

הום סנטר
טוליפמן 7 ראשון לציון 03-9687800

מדריך הרכבה והפעלה

mil®

Series: Oil Premium

סדרה : שמן - פרמיום

אנא קרא את ההוראות בקפידה לפני השימוש. שמור היטב על המדריך לשימוש עתידי.

מדריך הרבה ושנימוט זה מחוייב למוצרים הרבנים .
AB-H1000MEC, AB-H1000DN, AB-H1500DN, AB-H2000DN, AB-H1000DN GLASS, AB-H1000DN BLACK

תוכן עניינים

מידע בטיחותי חשוב

מפרט טכני

לפני השימוש הראשון

הפעלה ראשונה

חלקים

הרכבה

הוראות לתרמוסטט מכני

השימוש בתרמוסטט מכני

הוראות לתרמוסטט יום / לילה

פונקציית שערן העצר (טיימר)

תכנות הפעלה מושהית לשעות היום / לילה

כיצד להפעיל את תכנות הפעלה מושהית לשעות היום

כיצד להפעיל את תכנות הפעלה מושהית לשעות הלילה

שינוי כיוון הטמפרטורה - לשעות היום

שינוי כיוון הטמפרטורה - לשעות הלילה

שינוי מספר שעות ההפעלה – בשעות היום

שינוי מספר שעות ההפעלה – בשעות הלילה

ביטול (דילוג) תקופת התכנות

מחיקת תוכנית ההפעלה המושהית

כיוול הטמפרטורה

אתחול מתקן החימום

פונקציית הזיכרון

תחזוקה

אחריות

השלכה לפסולת

אנא קרא את ההוראות בקפידה לפני השימוש. שמור היטב על המדריך לשימוש עתידי.

מידע בטיחותי חשוב

כאשר אתה משתמש במוצרים חשמליים, חובה עליך לציית להנחיות הבטיחות המקובלות, במיוחד בנוכחות ילדים.

אזהרה! על מנת להימנע מהתחשמלות או נזק עקב החום, וודא תמיד שהתקע החשמלי מוצא מהשקע לפני הזנת מתקן החימום או ניקויו.



קרא את ההוראות בקפידה

- המוצר מיועד לשימוש ביתי בלבד
- אין להפעיל את המכשיר עם תכנת, טיימר או כל מכשיר המיועד להפעלה אוטומטית.
- אין להפעיל את המכשיר בחדרים קטנים
- אין להפעיל את המכשיר עם בקרת חדר
- וודא שמתקן החימום מחובר לרשת החשמל הביתית הרגילה 220-240V, כפי שמצוין על מתקן החימום.
- מתקן החימום החדש יפיץ ריח מסוים כאשר משתמשים בו בפעם הראשונה. תופעה זאת תיפסק לאחר פרק זמן קצר, ואינה מהווה סכנה כלשהיא.
- בדוק אחר נוכחות של פיסות חומר אריזה מוקצף (קלקר) או קרטון אשר יתכן שנפלו לתוך יחידת החימום של מתקן החימום. יש לסלק פיסות חומר אלה כדי להימנע מריח בלתי נעים.
- מנע התחממות יתר של מתקן החימום – **אל תכסה אותו.**
- תמיד כבה את מתקן החימום והוצא את התקע מהשקע החשמלי, כאשר אינו בשימוש לפרק זמן ארוך.
- שים לב במיוחד כאשר משתמשים במתקן החימום בחדרים שבהם מתגוררים ילדים, נכים וקשישים.
- אין למקם את מתקן החימום ישירות מתחת לשקע חשמלי.
- אין להניח את הכבל החשמלי מתחת לסוג כלשהוא של שטיח. וודא שהכבל החשמלי מונח באופן כזה שאף אחד לא יכשל מעליו.
- אין להפעיל את מתקן החימום כאשר הכבל החשמלי או התקע פגומים. אין להשתמש במתקן החימום אם הוא הופל על הרצפה או שהינו פגום באופן כזה שגורם לתקלה.
- אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה החלפתו תיעשה על ידי היצרן, על ידי סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך.
- הימנע משימוש בכבלים מאריכים, אשר עלולים להתחמם יתר על המידה ולגרום לדליקה.
- לעולם אל תכסה את פתחי האוויר של מתקן החימום. מנע אפשרות פוטנציאלית של סכנת דליקה, על ידי כך שתוודא כי פתחי כניסת האוויר אינם חסומים או מכוסים. יש להשתמש במתקן החימום בחדרים בעלי רצפה רגילה ושטוחה.

