

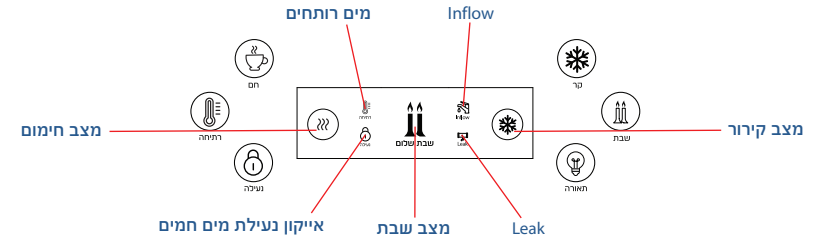
# הוראות התקנה ותפעול למערכות חימום וקירור מי שתייה מרחיק טעם וריח מקבוצת I (מרחיק 75% כלור לפחות)

TOKYO S

דגם: RXS - 370 AS



## תיאור תצוגה ולחצנים



## פעולת הלחצנים

### כפתור הפעלה

חבר את הכבל לחשמל, ישמע צפצוף וכל כפתורי התצוגה יופעלו בו זמנית למשך 3 שניות לפני כניסה למצב עבודה לאחר 3 שניות, אם כמות המים לא מגיעה לכמות המים שהמכונה יכולה להכיל, מתג הכניסה למים פעיל ואייקון הכניסה למים דולק באופן קבוע. כאשר המים המכונה מגיעה לרמת המים המספיקה, מתג הכניסה למים נסגר ואייקון הכניסה למים לא מאיר. אם יש חוסר במים, אייקון המים מאיר.

אם המכונה נכנסת למצב נעילת ילדים, אייקון נעילת הילדים דולק באופן קבוע, ברירת המחדל היא כבוי אם המכונה נכנסת למצב חימום חוזר, אייקון חימום חוזר דולק, ברירת המחדל היא פעיל אייקונים של החימום והקירור מוצגים ומזורים באופן קבוע.

### לחצן חימום

לחץ על מקש החימום, ואייקון מצב החימום בתצוגה יבהב והמכונה תכנס למצב החימום. כאשר המכשיר נכנס למצב חימום, אייקון החימום מהבהב. כאשר טמפרטורת המים במיכל החם מגיעה לרתיחה, החימום מפסיק ונכנס למצב שמירה, ואייקון החימום יידלק באופן קבוע; כאשר טמפרטורת המים במיכל החם נמוכה מהטמפרטורה הנתונה, החימום יתחדש ליציאה ממצב החימום - לחץ והחזק על מקש החימום למשך 3 שניות עד שאייקון החימום יכבה.

לחצן קירור לחץ על מקש הקירור, אייקון מצב הקירור בתצוגה יבהב והמכונה תכנס למצב קירור. כאשר המכשיר נכנס למצב קירור, אייקון הקירור יבהב. כאשר טמפרטורת המים הקרים מגיעה לטמפרטורה הרצויה שהוגדרה, הקירור מפסיק, והמכשיר נכנס למצב שמירת קור, ואייקון הקירור דולק באופן קבוע; כאשר טמפרטורת המים הקרים עולה למגבלת העליונה הנתונה, וקירור המים מתחדש ליציאה ממצב הקירור - לחץ והחזק על מקש הקירור למשך 3 שניות עד שאייקון הקירור יכבה.

### לחצן הרתחה

לחץ על מקש הרתחה, אייקון הרתחה יבהב, והמכונה תכנס מיד למצב הרתחה. כאשר הטמפרטורה מגיעה לערך המוגדר, המכשיר יוצא באופן אוטומטי ממצב הרתחה, ואייקון הרתחה דולק באופן קבוע. לאחר שהמכונה נכנסת למצב הרתחה, לחיצה נוספת על מקש הרתחה מבטלת את מצב הרתחה.

### לחצן שבת

להפעלת מצב שבת יש ללחוץ לחיצה ארוכה של 10 שניות על מקש השבת, ישמע צפצוף 3 פעמים, אייקון שבת ידלק באופן קבוע, והאייקונים האחרים בתצוגה - יכבו.

### לחצן נעילה

לנעילת המכשיר בפני ילדים, יש ללחוץ לחיצה ארוכה על מקש נעילת ילדים - למשך 3 שניות, המכונה תיכנס למצב נעילת ילדים, ואייקון נעילת הילדים ידלק כשמצב נעילת ילדים פועל - מקשים אחרים לא יעבדו חוץ מהמקש זה לביטול מצב נעילת ילדים - יש ללחוץ למשך 3 שניות על מקש נעילת ילדים, המכונה תצא ממצב נעילת ילדים.

### לחצן אור

לחץ על מקש התאורה פעם אחת, שני האורות הכחולים הקטנים מתחת לברז יופעלו בלחיצה נוספת, האורות הכחולים הקטנים יכבו בעת כניסה למצב עבודה של שבת, האור הכחול הקטן ידלק ולא ניתן לכבותו.

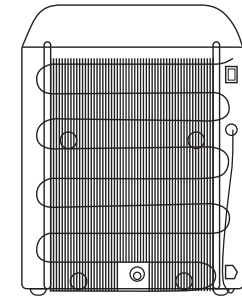
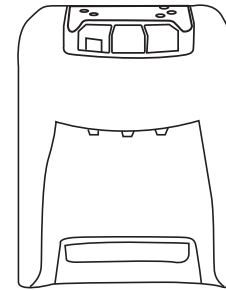
### אזעקת נזילת מים

כאשר מתג דליפת המים פועל מעל 15 שניות, ברז כניסת המים נכבה מיד, מחמם הבידוד והקירור מפסיקים לפעול, סמל דליפת המים מהבהב, סמלים אחרים אינם דולקים, וישמי זמזום במרווח של 1 שניה עד לניתוק ידני של חשמל המכונה.

