

מפזרי חום	מדריך והוראות הפעלה למשתמש
<p><b>קראו את כל ההוראות בקפידה:</b> קראו את כל ההוראות ונהגו על פיהן. שימו את ההוראות במקום בטוח לעיון בעתיד. אין לאפשר לאף אחד שלא קרא הוראות אלו להרכיב, להדליק, לכוון או להפעיל את מפזר החום.</p>	

## דגמים: BG-C15/3;BG-C30/3

### 1. מבוא

אנא קראו מדריך הוראות זה בקפידה טרם השימוש במכשיר והפעילו את תנור החימום (מפזר החום) בצורה תקינה. שמרו מדריך זה במקום בטוח לעיון בעתיד.

במפזר חום זה, אשר הינו מפזר חום חשמלי עם מאוורר/מנוע מאוורר, ניתן לעשות שימוש בבית, במחסן, בבית מלאכה ובחממה. על תנור החימום מורכב וסת חום וסת חום עם מנגנון של איפוס עצמי. וסת החום מרגיש את טמפרטורת כניסת האוויר ושולט בטמפרטורות החדר. וסת החום יכבה את תנור החימום במקרה של התחממות יתר וזאת במטרה להבטיח את בטיחות המשתמש. מנוע המאוורר מבוקר ונשלט על ידי וסת חום. ברגע שווסת החום מתנתק, רכיב החימום מפסיק לפעול, אולם המנוע ממשיך לעבוד.

בעת השימוש בתנור החימום בפעם הראשונה, יתכן ותבחינו בפליטה קלה של עשן. תופעה זו הינה תקינה למדי והיא תיעלם לאחר פרק זמן קצר. רכיב החימום עשוי מפלדת אלחלד וצופה בשמן הגנה בשלב הייצור. העשן נגרם כתוצאה משמן שנשאר במקום בעת החימום.

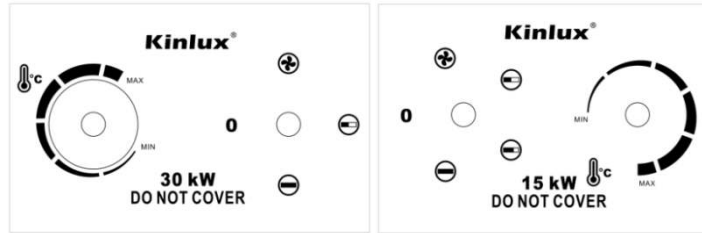
### 2. מפרט טכני

דגם	BG-C15/3	BG-C30/3
סוג אטימות למים	IPX4	/
מתח חשמלי	380 – 400 וולט	380 – 400 וולט
הספק דרוש	15000 וואט	30000 וואט
זרם חשמלי	21.7 אמפר	43.3 אמפר
נתיך דרוש	25 אמפר	50 אמפר
הגדרה (וואטים)	110/5000/10000/15000	140/15000/30000
ווסת חום עם איפוס עצמי	0-40°C	0-85°C
גודל תנור החימום (מ"מ)	495X520X860	645*565*860
משקל נטו	22.0 ק"ג	32.0 ק"ג

2.1 מעטפת לוחית הפלדה וציפוי באבקה חסינה בפני חום.

2.2 מסופק כמוצר שלם עם כבל חשמל ותקע חשמל.

### 3. תיאור לוח הבקרה



3.1 **כפתור שמאלי:** בורר עם הגדרת חום.

3.2 **כפתור ימני:** חוגת ווסת חום.

4. **תקנות בטיחות מיוחדות**

4.1 טרם השימוש במוצר, אנא בדקו את הסימון שבכבל החשמל. בהתאם לסוג כבל החשמל, מכשיר זה מותר לשימוש התנאי סביבה שונים:

סוג כבל החשמל	באפשרותכם לעשות שימוש במכשיר ב:	אין לעשות שימוש במכשיר ב:
<b>H07RN-F</b>	בית, מחסנים ובתי מלאכה, אתרי בנייה או חממות	
<b>H05RN-F</b>	בית, מחסנים ובתי מלאכה או חממות	אתרי בנייה
<b>H05RR-F</b>	בית, מחסנים ובתי מלאכה	אתרי בנייה או חממות

4.2 בעת השימוש במכשיר חשמלי יש תמיד לנקוט באמצעי בטיחות בסיסיים לרבות אמצעי הבטיחות שלהלן:

4.2.1 מפזר החום אינו מתאים לשימוש במקום פתוח בתנאי מזג אוויר לחים, בחדרי אמבטיה או בסביבות רטובות או לחות אחרות.