- אין להתקין את מתקן החימום בקרבה יתרה אל חומרים דליקים מסוג כל שהוא מאחר שאלה עלולים להוות תמיד סכנת דליקה.
- לעולם אין להשתמש במתקן החימום בחדרים שבהם מאוחסנים דלק, צבע או נוזלים דליקים אחרים, למשל במוסך החנית הרכב.
- לעולם אל תיגע ביחידת החימום החשמלית בידיים רטובות. יש להתקין את מתקן החימום באופן כזה שהאדם המתקלח או המתרחץ באמבטיה, לא יוכל לבוא במגע ישיר עם המתקן.
- מתקן החימום מתחמם כאשר הוא מופעל. לכן, היזהר והימנע מלקבל כוויות.
- חובה לכבות את מתקן החימום לנתקו מזרם החשמל ולאפשר לו להתקרר, לפני הזנתו.
- הימנע מהעמסת יתר של רשת החשמל שאליה מחבר מתקן החימום. מתן החימום עלול לגרום להעמסת יתר של רשת החשמל כאשר מתקנים חשמליים אחרים מחוברים לאותו השקע החשמלי.
- לילדים מתחת לגיל 8 ולבני אדם בעלי מוגבלויות גופניות או נפשיות או חוסר בניסיון וידע, אסור להפעיל את מתקן החימום, אלא אם יש עליהם פיקוח או ניתנו להם הנחיות אודות השימוש הבטיחותי במוצר והם מבינים את הסכנות הכרוכות בזה.
- אין לאפשר לילדים לשחק עם מתקן החימום. ניקוי ותחזוקה לא יעשו על יי ילדים שאינם תחת השגחה צמודה.
- יש להרחיק מהמוצר ילדים תחת גיל 3, אלא אם הם תחת השגחה תמידית.
- לילדים בגילאים 3 עד 8 מורשים אך ורק להפעיל ולכבות את מתן החימום, תוך הנחה שהוא הותקן בהתאם להוראות ההרכבה והילדים קיבלו הנחיות או השגחה בכל הקשור לשימוש בטיחותי במוצר ומבינים את הסכנות הנלוות לו.
- אין להשתמש במכשיר בסביבה צמודה לאמבטיה, מקלחת או בריכה..

אחסן את חוברת ההדרכה לשימוש עתידי!

לעולם אל תיגע במתקן החימום או במעטה שלו, בידיים רטובות.



אל תכסה

אזהרה אין לכסות

מפרטים טכניים

דגם	תרמוסטט	צבע	עוצמת זרם (A)	הספק (W)	המרצת חימום של Mill
AB-H1000MEC	מכני	לבן	~220-240V/50-60 Hz	1000	כן
AB-H1000DN	יום/לילה	לבן	~220-240V/50-60 Hz	1000	כן
AB-H1500DN	יום/לילה	לבן	~220-240V/50-60 Hz	1500	כן
AB-H2000DN	יום/לילה	לבן	~220-240V/50-60 Hz	2000	כן
AB-H1000DN GLASS	יום/לילה	זכוכית	~220-240V/50-60 Hz	1000	כן
AB-H1000DN BLACK	יום/לילה	שחור	~220-240V/50-60 Hz	1000	כן

לפני השימוש הראשון

לאחר הוצאת מתקן החימום מהאריזה, בדוק על מנת לוודא שהמוצר לא ניזוק במהלך המשלוח. צור קשר עם הסוכן או היבואן במקרה שתגלה ראייה לנזק כלשהוא במוצר.

שמור על האריזה החיצונית לצורך הובלה עתידית של מתקן החימום. אם ברצונך להשליך את האריזה לאשפה, וודא שזה נעשה בצורה הראויה. הרחק את שקיות הפלסטיק מילדים.

