



מתקן לחימום מי שתיה

NPT08T

חברת הפעלה

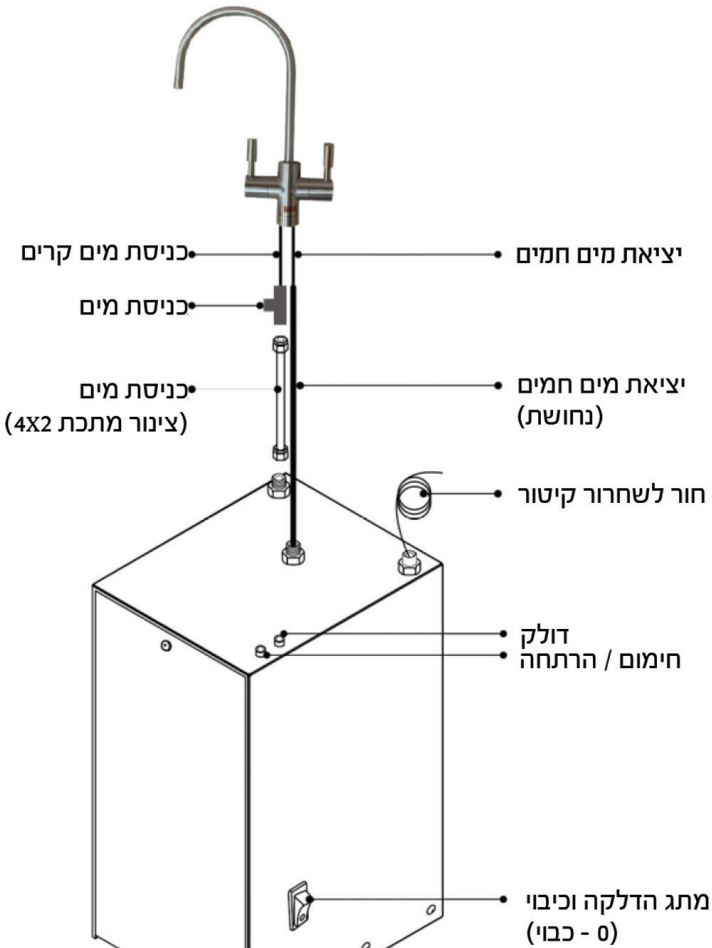
NPT08T

יצרן: בודר מכשירים אלקטרוניים

ארץ ייצור: טיוואן

כתובת: דאנגלינג 697 טאייפינג טאייג'נג

יבואן: ריבר סטטים בע"מ רח' היצירה 3 רמת גן



אביזר

Quick Connect
צינור 1/4",
לבן, חיבור נחושת" 1/4",
חיבור Union" 1/4", צינור
שחרור קיטור

מפורט המוצר

מתח: 220-240V
הספק חשמלי: 1500W
קיבולות: 4
משקל: 4,2 kg

טמפרטורת המים החמים: 100°C-95°C
 מידות: רוחב 180 X עומק 240 X גובה 385 מ"מ



בכל מקרה כישיש הودעות ממשרד הבריאות או מהרשויות המוסמכות בדבר מחדל תברואתי, יש להרთיח את מי השטיה ולנהוג בהתאם להוראותיהם.

מיוקם המערכת

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

המתקן מיועד לעבוד בטמפרטורת סביבה של $5^{\circ}C - 35^{\circ}C$.

המתקן מיועד לתקינה 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 הדינה 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 הנחיה לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה, כדי להבטיח שהם לא משחקים עם המכשיר.

לפני ההתקינה אין לחבר לחשמל

1 יש להתקין את מתגן המים הרחק מראש, חומרים מתקלים, כימיקלים או חומרים מסוכנים אחרים.

2 אין להתקין את מתגן המים בחוץ, משום שקרינת השימוש והגשם יגרמו לו נזק.

3 יש לוודא כי קיימן פתח ניקוז על הקיר בעומק של 2 מטר ממתגן המים, במקרה של נזילת מים.

