



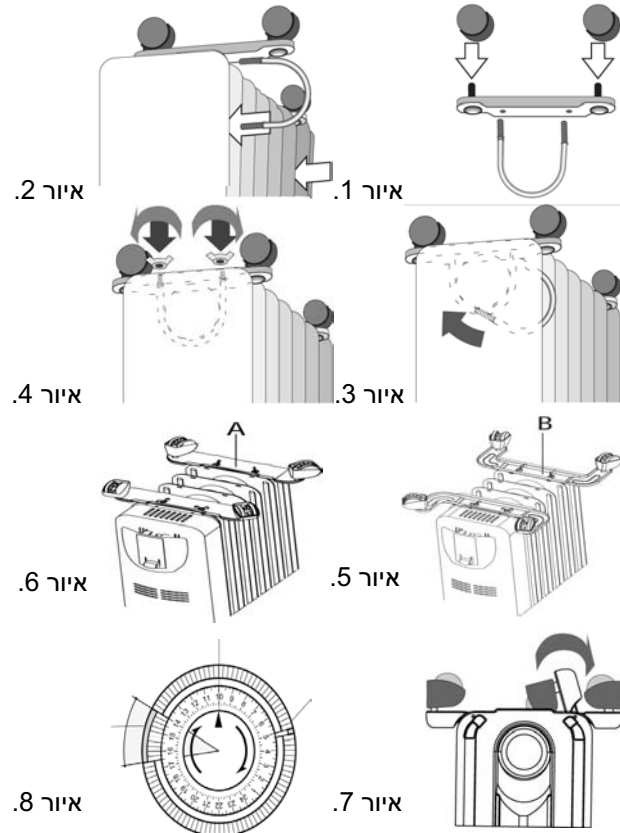
**הוראות הפעלה**

**רדיאטורים**

**דגמים:**

**KH770920  
KH771225**

**ニオペー**  
smoths glands. Achirot glands.



## 1. מאפיינים כלליים

הוציאו את המכשיר מאריזתו, סובבו אותו כלפי מטה והניחו אותו על החומר הפלסטי.  
בדקו שהמכשיר וכבל החשמל לא ניזוקו בכל צורה שהיא במהלך ההובלה.  
אין להפעיל את המכשיר אם הוא נזוק.

## **2. התקנת הרגלית**

הסירו את הרגלית ואת הגללים מאריזת הפוליסטירן. הריכבו את הגללים ואת הצירים על הרגלית ודחפו עד אשר נשמעת נקישה שמעידה על כך שהגללים נמצאים במקומם (איור 1).

משכו כל גלגל כדי לבדוק שהוא מרכיב richtig.

התקינו את הרגלית על תחתית הרדייטור תוך שימוש במוט עם הברגה ובאום פרפר (מוספיקים). התקינו רק בין החלקים החיצוניים כפי שנראה באירועים 2,3 ו-4. בהתאם לדגם אשר סופק, הריכבו את הרגלית כפי שמתואר באירועים 5 או 6.

### **דגמים בעלי גלגים**

הפכו את הרדייטור על שטיח או משטח רך ואזת במטרה למנוע פגעה בגימור. פרשו לחולוטין את הגללים ע"י סיבובם כלפי חוץ כפי שמצוג באירוע 7.

הפכו את הרדייטור חזרה.

### **חשוב!**

בעת שימוש ברדייטור, חובה שהוא יהיה במצב א נכי (גלגים על הרצפה, כפותרים כלפי מעלה).

## **3. חיבורו חשמל**

לפני חיבור הרדייטור לחשמל, בדקו שהמתוח בcabל החשמלי מספק את ערך המתוח (V) המסומן על המכשיר ושהשען וכבל החשמל מתאימים. חברו את הרדייטור לשקעים מוארים בלבד. מכשיר זה תואם את הנחיות הקהילה האירופית 89/336 EEC ו-92/476 M.D הנוגעת לתאמיות אלקטرومגנטית.

## **4. הוראות שימוש**

### **הפעלה**

חברו את התקע לשקע החשמל. סובבו את וסת החום לדרגה המרבית. הפעילו את הרדייטור בעזרת המתג/מתגים בהתאם להנחיות שבסעיפים א) – ב).

- א) דגמים בעלי מתג אחד (רמת הספק 1):  
- כפטור במצב >< | >< - פעולה בדרגה מרבית (הנורית Dolkett)  
- כפטור במצב >< O >< - (הנורית כבוייה)  
ב) דגמים בעלי מתג כפול (3 רמות הספק)  
- כפטור במצב >< | >< - הפעלה מינימלית (הנורית Dolkett)  
- כפטור במצב >< || >< - הפעלה בינונית (הנורית כבוייה)  
- 2 כפותרים במצב >< | >< ו- >< || >< - הספק מרבי (הנוריות Dolkett) – לכיבוי המכשיר, הביאו את 2 המתגים במצב כבוי או הוציאו את התקע מהSKU.

### **כיוון התרמוסטט**

כאשר הטמפרטורה בחרדר מגיעה לדרגה הרצiosa, סובבו באירועות את כפטור התרמוסטט עד אשר הנוריות תכבה (או למצב המסומן בקוו נקיישה) ולא מעבר לכך. התרמוסטט יווסת את הטמפרטורה שהודגירה וישמר עליה באופן קבוע.