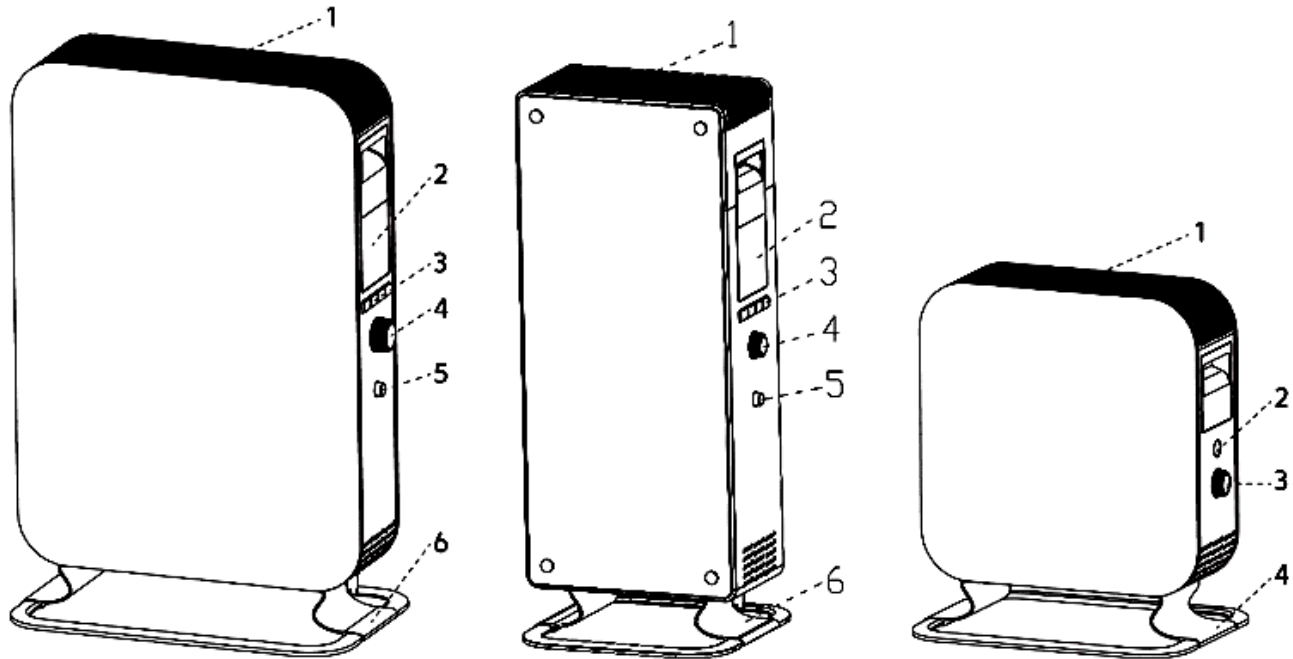
שימוש ראשון

לאחר הפעלת מתקן החימום בפעם הראשונה, או לאחר תקופה ארוכה ללא שימוש, עלול מתקן החימום להפיץ ריח שרוף לזמן קצר. מצב זה הוא מצב תקין.

אנא קרא את ההוראות בקפידה לפני השימוש. שמור היטב על המדריך לשימוש עתידי.

כמו כן זה מצב תקין כאשר מתקן החימום משמיע "רעשים" כאשר הוא מתחמם או מתקרר.

תיאור מתקן החימום



AB-H1000DN/1500DN/2000DN/1000DN BLACK

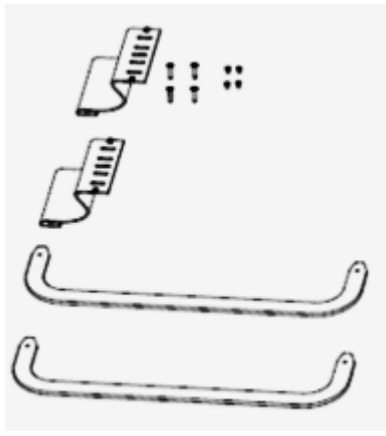
1. הפצת החום
2. תצוגת לד Led
3. תרמוסטט
4. בורר תפוקה
5. הפעלה/כיבוי ON/Off
6. רגליים (אלומיניום)

AB-H1000DN GLASS

1. הפצת החום
2. תצוגת לד Led
3. תרמוסטט
4. בורר תפוקה
5. הפעלה/כיבוי ON/Off
6. רגליים (אלומיניום)

AB-H700MINI

1. הפצת החום
2. נורית חיווי
3. הפעלה/כיבוי ON/Off
6. רגליים (אלומיניום)

