

הוראות שימוש

מפזר חום

דגם: NF20-16BA

קראו ושמרו הוראות הפעלה אלה

לתשומת ליבכם: התמונות בהוראות השימוש הינן לייחוס בלבד.

יבוא ושיירות: המילטון בע"מ
רח' האופה 8, מרכז עינב, מודיעין

הוראות בטיחות



1. **זהירות:** כדי למנוע התחממות, אין לכסות את מפזר החום.

2. אם כבל הזינה ניזוק, החלפתו חייבת להתבצע על ידי היצרן או נציג השירות שלו או על ידי אדם מוסמך דומה כדי למנוע סכנה.

3. מוצר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) בעלי יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות, או עם היעדר ניסיון וידע, אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במוצר על ידי אדם האחראי לבטיחותם. יש להשגיח על ילדים כדי לוודא שהם לא משחקים עם המוצר.

4. אין למקם את מפזר החום ישירות מתחת לשקע חשמל.

5. אין להשתמש במפזר החום בסביבתם הישירה של אמבטיות, מקלחות או בריכות שחייה.

6. יש להרחיק ילדים שגילם פחות מ-3 שנים אלא אם הם תחת השגחה צמודה. ילדים מעל גיל 3 ועד גיל 8 שנים יכולים רק להפעיל או לכבות את המוצר ובתנאי שהוא הונח או הותקן במקום המתאים והמיועד לכך, והם תחת השגחה או תודרכו על אופן השימוש הבטוח במוצר ומבינים את הסכנות הכרוכות. ילדים מגיל 3 ועד 8 שנים, אינם מורשים לחבר את המוצר לשקע החשמל, לווסת את העוצמה, לנקות את המוצר או לבצע תחזוקת משתמש.

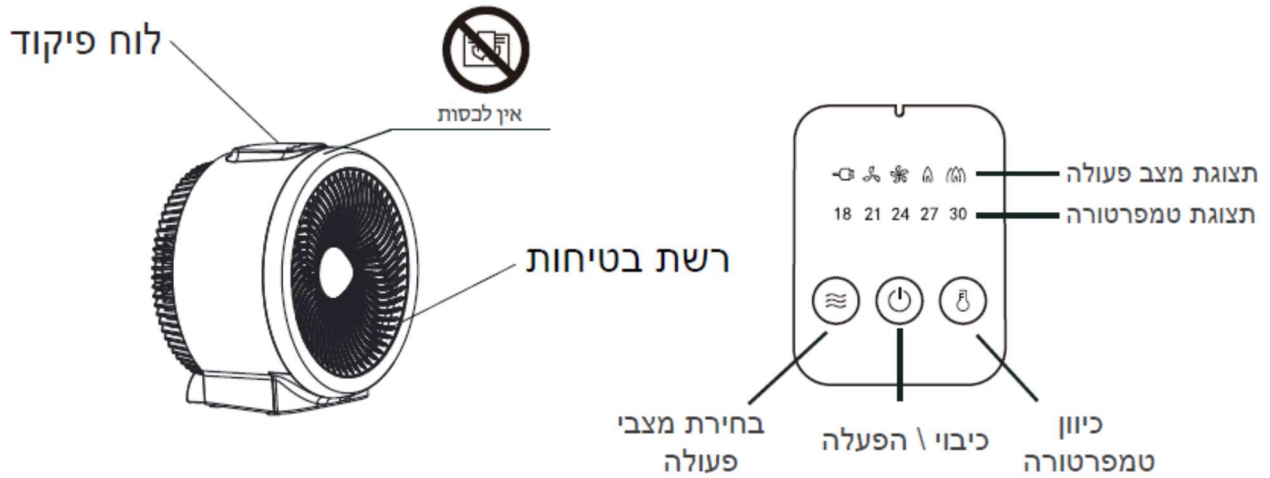
7. **זהירות – חלקים מסוימים של המוצר יכולים להתחמם מאוד ולגרום לכוויות. יש לתת תשומת לב מיוחדת היכן שנמצאים ילדים ואנשים פגיעים.**



8. השלכה נכונה של מוצר זה.

סימון זה מציין שאין להשליך את המוצר הזה יחד עם שאר הפסולת הביתית. כדי למנוע נזק אפשרי לסביבה ולבריאות האדם מהשלכה לא מבוקרת של אשפה, מחזרו אותו באחריות כדי לקדם שימוש חוזר ובר קיימא בחומרים ובמשאבים. לצורך החזרת המוצר המשומש, אנא השתמשו בנקודות האיסוף לפסולת חשמלית ואלקטרונית או מסרו אותו בחנות ממנה אתם רוכשים את המוצר החדש, באחריותם להעביר את המוצר הישן למחזור.

הוראות שימוש



- בדקו בטרם הפעלת המוצר:
 1. בדקו את תקינות כבל החשמל.
 2. המוצר נועד להפעלה במתח רשת של 220-240V AC, טרם השימוש, בדקו שמתח הרשת בשקעי החשמל שלכם תואם את מתח ההפעלה של המוצר, וכן כי שקעי החשמל מוארקים בהארקה תקנית, אחרת, החליפו את השקע בתקני אחר.
- הניחו את המוצר על משטח מאוזן
- משטח לא מאוזן ולא אחיד עלול להפעיל את מפסק הגנת ההתהפכות, ועקב כך, מפזר החום לא יפעל לאחר הפעלתו. לכן, אנא הניחו את מפזר החום על משטח מאוזן, ולכך הפחות, שהמשטח שמתחת לבסיס יהיה מאוזן ושטוח.
- בחירת מצבי פעולה
- לחצו והחזיקו לחצן "≈" לבחירה בין 4 מצבי פעולה: מאוורר בלבד, חום נמוך, חום גבוה, 1200W (נמוך).

