



מתקן לחימום מי שתיה

NPT08T

חוברת הפעלה

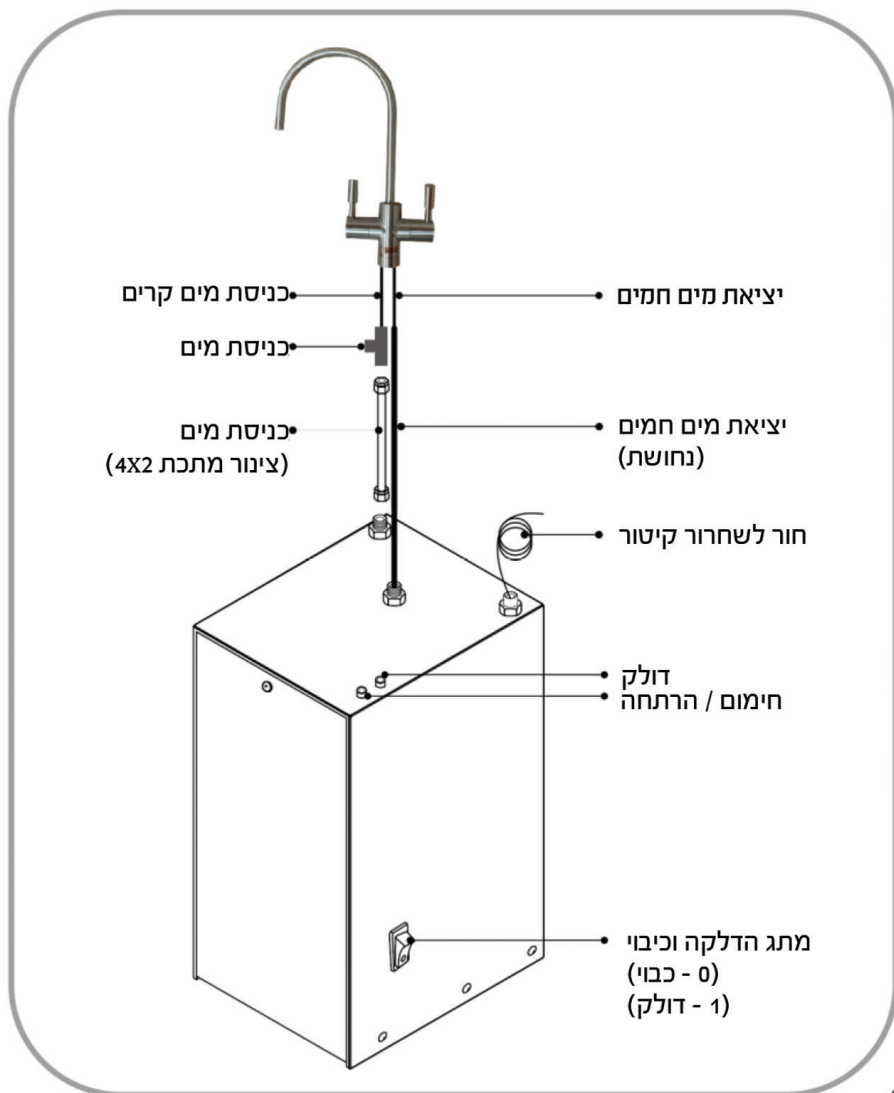
דגם: NPT08T

יצרן: בודר מכשירים אלקטרוניים

ארץ ייצור: טיוואן

כתובת: דאנגפינג 769 טאיפינג טאיג'נג

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



אביזר

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

מפרט המוצר

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

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



אזהרה

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

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 $+5^{\circ}\text{C}$ - $+35^{\circ}\text{C}$. 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.

לפני ההתקנה אין לחבר לחשמל

1 יש להתקין את מתקן המים הרחק מאש, חומרים מתלקחים, כימיקלים או חומרים מסוכנים אחרים.

2 אין להתקין את מתקן המים בחוץ, משום שקרינת השמש והגשם יגרמו לו נזק.

3 יש לוודא כי קיים פתח ניקוז על הקרקע במרחק של 2 מטר ממתקן המים, למקרה של נזילת מים.

4 יש להתקין שסתום מים על צינור כניסת המים לצורך תחזוקה.

5 יש להתקין הארקה כדי לשמור על הבטיחות.

6 לחץ המים המתאים: 1-4 kg.

7 (לחץ מים חריג יגרום לנזילה בלתי פוסקת משסתום שחרור הלחץ)

מדריך להתקנת המים והחשמל

1 לפני ההתקנה

- א. ודאו שהמתח וההספק נכונים בהתאם למדבקת המפרט.
- ב. אם שקע החשמל אינו כולל יציאת הארקה, יש להתקין חוט הארקה לצרכי בטיחות.
- ג. אם אין חיבור הארקה בשקע החשמל, יש להתקין חוט הארקה נוסף.
- ד. צינור הפלדה מתחבר לצינור כניסת המים. צינור הנחושת בקוטר 1/4" מתחבר ליציאת המים.

2 לאחר ההתקנה

- א. לאחר סיום התקנת הצנרת, יש לוודא כי ממסר הפחת כבוי (אם הוא כבוי, הסיבה היא שהדלקת מתג החימום כאשר אין מים בדוד תגרום נזק לצינור).
- ב. כאשר צינור המים יכול להזרים מים, ניתן להדליק את ממסר הפחת כדי לחמם את המים.

הודעה תפעולית

- 1 אם הדוד מופעל לאחר שהיה כבוי במשך יותר מחצי שעה יישמע רעש בעת החימום עקב עקרון ההתפשטות וההתכווצות התרמית.
- 2 לפני תחילת השימוש במתקן, הקפידו להרתיח את המים תחילה ולאחר מכן להזרים מים דרך הפיה כדי לנקות את כל המכלים והצינורות שבפנים.
- 3 כדי למנוע כוויית, יש לאסור על ילדים להשתמש בדוד לבד.
- 4 אם נתקלתם בבעיה עם מתקן המים, סגרו את מקור המים והזמינו טכנאי.
- 5 אם אין בכוונתכם להשתמש במתקן המים או אם צפויה הפסקה של אספקת המים למשך יותר מ-8 שעות, יש לכבות את המתקן כדי למנוע נזק לגוף החימום.
- 6 אין לשטוף את המכשיר ישירות במים ואין לנגב אותו במטלית רטובה כדי למנוע חלודה או נזק לחלקים הפנימיים כתוצאה מהצפה.
- 7 יש להחליף את הצינור הגמיש באופן תקופתי (מדי שנה או שנתיים), מכיוון שצינור ישן עלול למזל.

פתרון תקלות

1 אין זרימת מים מהמכשיר

אופן הטיפול	הסיבה האפשרית
המתינו לחידוש אספקת המים	אספקת המים הופסקה

2 המכשיר אינו נדלק

אופן הטיפול	הסיבה האפשרית
בדקו האם יש תקלה במקור המתח או באחד הנתיכים.	הפסקת חשמל
דלף חשמל. יש לנתק את המכשיר מהחשמל, לסגור את המים ולהזמין טכנאי.	ממסר הפחת הפסיק את זרם החשמל

3 טמפרטורת המים החמים אינה עולה

אופן הטיפול	הסיבה האפשרית
יש לכבות את מקור המתח ולסגור את ברז המים ולהזמין טכנאי.	נזק לגוף החימום.

שיטת הכוונון התקנית של שסתום שחרור הלחץ

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