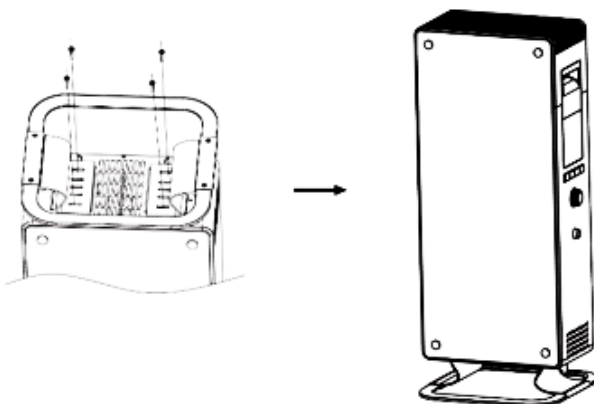
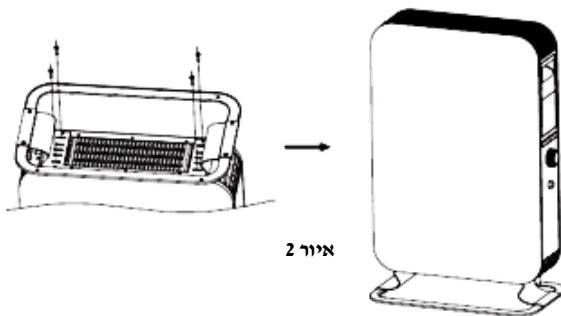
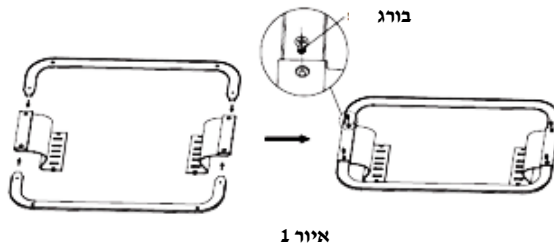


חלקים

- 2 פסים עבור הרגליים
- 2 תומכים לרגליים
- 8 ברגים (טרום הרכבה)

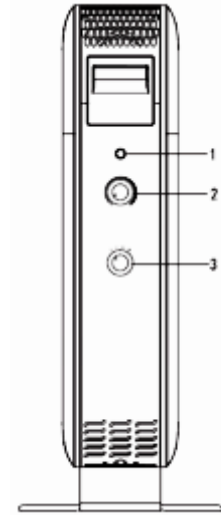
הרכבה

1. הסר את הברגים (טרום הרכבה) משתי הרגליים, לפני הכנסתם לתוך התומכים, כך שתתקבל רגל יציבה.
2. הצמד את הרגליים אל התומכים על ידי הידוק 2 ברגים לתוך כל אחד מהתומכים.
3. הסר את הברגים (טרום הרכבה) מתחתית מתקן החימום והנח את מתקן החימום בזהירות על ראשו, על מנת להרכיב את הרגליים.
4. את כל אחד מתומכי הרגליים יש להדק באמצעות שני ברגים.
5. לעולם אל תשתמש במתקן החימום לפני שהרגליים הודקו אליו היטב.



הוראות עבור דגם AB-H1000MEC

לוח בקרה עבור AB-H1000MEC



1. נורית חיווי
2. תרמוסטט: מכוון את מצב החימום הרצוי
3. בורר תפוקה:

0 : OFF (כיבוי)

I : Low (חום נמוך)

II : Medium (חום בינוני)

III : High (חום גבוה)

אזהרה: לפני השימוש במתקן החימום, וודא שהרגליים הורכבו בצורה נכונה ובהתאם להנחיות.

שימוש בתרמוסטט המכני

1. כוון את בורר התפוקה למצב OFF (0) ואת התרמוסטט למינימום. חבר את מתקן החימום לשקע חשמלי מוארק.
2. כוון את בורר התפוקה למצב I, II או III. סובב את התרמוסטט למצב מרבי. כאשר הושגה טמפרטורת החדר הרצויה, סובב את התרמוסטט באיטיות בכיוון המינימום עד שישמע "קליק". התרמוסטט יכול עתה להישאר במצב זה, עד אשר תידרש טמפרטורת חדר שונה. ברגע שטמפרטורת החדר תרד אל מתחת לרמה זאת, מתקן החימום יופעל מחדש באופן אוטומטי. כאשר טמפרטורת החדר תגיע לטמפרטורת הרצויה, מתקן החימום יכבה שוב.

3. אם ברצונך לשנות את טמפרטורת החדר, חזור על ההנחיות שבסעיף 2.