### **פונקציית הגנה מפני קפיאה**

המכ舍יר שומר שב חדר תהיה טמפרטורה של מעל  $5^{\circ}\text{C}$  צלז'וס כאשר התרמוסטט נמצא במצב \* והמתגים לחוצים. פונקציה זו מונעת קפיאת וצריכת החשמל היא מינימלית.

ג) דגמים עם שעון בן 24 שעות (איור 8)

כדי לתכנן את החימום, המשיכו על פי ההנחיות הבאות:

- הביטו בשעון שלהם. אם השעה היא 10:00, סובבו את דיסקית הטיימר הממוספרת בכוון השעון, עד שהמספר 10 בדיסקית נמצא קו ישר עם הסימון ▲ של הטיימר.
- הגדירו את פרקי הזמן שבהם תרצו שהמכ舍יר יפעל באמצעות לחיצת השינויים פנימה. כל שן מקבילה לפרק זמן של 15 דקות. פעולה זו תוויר מקטעים נראים לעין המקבלים לחמני הפעולה. כאשר הרדיטור מכוון, הוא יפעל באופן אוטומטי מדי ים במהלך פרקי הזמן שתוכנתו (חשוב: יש להשאר את הרדיטור מחובר לשקע).
- כדי לשנות את התוכנות, היזזו את השינויים חוזרת לעמדת המוצא והגדירו את זמני הפעולה החדשים.
- אם תרצו להפעיל את המכ舍יר ללא תוכנות, משכו את כל השינויים למרוץ. כדי לבנות את המכ舍יר במצב זה, נוסף על כיבוי באמצעות המתגים יש להוציא את כבל החשמל מהשקע כדי למנוע פעולה המשכית של הטיימר.

### **חימום טורבו**

חלק מהדגמים מצידם במאורר חימום אשר מוחمم את החדר ביתר מהירות. כדי להפעיל פונקציה זו, לחצו על הכפתור למשב ♫. חשוב: התקן בטיחות נכנס ומכבה את המכ舍יר אם הוא מתחمم יתר על המידה מאחר שקיימת הצטברות של אבק בכליות האויר וביציאות הגaryl, כדי לאתחל מחדש, נתקן מהשקע והשאירו את המכ舍יר שיתקרר. נקנו את כניסה האויר ואת יציאות הגaryl בעזרת שואב אבק, ולאחר מכן חזרו שוב לשקע והפעילו את המכ舍יר מחדש.

### **5. תחזוקה**

לפני ביצוע כל פעולה על הרדיטור, נתקן אותו משקע החשמל והמתינו עד שיתקרר. רדיטור השמן החשמלי אינו דורש תחזקה מיוחדת. ניתן להסיר אבק בעזרת מטלית רכה ויבשה. אין להשתמש באבקות שוחקות או בחומרים מסיסים. אם יש צורך בכרכ, הסירו את ריכוז הלכלול בעזרת שואב אבק.

### **6. חשוב**

- לא להעמיד את התנור מתחת לשקע יציאה.
- אין להשתמש בתנור זה בסביבה הקרובה של אמבטיה, מקלחת ובריכת שחיה.
- תנור זה מולא בכמות מדיקת של שמן מיוחד. תיקונים המחייבים את פתיחת מכל השמן ייעשו רק על ידי היצרן או נציג השירות שלו אשר אליו יש להתקשר במקרה של נזילות שמן.
- יש למלא אחר התנקות לגבי סילוק השמן כאשר המכ舍יר הופך לגרוטאה.
- אם לתנור מסופקים בנפרד גללים או מעמד, על ההוראות לציין את שיטת הרכבתם לתנור.

- אם פטיל זינה נזוק, כדי למנוע סיכון, יש להחליפו רק במעבדת שירות המאושרת על ידי הייצן.
  - אין להשתמש ברדייאטור כדי ליבש בגדים לחים. אין להניח את כל החשמל על חלקים חמימים.
  - השתמשו ברדייאטור רק כאשר הוא ניבז.
  - אם החבל החשמלי נפגם, יש להחליפו אצל הייצן או במעבדת שירות מורשית, או להיעזר באדם מוסמך כדי להימנע מסיכונים.
  - כאשר אתם מפעילים את הרדייאטור בפעם הראשונה, הניחו לו לפעול בהספק מקסימלי, לפחות למשך שעתיים. במהלך הפעולה, אווורו את החדר כדי למנוע הפצת ריח "חדש" מהמכשור.
  - קולות חריקה במהלך הפעולה הראשונה של המכשור הם נורמליים.
  - אין להשתמש במכשור זה בחדרים ששטחים פחות מ-4 מטר רבוע.
- חשוב: אין לכוסות את המכשור במהלך הפעולה שכן עלול להיווצר מצב מסוכן של התחומות יתר.**



משרדים ראשיים: רח' רוז'נסקי 14, א.ת. חדש, ראשון לציון

טל: 1 700 700 727

**ニオフアン**  
শচন্ত নদোলি। অচৰিয়ত নদোলা।

5710810071/08.08