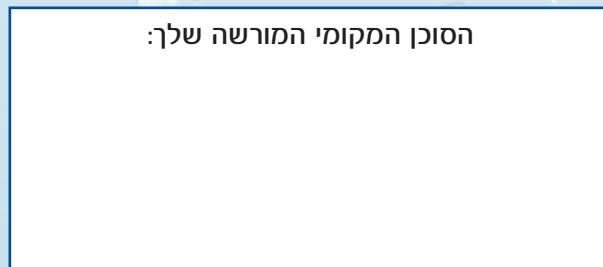
דוא"ל: info@global-assistance.com

<http://www.global-assistance.com>



הרודיון, ציורי קיר באמפיתיאטרון המלכותי, ארץ הקודש

הסוכן המקומי המורשה שלך:



הפחתת לחות קבועה...!

מוצר:

DryTronic® היא המערכת היחידה שיכולה להתמודד באופן קבוע ואמין עם מקורות לחות מרובים. לאחר שהיחידה ייבשה את האזור, היא עוברת אוטומטית למצב מיזוג קבוע כדי לשמור על רמת יובש עקבית.

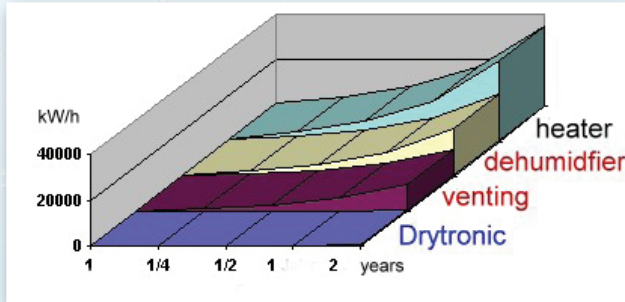
יתרונות:

- תהליך ייבוש/שיקום של בניין שלם תוך כ-4 עד 8 שבועות
- הגנה קבועה מפני לחות ואושרה על ידי אתרי מורשת התפלה
- רמת אמינות גבוהה של הציוד
- אלקטרודות גרפיט טהור יעילות ועמידות (עשורים) לאורך זמן
- מערכת גמישה ביותר שיכולה להתאים כמעט לכל צורה ומימדים של בניין
- בנייה איכותית ובטוחה לסביבה
- התקנה פשוטה ומהירה
- יעילה וחסכונית באנרגיה
- מסתגלת אוטומטית לתנאי לחות משתנים
- דורשת מערכת אחת בלבד לכל בניין
- ללא תחזוקה
- תמורה מצוינת למחיר

זכויות יוצרים 2000 - 2063 ע"י

 Global Assistance

השוואת הליכים (הערכה)



השוואת צריכת אנרגיה בקוט"ש לשנה

דוגמה ליעילות אנרגטית ביחס לנפט ו-CO2

וואט/שעה	סולר שמן	CO2
12000	= 1 ק"ג סולר/שעה	£ 3 ק"ג/שעה
1200	= 100 גרם/שעה	£ 300 גרם/שעה
20	= 1.67 גרם/שעה	5 גרם/שעה

יחידות רב-תכליתיות

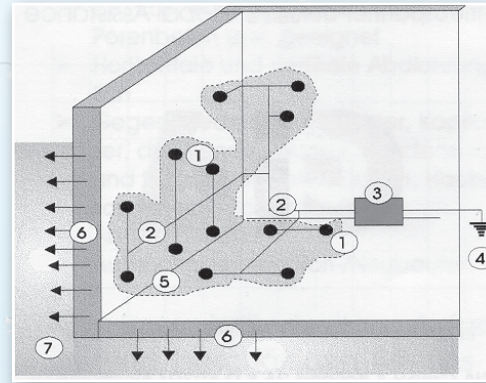


DryTronic Standard, Standard II, Medium, Compact. 30A

דגמי Standard II ו-Standard מיועדים ליישומים קטנים עד בינוניים, כגון בית מגורים בגודל ממוצע. הדגמים הבינוניים והקומפקטיים מיועדים ליישומים מסחריים ותעשייתיים. ניתן להשתמש בכל דגם ליישומים אחרים של בקרת לחות, כולל חיטוי. אנא עיין במידע על האחריות המוגבלת של DryTronic.



התקנה ועקרון עבודה



- 1) אלקטרודות בקירות וברצפה
- 2) חוטי חיבור
- 3) יחידת DryTronic
- 4) הארקה
- 5) אזורים לחים/רטובים
- 6) כיווני עבודה
- 7) מחוץ לאדמה

מצב המתנה לחיסכון באנרגיה

לאחר הגעה לרמת הלחות הרצויה בקירות וברצפות, מערכת בקרת הלחות DryTronic תיכנס למצב המתנה לחיסכון באנרגיה.

חומר לביצועים הגבוהים ביותר

שימוש בחומרי גרפיט טהורים שפותחו במיוחד.



- אבקת גרפיט מיוחדת
- תרסיס גרפיט (ליישומים מיוחדים)
- דוגמה של אלקטרודות גרפיט מיוחדות

נתונים טכניים:

נוהל מוגן ✓

DryTronic היא מערכת בקרת לחות ייחודית ומתקדמת שפותחה בגרמניה. תוצאות דרמטיות בבקרת לחות מושגות בדרך כלל תוך חודשיים מההתקנה, עם שיפור נראה לעין לאחר 4 שבועות.

התקנה מהירה ופשוטה ✓

ניתן להעריך את דרישות המערכת במהירות ובקלות על ידי מילוי טופס הערכת הפרויקט. התקנת DryTronic היא פולשנית מינימלית וניתנת לביצוע במהירות על ידי כל טכנאי מוסמך.

יתרונות בנייה ✓

מערכות בקרת לחות DryTronic יכולות לספק פתרונות קבועים וגמישים לכל מיני בעיות לחות. במקום לנסות להביס את הטבע על ידי יצירת מחסומים פיזיים ללחות, DryTronic משתמשת בתכונות הדחייה הטבעיות של מולקולות מיוננות.