4.2.2 נא שימו לב לכך שמפזר החום עלול להתחמם מאוד, לכן, מקמו אותו במרחק בטוח מחפצים מתלקחים כגון רהיטים, וילונות וחפצים דומים.

4.2.3  אזרה: על מנת למנוע התחממות יתר, אין לכסות את מפזר החום.

4.2.4 אין למקם את מפזר החום בדיוק מתחת לשקע חשמל.

4.2.5 אין לחבר את מפזר החום באמצעות הפעלה/כיבוי טיימר או ציוד אחד שיכול להפעיל את המכשיר באופן אוטומטי.

4.2.6 אין למקם את מפזר החום בחדרים בהם נעשה שימוש או מאוחסנים נוזלים או גזים מתלקחים.

4.2.7 במידה ונעשה שימוש בכבל מאריך, עליו להיות קצר ככל הניתן ותמיד מוארך עד הסוף.

4.2.8 אין לחבר מכשירי חשמל אחרים לאותו שקע חשמלי אליו מחובר מפזר החום.

4.2.9 אין לעשות שימוש במפזר חום זה בסביבתם המידית של חדר אמבטיה, מקלחת או בריכת שחייה.

4.2.10 במידה וכבל החשמל פגום, יש להחליפו על ידי היצרן, מציג השירות שלו או אדם מוסמך דומה אחר וזאת על מנת למנוע סכנה.

4.2.11 וודאו כי מפזר החום נמצא תמיד תחת פיקוח והרחיקו ילדים ובעלי חיים ממנו בכל עת.

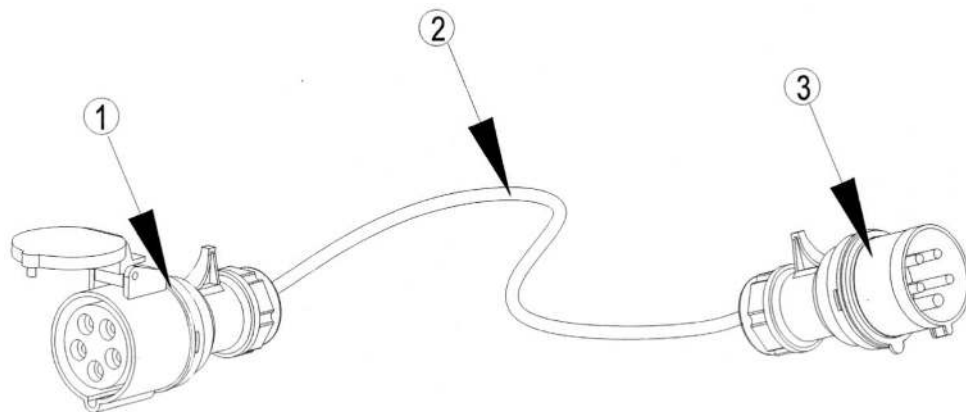
4.2.12 אין להניח את המכשיר על גבי כלי רכב ניידים או במקום שקל למעוד מעליו.

4.2.13 כאשר אינכם עושים שימוש במכשיר למשך פרק זמן ארוך, נתקו אותו ממקור החשמל. אין לעזוב את מפזר החום למשך פרק זמן ניכר כאשר הוא בשימוש. הוציאו את תקע החשמל מיד משקע החשמל, לעולם אין להוציא את תקע החשמל באמצעות משיכת כבל החשמל.

4.2.14 הרחיקו את מפזר החום מוילונות או מקומות בהם פתח כניסת האוויר יכול להיסתם בקלות.