## חלקי המערכת

1. כיסוי עליון
2. נורת בקרה חימום
3. נורת בקרה הפעלת מתח
4. נורת בקרה קירור
5. כפתור ביטחון מים חמים
6. לחצן מים קרים
7. לחצן מים פושרים
8. מגש עודפים
9. תא אחסון
10. לחצן מים חמים
11. מפסק בורר תא אחסון מים
12. הדלקת המכשיר
13. מפסק on/off
14. ריקון מים חמים
15. פתיל זינה

## דגם 370 AS - RXS מכני 3 ברזים



\* אם פתיל הזינה ניזוק יש להחליף אותו רק במעבדת שרות המאושרת על ידי היצרן/יבואן.

## מאפייני המערכת

1. מערכת זו הינה מערכת להספקת מי שתייה חמים וקרים. ע"מ להתקינה יש לחברה לנק' מים ולנק' חשמל.
2. מערכת זו קלה לשירות ולתחזוקה.
3. מערכת זו מצוידת במדחס יעיל ורב עוצמה.
4. מיכלי המים עשויים מנירוסטה, דבר במפתיח יעילות, איכות ונוחות לטווח ארוך.

## הוראות התקנה

### מיקום המערכת

1. יש למקם את המערכת במקום עם משטח ישר ויבש.
2. יש למקם את המערכת במקום מוצל ומוגן מפני השמש ובמרחק של 20 ס"מ לפחות מהקיר האחורי.
3. מומלץ להתקין את המערכת במקום המרוחק ממוצרי חשמל אחרים כדי למנוע נזק בלתי צפוי כגון הצפה, התחממות יתר וכדי למנוע קליטת חום ממוצרים קרובים וכו'.
4. פתח את ברזי המים והזרם בהם מים עד להעלמות בועות האויר ויציאת מים.
5. חבר את החשמל למערכת.
6. הפעל מפסק מים קרים ולאחר כ- 5 דקות הפעל מפסק מים חמים.

## אזהרה!

בכל מקרה כשיש הודעות ממשרד הבריאות או מהרשויות המוסמכות בדבר מחדל תברואתי, יש להרתיח את מי השתייה ולנהוג בהתאם להוראותיהם.

## נתוני המערכת

לחץ עבודה: 4 - 0.5 אטמוספרות (400-50kPa)  
ספיקה למים קרים: 4 ליטר לשעה  
ספיקה למים חמים: 5 ליטר לשעה  
מידות התחברות: 1/2" - 3/4"  
טמפרטורת מים חמים מעל ל- 85°C  
טמפרטורת מים קרים מתחת ל- 10°C  
מתח עבודה: 230V-50HZ  
הספק חימום: 1000w  
הספק קירור: 90w  
הספק כללי: 1090w  
לחץ מים (לאחר התקנת מקטין לחץ)  
הינו 4 בר (400kPa).  
סוג חיבור: Y

1. המכשירים מיועדים לעבוד בטמפרטורת סביבה בין 5°C + - 35°C +.
2. אביזרים נלווים: שוקת איסוף ניתנת להסרה.
3. המכשיר מיועד להתקנה פנימית.
4. יש להשתמש במערכות החדשות של צינורות גמישים המסופקים עם המכשיר, ואין לעשות שימוש חוזר במערכות הישנות של צינורות גמישים.

### חיבור המערכת

1. בחר ברז נוח לחיבור הזנת המים למערכת, הוסף ברז ניתוק (לצורך שירות/תיקון) וחבר את צינור הזנת המים למערכת.
2. במקרה ומצורפת למערכת לטיהור מים יש לחבר ע"פ ההוראות המצורפות לה/ הרשמות עליה, **חשוב:** לבצע שטיפה של הסננים כ- 20 ליטר לפני חיבורם למערכת.
- הערה חשובה:** בשילוב עם אוסמוזה הפוכה יש להזרים מים רגילים תחילה (למילוי המתקן) ורק אז לחבר לאוסמוזה ע"פ ההוראות.
3. פתח באיטיות את ברז הזנת המים, וודא כי אין נזילות מהחיבורים.
4. לאחר יציאת המים מהברזים יש להפעיל את מתגי המים החמים והקרים.

## הערות חשובות

1. סכנה! לא מומלץ להוציא את כבל החשמל. ע"מ לכבות/או להפעיל את המערכת יש להשתמש במפסקים (12,13).
2. אין לנקות את המכשיר עם מים (למניעת התחשמלות) מומלץ לנקות את המכשיר באמצעות מטלית לחה ולאחר מכן יבשו היטב.
3. אין לאפשר לילדים קטנים למשוך את ברז המים החמים.
4. אין להזיז את המכשיר בגסות או להטות אותו לזווית הגדולה מ-45°.
5. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות, או עם העדר ניסיון וידע. אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה, כדי להבטיח, שהם לא משחקים עם המכשיר.

### חשוב לדעת:

ההוראות למכשירים המחוברים לרשת אספקת המים באמצעות מערכות של צינורות גמישים נתיקים, יצינו שיש להשתמש במערכות חדשות של צינורות גמישים המסופקות עם המכשיר, ושאינן לעשות שימוש חוזר במערכות הישנות של צינורות גמישים.

### חשוב:

יש לבצע שטיפה של המסננים לפני חיבורם למתקן / למערכת.

### הערה חשובה:

במידה וישנו שילוב עם אוסמוזה הפוכה יש להזרים מים רגילים תחילה למילוי המכלים שמותקנים במתקן ורק אז לחבר לאוסמוזה ע"פ ההוראות.