



מערכת לקירור מי שתיה

NPT07T

חוברת הפעלה

יצרן: בודר מכשירים אלקטרוניים **ארץ ייצור:** טיוואן **כתובת:** דאנגפינג 769 טאיפינג טאיג'נג
יבואן: ריבר סטרים בע"מ רח' היצירה 3 רמת גן
מתח: 220-240v **הספק:** 170w **תדירות:** 50hz **קצב זרימה:** עד 10 ליטר בשעה
קיבולת המיכל: 1.2 ליטר **טווח הלחץ:** Kpa 400-50 **סוג הגז ומשקלו:** □134a 56gr
משקל: 12 ק"ג **טמפרטורה חיצונית:** +35°C - 5°C **מידות:** 18.42 ס"מ x 35.56 ס"מ x 31.75 ס"מ

יש לקרוא לפני ההתקנה

שימו לב להמלצות הבאות בנושאי ההתקנה והבטיחות:
- יש לקרוא את מדריך התקנה לפני התקנת המערכת.

אזהרה

בכל מקרה כשיש הודעות ממשרד הבריאות או מהרשויות המוסמכות בדבר מחדל תברואתי, יש להרתיח את מי השתיה ולנהוג בהתאם להוראותיהם.
שימו לב! ודאו שבאתר ההתקנה יש מקום מספיק עבור מתקן המים. יש להשאיר רווח של 15 ס"מ לפחות בצד של מאוורר הקירור ובצד של הסלילים בגב המכשיר על מנת לאפשר לחום להתפזר.

מיקום המערכת

יש למקם את המערכת במקום מישורי, ישר ויבש.
יש למקם את המערכת במקום מוצל ומוגן מפני השמש ובמרחק של 15 ס"מ לפחות מהקיר האחורי. מומלץ להתקין את המערכת במקום המרוחק ממוצרי חשמל אחרים כדי למנוע נזק בלתי צפוי בגין הצפה, התחממות יתר ובכדי למנוע קליטת חום ממוצרים קרובים וכו'.

המתקן מיועד לעבוד בטמפרטורת סביבה של +5°C - +35°C
המתקן מיועד לתקנה בתוך מבנה בלבד.
יש להשתמש במערכות חדשות של צינורות גמישים.

הערה חשובה

סכנה! אין להוציא את כבל החשמל כדי לכבות את המערכת. על מנת לכבות או להדליק את המערכת יש להשתמש במפסקים שבגב המכשיר.
אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תיעשה על ידי היצרן, על ידי סוכן שירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.
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.

כניסת המים

לחץ כניסת המים צריך להיות בין PSI20 ל-PSI50. אם לחץ המים גבוה מ-PSI 50 יש צורך להתקין וסת לחץ במערכת. אם המים אינם בטיחותיים מבחינה מיקרו-ביולוגית או בעלי איכות בלתי ידועה, אין להשתמש במערכת זו ללא התקן חיסוי מתאים המותקן לפני המערכת. המערכת מתוכננת ומיועדת לשימוש עם מים שעברו סינון מוקדם בלבד. אין להשתמש במים חמים או קרים באופן קיצוני - הדבר יגרום נזק למערכת.

נזילות

לאחר ההתקנה יש לבדוק את כל החיבורים על מנת לוודא שאין נזילות. יש להמתין עד להיווצרות לחץ במערכת ולבצע בדיקה נוספת. יש לבדוק את המערכת מדי פעם לאחר ההתקנה כדי לוודא שלא התפתחו נזילות.

כללי

מערכת זו מיועדת לשימוש במתחמים סגורים וממוזגים בלבד. הקפידו לקיים את כל החוקים והכללים המדינתיים והמקומיים בנושא צנרת, גם אם הם שונים מן הרשום במדריך זה. אם החוק במדינתכם דורש זאת, השתמשו בשירותיו של מתקין או שרברב מקצועי מוסמך העונה על דרישות המערכת. כל החיבורים וסרטי הטפולן מתבלים לאחר פרק זמן מסוים. משך החיים של הרכיבים עשוי להשתנות בהתאם לאיכות המים המוזרמים למערכת. יש לחבר מערכת זו תמיד לשקע חשמל עם הארקה.

פתרון תקלות

שימו לב! לפני ביצוע טיפולים או בדיקות יש לכבות את המערכת

תקלה	הגורם	הפתרון
המערכת אינה מזרימה מים	- אספקת המים - הופסקה	*ודאו שצנרת המים אינה סתומה ושאספקת המים לא הופסקה
נורית הפעולה כבויה	- הפסקת חשמל	*ודאו שכבל החשמל אינו מנותק, השתמשו במכשיר אחר על מנת לוודא שהשקע תקין *ודאו שהנתיכים תקינים
המים יוצאים חמים	- בורר הקירור מכוון למצב "OFF" או לרמה נמוכה מדי - תקלה במערכת - המים הנכנסים חמים מדי	*כוונו את בורר טמפרטורת המים מאחורי הכיסוי *ודאו שהמערכת מופעלת *בדקו את הטמפרטורה של המים הנכנסים למערכת

הפעלת המערכת

1. פתחו את ברז המים והמתינו עד שהמים יתחילו לזרום בדקו בקפידה שאין נזילות במערכת.
- בדקו בעזרת מישוש ובאופן ויזואלי את כל נקודות החיבור וודאו שאין בהן נזילות. אם אתם מזהים נזילה, סגרו את ברז המים.
- הדקו את נקודת החיבור בה היתה נזילה, ולאחר מכן חדשו את זרימת המים למערכת וחזרו על הבדיקה.
2. כאשר אתם בטוחים שאין נזילות, הניחו למים לזרום במשך 5 דקות כדי לשטוף את מצנן המים; אין לשתות את המים לפני סיום השטיפה עכשיו אתם יכולים ליהנות ממים קרים ומרעננים!