- 4.2.15 המצמד החשמלי חסין למים כאשר אינו בשימוש. על מנת למנוע התחשמלות אפשרית או דליפה בזרם החשמל, לעולם אין לעשות שימוש במכשיר בידיים רטובות או להפעיל את המכשיר בזמן שיש מים על כבל החשמל.
- 4.2.16 אין להשליך מכשירי חשמל כפסולת עירונית לא ממוינת, השתמשו במתקני איסוף פסולת נפרדים. צרו קשר עם הרשות המקומית שלכם לקבלת מידע בכל הנוגע למערכות איסוף אשפה הקיימות באזור המגורים שלכם. אם מכשירי חשמל מושלכים במזבלות או במחסנים, חומרים מסוכנים יכולים לדלוף לתוך מי התהום ולהיכנס לתוך שרשרת המזון, ובכך לפגוע בבריאותכם וברווחתכם.
- 4.2.17 מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (לרבות ילדים) הסובלים מלקות גופנית, תחושתית או שכלית, או על ידי אנשים חסרי ניסיון או ידע בכל הנוגע לשימוש במכשיר זה מצד אדם האחראי לבטיחותם.
- 4.2.18 ילדים חייבים להימנע תחת השגחה על מנת לוודא כי הם אינם משחקים עם המכשיר.
- 4.2.19 מכשיר זה מותר לשימוש על ידי ילדים מגיל 8 ומעלה ועל ידי אנשים הסובלים מלקות גופנית, תחושתית או שכלית או על ידי אנשים חסרי ניסיון וידע בכל הנוגע לשימוש במכשיר זה במידה והם נמצאים תחת פיקוח או קיבלו הנחיה בכל הנוגע לשימוש במכשיר בדרך בטוחה ומבינים את הסכנות המעורבות בכך. חל איסור על ילדים לשחק עם המכשיר. פעולות ניקיון ותחזוקה של המשתמש לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה.
- 4.2.20 יש להרחיק ילדים מתחת לגיל 3 ממכשיר זה אלא אם כן הושמה עליהם השגחה מתמשכת.
- 4.2.21 ילדים בטווח הגילאים שבין 3 ומתחת לגיל 8 יפעילו/יכבו מכשיר זה אך ורק בתנאי שהוא ממוקם או מותקן בעמדת ההפעלה הרגילה לשמה נועד ורק בתנאי שהושמה עליהם השגחה או סופקה להם הנחיה בכל הנוגע לשימוש במכשיר בדרך בטוחה ומבינים את הסכנות המעורבות בכך. ילדים בטווח הגילאים שבין 3 ומתחת לגיל 8 לא יחברו, יווסתו וינקו את המכשיר או יבצעו בו פעולות תחזוקה של משתמש.
- 4.2.22 התראה - חלקים אחדים במכשיר זה יכולים להתחמם מאוד ולגרום לכוויות. יש לשים לב במיוחד במקרים בהם ילדים ואנשים פגיעים נוכחים בסביבת המכשיר בעת הפעלתו.

## 5. הוראות המצמד:



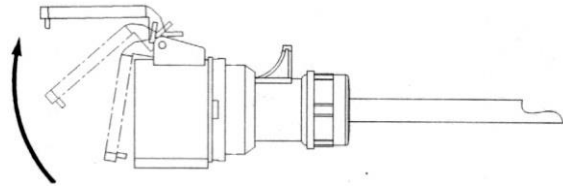
### איור 1

1. מחבר הכולל 5 פינים 380 וולט / 415 וולט, 50/60 הרץ
  2. כבל חשמל
  3. תקע חשמל הכולל 5 פינים 380 וולט/415 וולט, 50/60 הרץ IP44
- 5.1 על המשתמש לעשות שימוש במחבר החשמלי שנרכש כמוצג באיור. על המחבר להתאים למכשיר ולכבל ההארקה המאריך. המחבר חייב לעבור אישור של ה-VDE. אורך כבל החשמל יכול להיות יותר מ-1.8 מטר

אולם פחות מ-3 מטר. אם כבל החשמל ארוך מדי וכבד מדי הוא עלול לגרום לנפילת המחבר, לסכנת התחשמלות או למעידה מעל הילד.  
למפרט הטכני עבור כל דגם עיינו בטבלה להלן:

דגם	סוג כבל חשמל	זרם תקע חשמל
BG-C15/3	H07RN-F 4G4.0mm2	32 אמפר
BG-C30/3	H07RN-F 4G6mm2	63 אמפר

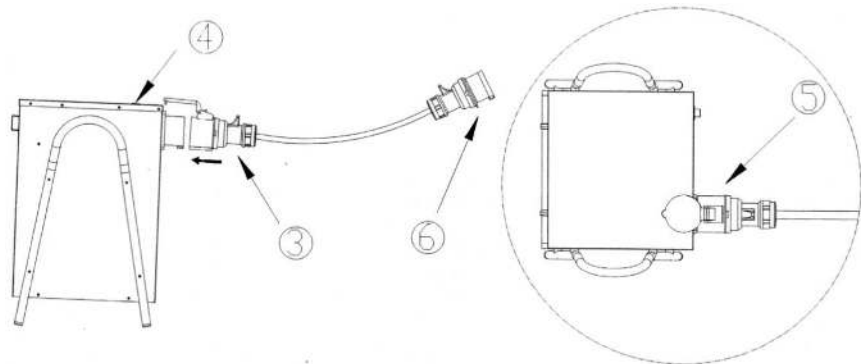
5.2 בעת חיבור מחבר ההספק למכשיר, פתחו את המכסה כאשר ראש החץ מכוון, שימו לב לכיוון.