4 יש להתקין שסתום מים על צינור כניסה המים לצורך תחזקה.

5 יש להתקין אරקה כדי לשמר על הבטיחות.

6 לחץ המים המתאים: kg 4-1.

7 (לחץ מים חריג יגרום למיליה בלתי פסקת משסתום שחרור הלחץ)

מדריך להתקנת המים והחשמל

- לפני התקנת המים והחשמל** 1
- לאחר התקנת המים והחשמל** 2
- a.** לאחר סיום התקנת הצנרת, יש לוודא כי מסר הפחית כבוי (אם הוא כבוי, הסיבה היא שהדלקת מתג החימום כאשר אין מים בדוד תגרום מזק לצינור).
- b.** כאשר צינור המים יכול להזרים מים, ניתן להדליק את מסר הפחית כדי לחמם את המים.
- a.** וודאו שהמתוח וההספק נכונים בהתאם למדבקת המפרט.
- b.** אם שקע החשמל אינו כולל יציאת הארקה, יש להתקן חוט הארקה לצרכי בטיחות.
- c.** אם אין חיבור הארקה בשקע החשמל, יש להתקן חוט הארקה נוספת.
- d.** צינור הפלדה מתחבר לצינור כניסה המים. צינור הנחוצת בקוטר "4/1 מתחבר ליציאת המים."

הודעה תפעולית

- אם הדוד מופעל לאחר שהיה כבוי במשך יותר מחצי שעה ישמע רעש בעט החימום עקב עקרון התתפשטות וההתכווצות התרמיית. 1
- לפני תחילת השימוש במתיקן, הקפידו להרתח את המים תחילת ולאחר מכן להזרים מים דרך הפיה כדי לנוקות את כל המכלים והצינורות שבפנים. 2
- כדי למנוע כוויות, יש לאסור על ילדים להשתמש בדוד בלבד. 3
- אם נתקלתם בבעיה עם מתיקן המים, סגורו את מקור המים והזמין טכנאי. 4
- אם אין בכוונתכם להשתמש במתיקן המים או אם צפוייה הפסקה של אספקת המים במשך יותר מ-8 שעות, יש לכבות את המתיקן כדי למנוע נזק לגוף החימום. 5
- אין לשטוף את המכשיר ישירות במים ואין לנגב אותו במטלית רטובה כדי למנוע חלודה או נזק לחלקים הפנימיים כתוצאה מהצפה. 6
- יש להחליף את הצינור הגמיש באופן תקופתי (마다 שנה או שנתיים), מכיוון שצינור ישן עלול לנזול. 7

פתרונות תקלות

1 אין זרימת מים מהמכשיר

אופן הטיפול

המתינו לחידוש אספקת המים

הסיבה האפשרית

אספקת המים הופסקה

2 המכשיר אינו נדלק

אופן הטיפול

בדקו האם יש תקלה במקור המתח או באחד הנטייכים.

הסיבה האפשרית

הפסיקת חשמל

דילוף חשמל. יש לנתק את המכשיר מהחשמל, לסגור את המים ולהזמין טכני.

ממסר הפחת
הפסיק את דרום החשמל

3 טמפרטורת המים החמים אינה עולה

אופן הטיפול

יש לכבות את מקור המתח ולסגור את ברז המים ולהזמין טכני.

הסיבה האפשרית

נדק לגוף החימום.

שיטת הכוונון התקונית של שסתום שחרור הלחץ

- 1 ראשית, נתקו את המכשיר מהחשמל.
- 2 רוקנו את המים החמים במשר חמש שניות דרך הברז.
- 3 שחררו את שסתום שחרור הלחץ (נגד כיוון השעון) עד שזרם המים מפתח שחרור הקיטור יעצר.
- 4 סגרו את שסתום שחרור הלחץ באיטיות (עם כיוון השעון) עד שלא תהיה עוד זרימת מים מפתח שחרור הקיטור, ולאחר מכן הדקו ל- 180° .