4. מתקן החימום מצויד בהגנה נגד התחממות יתר, אשר מכבה את מתקן החימום כאשר אחד מהחלקים מתחמם יתר על המידה.

5. על מנת לכבות את מתקן החימום, סובב את בורר התפוקה למצב 0. כאשר מתקן החימום מושאר ללא שימוש לתקופה ממושכת יותר, הוצא את התקע משקע החשמל.

הוראות עבור דגמים: AB-H1000DN/1500DN/2000DN/1000DN-GLASS/1000DN-BLACK

לוח בקרה עבור דגמי AB-H1000DN/1500DN/2000DN/1000DN-GLASS/1000DN-BLACK

1. המתנה – Standby

2. הפעלה מושהית לשעות היום

3. הפעלה מושהית לשעות הלילה

4. חיווי צריכת זרם – מראה האם מתקן החימום צורך זרם או שלא צורך

5. טמפרטורת החדר הרצויה

6. 7. 8. מצביע על דרגת התפוקה

9. פונקציית שעון העצר (טיימר)

10. לחצן הפעלה מושהית לשעות היום

11. לחצן הפעלה מושהית לשעות הלילה

12. לחצן פונקציות

13. לחצן הפעלת שעון העצר (טיימר)

14. תרמוסטט ובורר תפוקה

i. סובב את הבורר לשמאל על מנת להפחית את הטמפרטורה וסובב את הבורר לצד ימין על מנת

להגביר את הטמפרטורה.

ii. לחץ על הלחצן על מנת לשנות את דרגת התפוקה, 3 דרגות תפוקה.

אזהרה: וודא שהרגליים הורכבו בצורה נכונה ובהתאם להנחיות.

לפני השימוש במתן החימום!

כאשר חיישן הטמפרטורה אינו פועל באופן תקין, אתה תראה את הסמל הזה על גבי התצוגה.

אנא פנה את הסוכן או היבואן.



השימוש בתרמוסטט יום / לילה

1. חבר את מתקן החימום לשקע מוארק.

2. לחץ על לחצן On / Off.

3. בחר בדרגת התפוקה הרצויה I, II או III, על ידי לחיצה על בורר התפוקה. סובב את התרמוסטט לטמפרטורה הרצויה, תוך מבט על התצוגה. ברגע שטמפרטורה החדר תרד אל מתחת לדרגה זאת, מתקן החימום יופעל מחדש באופן אוטומטי. כאשר טמפרטורת החדר הרצויה הושגה שוב, מתקן החימום יכבה מעצמו.

4. טווח התרמוסטט הוא מ - 5° ועד 35°c.

5. אם ברצונך לשנות את הטמפרטורה בחדר, חזור על שלב 3.

6. מתקן החימום מצויד בהגנה בפני התחממות יתר, אשר יכבה את מתקן החימום כאשר אחד מחלקיו מתחמם באופן חריג.

7. על מנת לכבות את מתקן החימום, לחץ על לחצן On/Off. במקרה שמתן החימום מושאר ללא פעולה לתקופה ממושכת, הוצא את התקע משקע החשמל.



פונקציית שעון העצר (טיימר)



פונקציית שעון העצר תפסיק את פעולת מתקן החימום לאחר שמספר השעות הרצוי חלף.

הפעלה מושהית יום / לילה

כאשר מתכנתים את מתקן החימום בין עבור הפעלה מושהית בלילה או ביום, תקופת ההשהיה תהיה פעילה החל מהזמן שבו קבעת את התוכנית. כלומר, אם ברצונך להתחיל את ההפעלה המושהית עבור שעות היום בשעה 07: 30, עליך לקבוע את התוכנית בשעה 07: 30.

עליך לתכנת את מתקן החימום רק פעם אחת עבור הפעלה מושהית בשעות היום ופעם אחת עבור הפעלה מושהית לשעות הלילה. כאשר תכנתת את מתקן החימום, תוכנית ההפעלה המושהית תהיה פעילה ביום שלמחרת.

הפעלה מושהית לשעות היום: יום שני – יום שישי (יום 1 – 5)
הפעלה מושהית ללילה: כל הלילה

דוגמה:

נניח שברצונך לתכנת את מתקן החימום עבור הפעלה מושהית לשעות היום וכן עבור שעות הלילה (באופן רגיל מתקן החימום מכוון ל- 23°C). ברצונך שמתקן החימום יבצע את הפעולה הבאה:

1. ההפעלה המושהית השעות היום מופעלת החל משעה 07: 30 עד 14: 30. הטמפרטורה הרצויה 17°C .
2. ההפעלה המושהית לשעות הלילה מופעלת החל משעה 22: 00 ועד 06: 00. הטמפרטורה הרצויה 18°C .

