

## חשוב

לפני השימוש במפזר חום יש להקפיד לקרא את כל הוראות השימוש המפורטות להלן ולמלא אחר ההוראות במדויק. היצרן אינו נושא באחריות לנזקים לבני אדם ו/או רכוש הנגרמים עקב שימוש לא-נכון בציוד. מדריך הוראות זה מהווה חלק אינטגרלי מהציוד ולכן חובה לשמור עליו ולהעבירו עם היחידה במקרה של החלפת בעלים.

**לשימוש בו, אלא אם הם נמצאים תחת השגחה או שעברו הדרכה בנוגע לשימוש במכשיר על ידי אדם האמון על ביטחונם.**

## תיאור

מפזרי החום הניידים החשמליים תוכננו לחימום מרחבים תעשייתיים ו/או פרטיים, דוגמת מחסנים, חצרות בנינים, חנויות, בתים ומרחבים ציבוריים, וניתן להשתמש בהם גם בסביבות לחות או רטובות. האוויר נקלט מהסביבה דרך המאוורר, מחומם על ידי נגדים בעלי לוחות-מגן ואז משוחרר חזרה אל הסביבה על מנת לחממה. מפזרי החום עשויים יריעות מתכת ומגיעים עם דופן כפולה, על מנת להגביר את יעילות המכשיר ולהגביל את הטמפרטורה של הדפנות החיצוניות שלו. הם מותאמים מראש לשימוש הן על גבי הרצפה והן בהתקנה על גבי התקרה.

## עצות כלליות

ההתקנה, ההתאמה והשימוש במפזר חום חייבות להיעשות בהתאם לתקנות והחוקים הקיימים הנוגעים לשימוש בכל סוג מכשיר. להלן מופיעים מספר קווים מנחים שיש למלא אחריהם:

- חובה למלא בקפידה אחר הוראות מדריך זה;
- אין להתקין את מפזר החום בקרבת מקלחות, אמבטיות, בריכות שחיה ובכל מקרה יש למקם אותם במקום בו אדם הנמצא במגע עם מים לא יוכל להגיע במצבו זה לבקרים ולמתגים של המכשיר;
- אין למקום את התנור ישירות מתחת לשקע קיר קבוע;
- התנור חייב להיות ממוקם על גבי משטח יציב, על מנת למנוע התהפכות;
- אין לאחסן חומרים דליקים בקרבת התנור;
- אין לכסות את התנור.

**אזהרה: אין לכסות את התנור. כיסוי התנור עשוי להוביל לחימום-יתר של המכשיר.**

- אין להשאיר את התנור פועל ללא השגחה ויש להקפיד על הרחקת ילדים ובעלי חיים מהמכשיר.
- בסוף השימוש במכשיר יש לנתק את תקע כבל החשמל משקע הקיר.

**אזהרה: השימוש ביחידה זו אסור לאנשים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או שכליות ירודות או שאין להם הניסיון או ההיכרות הדרושים**

## הוראות ההתקנה

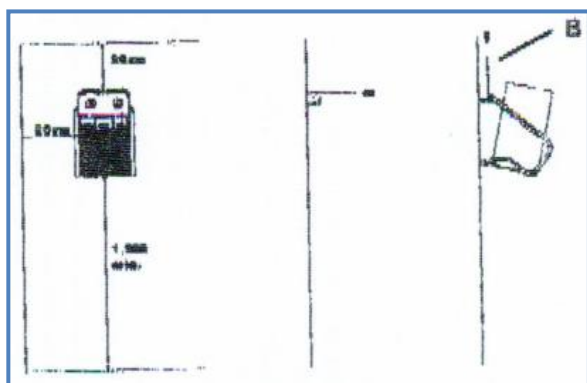
**אזהרה: ההתקנה חייבת להיות מבוצעת רק על ידי אנשי מקצוע מומחים ומיומנים.**

לפני חיבור תקע כבל החשמל לשקע הקיר (ולפני הפעלת המכשיר), בידקו את מפרט אספקת החשמל של השקע וודאו כי המפרט תואם את הדרישות המצוינות על גבי לוחית הזיהוי של המכשיר.

## אזהרה:

- **כבל החשמל חייב להיות מותאם לשקע בעל הובלת הארקה ולמפסק פחת לזרם שיורי.**
- **תקע היחידה חייב להיות מחובר לשקע בעל מתג חשמל.**

בעת התקנת המכשיר על גבי קיר, חובה להתקין את התנור מתוך שמירה על המרחקים המינימאליים המודגמים בתרשים הבא. שימו לב לדברים הבאים:



- העמידו את מסילת התלייה אופקית על גבי הקיר וסמנו את המקום בו יהיה עליכם לקדוח את החורים.
- קדחו את החורים במקומות המסומנים והכניסו דיבלים מהגודל המתאים לחורים שקדחתם.

איורור+הספק מירבי  
(ventilation+max. power)



### מתג ראשי – מצב הספק: 15 / 9 / 5 קילו-וואט

המתג (3) מאפשר את בחירת פלט ההספק החשמלי של המכשיר ואת מהירות המאוורר, בהתאם לאפשרויות הבאות(לשימוש באפשרות, הטו את המתג כמודגם באיור מימין):

מאוורר בלבד (fan only)



איורור מינימלי+הספק מינימלי  
(min. ventilation+min. power)



איורור מינימלי+הספק מירבי  
(min. ventilation+max. power)



איורור מירבי+הספק מירבי  
(max. ventilation+max. power)



### מד-טמפרטורת החדר

על ידי הגדרת מד-החום של החדר (1) לרמת הטמפרטורה המבוקשת על ידיכם, תוכלו להביא לכך שהתנור יפעל ויכבה במחזוריות ובאופן אוטומטי. כאשר טמפרטורת החדר תגיע לרמת הטמפרטורה שנבחרה, המכשיר יעבור למצב הפעלת המאוורר בלבד לזמן מה, עד שיהיה צורך בחימום מחדש.