כוונון הטמפרטורה של המצנן

אין לכוון את הטמפרטורה כאשר המצנן פועל. בורר הטמפרטורה מוגן באמצעות כיסוי למניעת נזק.

1. השתמשו במברג פיליפס כדי להסיר את הבורג העליון והתחתון של הכיסוי.

2. לאחר הסרת שני הברגים ניתן להסיר בקלות את הכיסוי מן המערכת.

3. מצאו את הבורר השחור מהצד השני של מאוורר הקירור.

על הבורר יש חריץ המצביע על הדרגה הנוכחית. הבורר מכוון מראש סביב דרגה 5 או 6.

4. כדי למצוא את הטמפרטורה המועדפת עליכם, סובבו את הבורר לא יותר משלב אחד בכל פעם (מ-5 ל-6) וטעמו את המים.



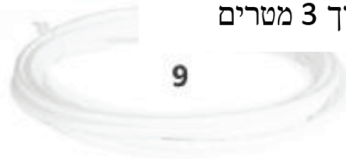
הקדמה

תחילה, נתכונן להתקנת מים קרים ומרעננים. ההתקנה הראשונית אורכת ב-30 דקות.

אנחנו יודעים שהחיים לא תמיד כל כך פשוטים. אם יש לכם שאלות במהלך ההתקנה, אנחנו יכולים לעזור. פשוט חייגו אלינו במהלך שעות העבודה, לטלפון:



1. יציאת המים
2. כניסת המים
3. נורית חיווי פעולה
4. נורית חיווי הדלקה
5. כיסוי
6. בורר טמפרטורה מתכוונן (מתחת לכיסוי)
7. מאוורר קירור
8. תבריג נקבי "1/4" לחיבור צינור Quick Connect בקוטר "1/4"
9. צינור Quick Connect לבן באורך 3 מטרים



מדריך לחיבור מהיר של הצינור

הצינור של המערכת כולל מנגנון נעילה מסוג Quick Connect כדי לנעול את הצינורות עם הקידוד הצבעוני במקומם. היזהרו לא לגרום נזק לצינור בעת הוצאתו מן האריזה.

שחרור הצינור



שימו לב! כדי לשחרר את הצינור, יש ללחוץ על האום כלפי מטה תוך משיכת הצינור כלפי מעלה.



לחצו על האום והחזיקו אותו כדי לשחרר את הנעילה, ובמקביל משכו את הצינורית החוצה.



אם יש תפס נעילה על האום, יש לשחרר אותו לפני שחרור הצינור.

חיבור הצינור



משכו את הצינור כלפי חוץ כדי לוודא שמנגנון הנעילה הופעל ושהצינור מהודק היטב במקומו.



הצינור ייכנס לעומק של כ-1.5 ס"מ לתוך האום לפני שמנגנון הנעילה יופעל.



לחצו על הצינור פנימה עד שיהיה ישר וברמה אחת עם האום.

חיתוך הצינור

יש לבצע את החיתוכים כנגד משטח חיתוך ישר באמצעות להב, או להשתמש בחותך צינורות ידני. החתכים בצינור צריכים להיות ישרים לחלוטין.

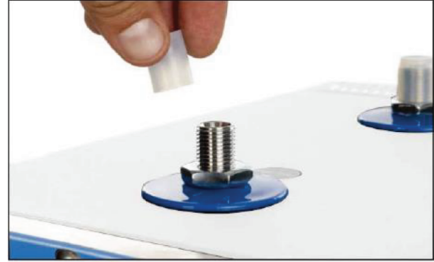
שימו לב!

חיתוך שגוי של הצינור עלול לגרום לנזילת מים או לאי נעילת הצינור בתוך החיבור. המתניו עד שכל הרכיבים של מערכת האוסמוזה ההפוכה יהיו במקומם הסופי לפני חיתוך הצינור. לפני החיתוך הקפידו למדוד את אורך הצינור הדרוש.

התקנה

חיבור לצינור Quick Connect בקוטר 1/4"

סעיף זה מתאר כיצד לחבר את מערכת המצנן למערכת לסינון מים הכוללת צינור Quick Connect בקוטר 1/4". אם יש לכם חיבור בקוטר 3/8" או חיבורים אחרים, תצטרכו לרכוש מתאמים וחיבורים נוספים.



2. הבריגו את קצה התברג הנקבי של חיבור ה-Quick Connect לפתח כניסת המים

1. הסירו את כיסוי המגן מפתח כניסת המים ומיציאת המים ולאחר מכן עטפו את הכניסה והיציאה עם 8-12 שכבות (בהתאם לעובי) של סרט טפלון



4. הבריגו את קצה התברג הנקבי של חיבור ה-Quick Connect השני לפתח יציאת המים

3. דחפו את הצינורית בקוטר 1/4" ממקור אספקת המים לתוך חיבור ה-Quick Connect עד שייכנס למקומו

שימו לב!

ודאו שכל הצינורות נכנסו למקומם באופן מלא והדוק



5. דחפו את הצינורית בקוטר 1/4" המובילה אל יעד המים לתוך חיבור ה-Quick Connect עד שייכנס למקומו