איור 2

5.3 פתחו את מכסה המחבר, דחפו קדימה לאורך הכיוון כמוצג באמצעות החץ שבאיור 3. מיקום הסיכה (הפיץ) שבמכסה יחוזק למיקום האבזם כמוצג באיור 4, לאחר התקנת המחבר הדבר ייראה כמוצג באיור. **טרם הפעלת המכשיר אנא וודאו כי מתג הבורר ווסת החום כבויים**, כך שכאשר אתם מחברים את התקע למקור החשמל, לא ייווצר ניצוץ בין תקע החשמל לבין שקע החשמל, דבר שיכול להאריך את חיי העבודה של תקע החשמל. לאחר מכן חברו את תקע החשמל לשקע החשמל, והפעילו את המכשיר. במהלך ההפעלה אם ניצוץ מתגלה בחלק של החיבור, כבו את המכשיר וחברו אותו שוב למקור החשמל.

5.4 לאחר השימוש כבו ראשית את המכשיר, הוציאו את תקע החשמל משקע החשמל ולאחר מכן הוציאו את סיכת המיקום והוציאו את המחבר ממקומו.



איור 3

איור 4

## 6. הוראות שימוש

- 6.1 מקמו את מפזר החום כך שהוא עומד בצורה אנכית על גבי משטח יציב ובמרחק בטוח מסביבות רטובות ומחפצים מתלקחים.
- 6.2 חברו את מפזר החום לרשת החשמל.
- 6.3 כוונו את כפתור ווסת החום למקסימום ותנו למפזר החום לפעול בעוצמה מלאה.
- 6.4 מפזר החום יידלק ברגע שבורר החום מכוון על אחת מהגדרות ההספק.

- 6.5 ברגע שהחדר מגיע לטמפרטורה הרצויה, רכיב החימום יפסיק לעבוד אולם המאוורר ימשיך לפעול. ברגע שהטמפרטורה יורדת, רכיב החימום יפעל.
- 6.6 מפזר החום פועל ונעצר באופן אוטומטי ולכן שומר על טמפרטורת חדר קבועה.
- 6.7 טרם כיבוי מפזר החום, אנא העבירו את ווסת החום למצב כבוי וסובבו את כפתור החימום למאוורר או למצב כבוי, תנו למכשיר להתקרר במשך שתי דקות.
- 6.8 השהיית זמן ניתוק ווסת החום, במידה ושכחתם להעביר את ווסת החום למצב כבוי טרם כיבוי מפזר החום, ווסת החום ינותק והמאוורר יפעל ברגע שהטמפרטורה של הרשת הקדמית של מפזר החום מתקרבת ל-45°C. כאשר הטמפרטורה יורדת ל-40°C לערך ווסת החום יתנתק והמאוורר ייעצר בעצמו. הדבר יגרום לקירור מפזר החום.
- 6.9 לאחר השימוש במכשיר, כבו ראשית את מפזר החום והוציאו את תקע החשמל משקע החשמל שבקיר.
- 7. ניקיון ותחזוקה**
- 7.1 טרם ניקוי המכשיר, נתקו אותו משקע החשמל ותנו לו להתקרר. המעטפת מתלכלכת בקלות, נגבו אותה בעזרת ספוגית רכה. עבור כל החלקים המלוכלכים, נגבו בעזרת ספוגית הטבולה במים בטמפרטורה של 45°C < ונתכשיר ניקוי עדין, לאחר מכן ייבשו את מעטפת מפזר החום בעזרת מטלית נקייה. היזהרו שלא לאפשר כניסה של מים לתוך החלק הפנימי של המכשיר. אין להתיז מים על מפזר החום, לעולם אין לעשות שימוש בחומר ממש כגון בנזין, איזואמיל, אצטט, טולואן וכו' לניקוי מפזר החום וזאת במטרה להגן על המעטפת.
- 7.2 נקו את כבל החשמל ואת תקע החשמל, ייבשו וארזו אותם בשקית פלסטיק.
- 7.3 בעת אחסנת מפזר החום, תנו לו קודם להתקרר ושמרו אותו במצב יבש. לאחר מכן כסו אותו בשקית פלסטיק, הכניסו לתוך מארז ואחסנו במקום יבש ומאוורר.