כיצד להפעיל את ההפעלה המושהית לשעות היום

1. ביום שלישי בשעה 07: 30 אתה ניגש למתקן

החימום ולוחץ על הסמל  שעל לוח הבקרה של מתקן החימום.

2. האות "d" תוצג על התצוגה. השתמש בחוגה על מנת לקבוע את היום. היום הוא היום שבו אתה מתכנת את מתקן החימום (1=שני, 2=שלישי וכו.). אתה אינך מתכנת את מתקן החימום עבור הימים השונים. פעולה זאת אומרת בפשטות למתקן החימום מהו היום שבו אתה מתכנת את מתקן החימום, מאחר שהפעלה המושהית בשעות היום פעילה רק בימים שני - שישי, בחר ב- 2.



עבור יום שלישי אשר על ידי לחיצה על

3. האות "c" תהבהב על התצוגה. השתמש בחוגה על מנת לקבוע 17 כטמפרטורה הרצויה עבור פעולה




מושהית לשעות היום. אשר על ידי לחיצה על

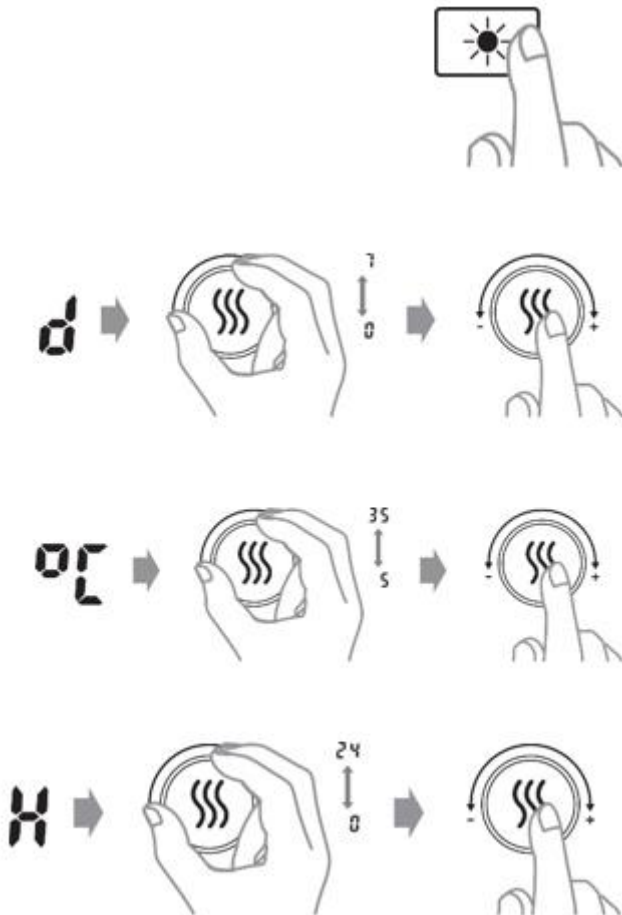
4. האות "H" תהבהב על התצוגה. השתמש בחוגה על מנת לקבוע 7 שעות כתקופת ההשהיה הרצויה (כלומר, הוא יהיה פעיל החל מ- 07: 30 ועד



14: 30). אשר על ידי לחיצה על

5. ההפעלה המושהית לשעות היום תהיה עתה פעילה החל מ- 07: 30 ועד 14: 30 בימים שני עד שישי. טמפרטורת ההפעלה המושהית תהיה 17°C .

*נורית הבקרה  תהיה ירוקה כאשר מתן החימום נמצא בתקופת השהיה פעילה. נורית הבקרה תהיה אדומה כאשר תקופת השהיה אינה פעילה, אך תוכנתה.




כיצד להפעיל את ההפעלה המושהית לשעות הלילה

ראה איור 9 בדף איורים נפרד

1. בשעה 22:00 אתה ניגש למתקן החימום ולוחץ על


הסמל  שעל לוח הבקרה של מתקן החימום.

2. האות "C" תהבהב על התצוגה. השתמש בחוגה על מנת לקבוע 18 כטמפרטורה הרצויה עבור הפעלה

מושהית לשעות הלילה. אשר על ידי לחיצה על .