בורר בחירת הטמפרטורה

חברו את התקע לשקע החשמל וסובבו את בורר בחירת הטמפרטורה עם כיוון השעון, כאשר תשמעו צליל "פופ" (הדבר מציין כי בורר הטמפרטורה הופעל), כווננו את הבורר לרמת הטמפרטורה הרצויה.

בורר בחירת העוצמה

סובבו את בורר העוצמה כדי לבחור בין 3 אפשרויות:

- מאוורר בלבד.
- עוצמה נמוכה 1200W (LOW).
- עוצמה גבוהה 2000W (HIGH).

כבו את מפזר החום

א. סובבו את בורר העוצמה למצב OFF.

ב. סובבו את בורר הטמפרטורה נגד כיוון השעון למצבו ההתחלתי.

ג. נתקו את התקע מהשקע, אחסנו את מפזר החום לאחר שכל חלקי המוצר התקררו.

הגנת בטיחות

1. הגנת חום יתר: כאשר טמפרטורת מפזר החום גבוהה מידי עקב שימוש בטמפרטורת סביבה חריגה או שימוש לא נאות, התקן התרמוסטט יכול אוטומטית לנתק את אספקת המתח למפזר החום ולהפסיק את פעולתו. לאחר שכל מפזר החום התקרר, הוא יכול לחזור לפעול באופן תקין ולאחר שיופעל בתנאי סביבה מתאימים.

2. הגנת התהפכות: כאשר מפזר החום נופל על צידו או מתהפך, מערכת בטיחות תופעל אוטומטית, תנתק את אספקת המתח למוצר ותפסיק את פעולתו. הנחת המוצר באופן תקין, תחדש את פעולתו.

בקרת בטיחות

במפזר החום שלכם מותקן התקן בטיחות "הגנה כפולה" שתפקידיו:

1. לכבות את מפזר החום באמצעות מנתק תרמי במקרה של חימום יתר או פעולה לא תקינה. המפזר יאתחל את עצמו לאחר שהטמפרטורה תרד לרמה תקינה.

2. לכבות את מפזר החום באמצעות נתיך התרמי במקרה של התחממות או תקלה ולא לפעול מסיבה מקרית אחרת.

במידה ובמצב חימום יתר או תקלה נמשך, פנו לתחנת השירות הקרובה.

הסיבה הנפוצה ביותר להתחממות יתר היא אבק ומוך הנכנסים למפזר החום. נתקו את המפזר מרשת החשמל, והסירו אותם בקביעות על ידי שאיבתם מפתחי האוורור והגרייל הקדמי.

נורית ביקורת

מפזר חום זה מצויד בנורית ביקורת שדולקת כאשר מפזר החום מחובר לרשת החשמל ומופעל. הנורית תמשיל לדלוק גם כאשר התרמוסטט ניתק את גופי החימום. תכונה זו נועדה לציין כי מפזר החום פועל ושומר על טמפרטורת החדר. כאשר אין ברצונכם שמפזר החום ישמור על טמפרטורת החדר, סובבו את הבורר למצב O (כבוי) ונתקו את התקע משקע החשמל.

איתור תקלות

במידה והמוצר אינו פועל או שאינו פועל כראי, בדקו תחילה על פי המפורט ברשימה הבאה. אם הסיבה אינו מופיעה ברשימה זו, סביר שהמוצר תקול ומומלץ לפנות לתחנת השירות הקרובה למוצרי מידאה לצורך תיקון.

פתרון	סיבה אפשרית	התקלה
בדקו שהתקע הוכנס כראוי לשקע החשמל.	התקע אינו מחובר כראוי.	לאחר חיבור המוצר לרשת החשמל, נורית חיווי ההפעלה אינה דולקת והמוצר לא פועל.
בדקו האם בורר הטמפרטורה נמצא במצב ON.	בורר הטמפרטורה אינו סובב למקומו.	
צננו את המוצר לפני שימוש.	הטמפרטורה חרגה מהסף המקסימלי המותר למנתק התרמי.	המוצר מפסיק לפעול באופן פתאומי במהלך חימום.

הנחיות לניקוי ותחזוקה

1. אבק קל שהצטבר ניתן להסרה ממפזר החום בעזרת מטלית רכה. נגבו את המשטחים החיצוניים של המפזר מידי פעם עם מטלית לחה (לא רטובה) עם סבון נוזלי ומים. יבשו היטב עם מטלית רכה ויבשה לפני הפעלת מפזר החום.
2. מנוע המאוורר שומן במפעל בזמן היצור, לא נדרש שימון נוסף.
3. לא נדרשת או מומלצת תחזוקת משתמש כלשהי אחרת. במידה ונדרש שירות, מסרו את מפזר החום לתחנת השירות הקרובה.
4. אחסנו את מפזר החום במקום נקי ויבש כאשר אינו בשימוש.
זכרו – מפזרי חום חשמליים ניידים מתוכננים לחימום נקודתי, או כמקור חום נוסף. הם לא נועדו להיות מקור החום העיקרי במהלך עונת החימום הרגילה.
הערה: אפשרי שיהיו סימני עשן או ריח כאשר מפזר החום מופעל לראשונה. הדבר נובע משאריות חומרי ייצור על גופי החימום שיתפזרו המהירות ולא יופיעו יותר לאחר מכן.