### איפוס ידני של מד-חום הבטיחות

מד חום מגביל-טמפרטורה יוביל לעצירה בהיזון החשמל למכשיר במקרה של חימום יתר. במידה ומד-חום הבטיחות משתחרר וגורם להפסקת פעילות המכשיר, יש לנתק את המאוורר ממקור החשמל, להמתין עד שייתקרו ואז לתקן את התקנה אשר גרמה לחימום-היתר.

לחצו על כפתור האיפוס (RESET, 2) שעל כיסוי התנור על מנת לאפס את מד-החום מגביל-הטמפרטורה.

### תחזוקה

- אבטחו את המסילה למקומה על גבי הקיר בעזרת הברגים המתאימים לדיבלים בהם השתמשתם.
- העמיסו את התנור על גבי המסילה.
- הדקו את בורג הנעילה המסופק (B). בורג זה יקבע את היחידה אל הקיר ויימנע שחרור בטעות של היחידה ממסילת הקיר.

### הערות חשובות להתקנה על קיר

ניתן להתקין את היחידה על גבי קיר, אולם במקרים אלו יש להקפיד על מילוי הוראות החובה הבאות:

1. במידה וערכת קיבוע הקיר אינה כלולה באריזת מפזר החום, בקשו את הערכה מהספק שלכם ומלאו בקפידה אחר הכללים המותווים במדריך השימוש וההתקנה של התנור לצורך קיבוע התנור אל הקיר.
2. חובה לחבר את היחידה למקור אספקת חשמל שהינו קבוע ומקובע, תוך מילוי אחר ההוראות הבאות:

- חיתכו את כבל החשמל.
- הכינו את הכבל ואת המקום ממנו חתכתם את התקע בהתאם ללוח החיבורים הטרמינלי (סטנדרטי) בו אתם עומדים להשתמש.
- חברו את לוח החיבורים הטרמינלי לכבל החשמל של התנור.
- החווטים שבלוח הטרמינלי חייבים להיות מוקפים במארז מגן, ברמת בטיחות אשר אינה נמוכה מהדירוג המפורט על גבי היחידה. במידה והדבר נדרש לפי תקנות התקנה מסוימות, רמת הבטיחות של החיבור אינה צריכה להיות נמוכה מזו של החדר בו היחידה מותקנת.

3. כבל אספקת החשמל ליחידה חייב להיות מצויד במתג המפסיק את כל הקוטביות והזרמים (אומניפולארי).

### הוראות השימוש

### מתג ראשי – מצב הספק: 3 קילו-וואט

המתג (3) מאפשר את בחירת פלט ההספק החשמלי של המכשיר, בהתאם לאפשרויות הבאות (לשימוש באפשרות, הטו את המתג כמודגם באיור מימין):

מאוורר בלבד (fan only)



איורור+הספק מינימלי

(ventilation+min. power)



**אזהרה: לפני ביצוע פעולת תחזוקה כלשהי במכשיר, חובה למלא אחר ההוראות הבאות:**

- עיצרו את התנור מפעולתו;
- כבו את מתג הניתוק בלוח המתגים החשמליים;
- המתינו עד שהתנור יתקרר.

### ניקוי

על מנת לשמור על תפקודו התקין והיעיל של התנור, יש להקפיד על ניקיון המכשיר באופן תדיר. אבק ולכלוך הנצברים במכשיר יכולים להתחמם יתר על המידה ולהוביל לשריפה.

### השלכה

בסיום תקופת חיי השימוש של המכשיר, יהיה עליכם להשליך מוצר זה על ידי הבאתו למרכז איסוף ומיון פסולת מקומי, בעומד בדרישות החוק.

לפני ההשלכה, בידקו את המספר הסידורי המופיע על לוחית המספר שעל גבי המכשיר; במידה ומופיע סמל פח האשפה המחוק בסימן X, חובה להשליכו בהתאם לדירקטיבה EU Directive 2003/96 (פסולת ציוד אלקטרוני וחשמלי, WEEE).

על המשתמשים חלב החובה לברר את המידע הדרוש בנוגע למערכת איסוף הפסולת החשמלית והאלקטרונית הקיימת עבורם ולמלא אחר ההוראות הנ"ל.

השלכה בלתי חוקית של מוצר זה, יחד עם פסולת ביתית רגילה, יכולה לגרום לנזקים לסביבה ולבריאות האדם ונתונה תחת ענישה ניהולית.

### תקלות נפוצות, גורמים אפשריים ופתרונות

| מענה  | גורמים   | תקלה   |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• בידקו את כבל החשמל ודאו שיש דרכו זרם;</li> <li>• בידקו את העמדות הנכונות של המכשיר ואת תפקודיות המתגים.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• אין זרם חשמלי</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• המאוורר אינו מתחיל להסתובב</li> </ul>                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• החליפו את המנוע.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• הסיבוב של המנוע נשרף או הופסק מסיבה אחרת כלשהי</li> </ul> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ודאו כי מד חום החדר עדיין רלוונטי מבחינת הגדרותיו.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• הגדרות שגויות של מד-חום החדר</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• המאוורר עובד אולם המכשיר אינו מייצר די חום</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• החליפו את תרמוסטט החדר.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• מד-חום החדר אינו תקין</li> </ul>                          |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• זהו ופתרו את הבעיה הגורמת לחימום-היתר.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• מעורבות של מד-חום הבטיחות</li> </ul>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• מפזר החום פסק מלעבוד</li> </ul>                       |