3. האות "H" תהבהב על התצוגה. השתמש בחוגה

על מנת לקבוע 8 שעות כתקופת ההשהיה הרצויה (כלומר, הוא יהיה פעיל החל מ – 22:00 ועד 06:00).

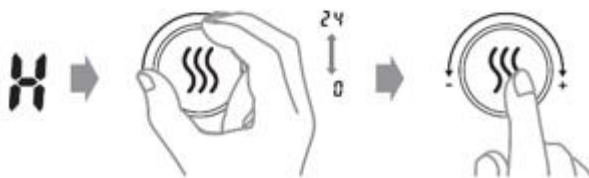
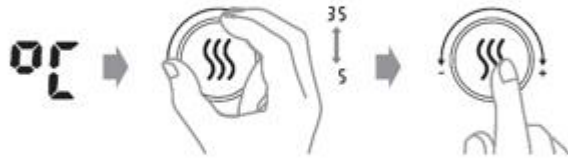
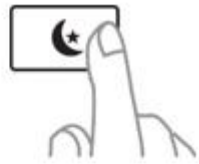
אשר על ידי לחיצה על .

4. הפעלה מושהית לשעות הלילה תהיה עתה פעילה החל

מ – 22:00 ועד 06:00 בכל יום. טמפרטורת ההפעלה המושהית תהיה 18°C.

* נורית הבקרה  תהיה ירוקה כאשר מתן החימום

נמצא בתקופת השהיה פעילה. נורית הבקרה תהיה אדומה כאשר תקופת השהיה אינה פעילה, אך תוכנתה.



נ.ב. כאשר מתרחשת הפסקת חשמל / אתה מכבה את מתקן החימום, התכנות יאבד ויהיה צורך לבצע את התכנות מחדש.

לתשומת לב! לדגמי 2012 (סדרה HL.12) יש צורת כוונון שונה שבה אינך מתבקש להזין את מספרי השעות והטמפרטורה בזמן התכנות. המצב התקני הוא הבא:

הפעלה מושהית לשעות היום: 5 שעות ו – 15 מעלות

הפעלה מושהית לשעות הלילה: 7 שעות ו – 17 מעלות

מעבר לכך הם פועלים על פי אותה צורת הכוונון.

שינוי טמפרטורת ההפעלה המושהית לשעות היום



לחץ והחזק  ולחץ על  3 פעמים.
הזן את הטמפרטורה הרצויה עבור השהית שעות היום.

שמור על ידי לחיצה על  או המתן 15 שניות לאישור אוטומטי.

שינוי טמפרטורת ההפעלה המושהית לשעות הלילה




לחץ והחזק  ולחץ על  3 פעמים.
הזן את הטמפרטורה הרצויה עבור השהית שעות הלילה.

שמור על ידי לחיצה על  או המתן 15 שניות לאישור אוטומטי.

שינוי מספר השעות – יום





לחץ והחזק  ולחץ על  2 פעמים.
הזן את מספר השעות עבור השהית שעות היום.

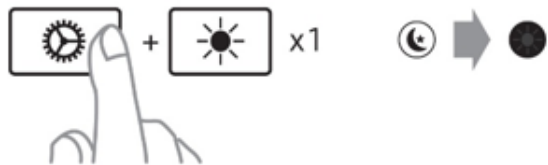
שמור על ידי לחיצה על  או המתן 15 שניות לאישור אוטומטי.

שינוי מספר השעות - לילה



לחץ והחזק  ולחץ על  2 פעמים.
הזן את מספר השעות עבור השהית שעות הלילה.

שמור על ידי לחיצה על  או המתן 15 שניות לאישור אוטומטי.





ביטול (דילוג) תקופת הפעלה מושהית

לחץ והחזק  ולחץ על  או על  פעם אחת (תלוי את איזו תקופת השהיה ברצונך לבטל).

*מתקן החימום ידלג על תקופת השהיה פעילה או על תקופת השהיה הבאה.

*במהלך תקופת השהיה הבאה, מתן החימום יחזיר באופן אוטומטי את תוכנית הפחתת הטמפרטורה.



מחיקת תוכנית הפעלה מושהית

לחץ והחזק  או  (תלוי את איזו תוכנית השהיה ברצונך למחוק) לכדי 3 שניות.

כיול הטמפרטורה

יכולה לקרות סטייה בין הטמפרטורה המוצגת על ידי מתקן החימום לבין הטמפרטורה הממשית שבחדר. דבר זה יכול לרות עקב מספר סיבות. אולם, הסיבה התדירה ביותר היא כאשר מתן החימום ממוקם במרחק ניכר מהמקום שבו אתה נמצא בדרך כלל. לדוגמא, כאשר אתה מכוונן את הטמפרטורה ל- 22 מעלות יהיה זה רק טבעי שתצפה לאותה הטמפרטורה במקום שבו מוצבת למשל הספה שלך. ואולם, חיישן הטמפרטורה ממוקם על המוצר עצמו ולכן יכולה להיות סטייה בטמפרטורה. על מנת לכוונן זאת, כל מתני החימום של Mill, מצוידים בפונקציית כיול, אשר מאפשרת לך לכוונן את הטמפרטורה הנרשמת על ידי מתקן החימום.

נ.ב: החדר חייב להגיע לטמפרטורה יציבה לפני ביצוע כיול כלשהוא.

לחץ  2 פעמים והשתמש ב + או ב - על מנת לכוונן את הטמפרטורה הממשית השוררת בחדר. אשר עם  או חכה 15 שניות לאישור אוטומטי.

אתחול מתקן החימום

סגור את המתג הראשי של מתקן החימום, לחץ והחזק  בזמן שאתה פותח מחדש את המתג הראשי של מתקן החימום.

פונקציית הזיכרון

מתקן החימום זוכר את כל כוונוני הטמפרטורה ויחזור באופן אוטומטי לטמפרטורה הרצויה לאחר הפסקת חשמל. לעומת השהיות היום והלילה שלך ימחקו לאחר הפסקת חשמל ויהיה עליך להזין את התוכניות מחדש.



תחזוקה

- 1) לצורך ניקוי, תמיד הוצא את התקע משקע החשמל ואפשר למתקן החימום להתקרר.
- 2) נגב את מתקן החימום באופן סדיר באמצעות מטלית לחה ויבש את המשטח לפני הפעלת מתקן החימום מחדש.
- 3) במהלך עונת החימום, יש לנקות את מתקן החימום לפחות פעם אחת בחודש.
זהירות! לעולם אין להטביל את מתקן החימום במים.
הימנע משימוש בחומרי ניקוי לצורך ניקוי מתקן החימום.
לעולם אל תאפשר חדירת מים לתוך מיתקן החימום; דבר זה עלול להיות מסוכן.
- 4) אבק וכדומה, יש להסיר באמצעות מטלית רכה
- 5) את מתקן החימום יש לאחסן במקום יבש ונקי.
- 6) במקרה שמתקן החימום מפסיק לפעול, אל תנסה לתקן אותו בעצמך, כיוון שזה עלול ליצור סכנת דליקה ו/או התחשמלות.

אחריות

האחריות תקפה לשנתיים. מתקן החימום יתוקן או יוחלף במהלך תקופה זאת, במקרה שתקרה תקלה כלשהיא. האחריות חלה אם השימוש במתקן החימום היה בהתאם להוראות אלה והלקוח יכול להציג קבלת רכישה. אם מתקן החימום נפגם באופן כלשהוא, אנא צור קשר עם החנות שבה נרכש מתקן החימום, או עם היבואן.

סילוק לאשפה

 הסימן  מצייין שאין להשליך מוצר זה יחד עם פסולת ביתית. מוצר זה יש להביא אל מקום שרות למיחזור או מיכל המיועד להשלכת מתקנים חשמליים וציוד אלקטרוני. פעולה זאת מבוצעת כדי להימנע מסכנות לבריאות ולמנוע פגיעה בסביבה. עסקים מקומיים (או תחנות ניטור הסביבה במקום מגוריך) חייבים על פי חוק לקבל ולמחזר מוצרים כגון אלה כאמצעי לסילוק סביבתי תקין.

סימון אנרגטי

תנור חשמלי דגם: AB-H1000DN

סוג התנור: רדיאטור חשמלי

פירוט דרגות הספק הוואטים: 400W/600W/1000W



דרגת חום
מזערית
400W



תרמוסטט

סימון אנרגטי

תנור חשמלי דגם: AB-H1500DN

סוג התנור: רדיאטור חשמלי

פירוט דרגות הספק הוואטים: 600W/900W/1500W



דרגת חום
מזערית
600W



תרמוסטט