

תיאור ופעולה

הוא מכשיר מייבש שמוציא את הלחות העודפת מהאוויר והופך את הסביבה לבריאה ונוחה יותר.

הוא מתאים למקלטים, מרתפים, מחסנים, חדרי מגורים, חדרי שינה, חדרי משפחה ועליות גג.

אין להשתמש במכשיר במכבסות או בסביבות מסוג זה.

ליעילות מרבית – מומלץ שהדלתות והחלונות באזור המטופל יהיו סגורים.

אזהרה – זהירות

אזהרה! סמל זה פירושו שיש לנקוט באמצעי זהירות כדי למנוע נזק לאדם.



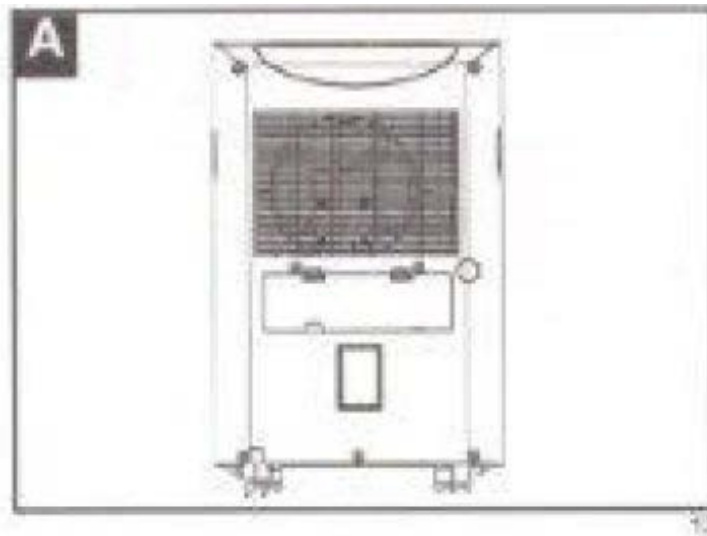
- אין להשתמש במכשיר זה אלא למטרות שצוינו בחוברת זו.
- לאחר הוצאת המכשיר מהארזה, יש לוודא שהוא שלם ולא ניזוק. אם קיים ספק, יש להיוועץ ב-Vortice Service Centre. אין להשאיר את האריות בהישג ידם של ילדים או אנשים מוגבלים.
- אין לשבת על המכשיר או להעמיד דברים עליו.
- יש לשמור על מספר כללים בסיסיים בעת השימוש בכל מכשיר חשמלי:
 - אין לגעת במכשיר בידיים רטובות או חלות;
 - אין לגעת במכשיר ללא נעלים;
 - אין לאפשר לילדים או לאנשים מוגבלים להפעיל את המכשיר ללא השגחה.
- מכשיר זה אינו מתאים לשימוש ע"י ילדים או אנשים מוגבלים מבחינה פיזית, חישתית או מנטאלית, או ע"י אנשים בלתי מנוסים אלא אם הם נמצאים השגחתו של אדם שאחראי לבטיחותם. יש להשיג תמיד על ילדים כדי להבטיח שלא ישחקו עם המכשיר.
- אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרים דליקים כגון אלכוהול, חומרי הדברה, דלק וכו'.
- אם תחליט להפסיק להשתמש במכשיר, יש לכבות ולנתקו מהחשמל. יש לאחסנו במקום בטוח מחוץ להישג ידם של ילדים או אנשים מוגבלים.

זהירות! סמל זה פירושו שיש לנקוט באמצעי זהירות כדי למנוע נזק למכשיר.

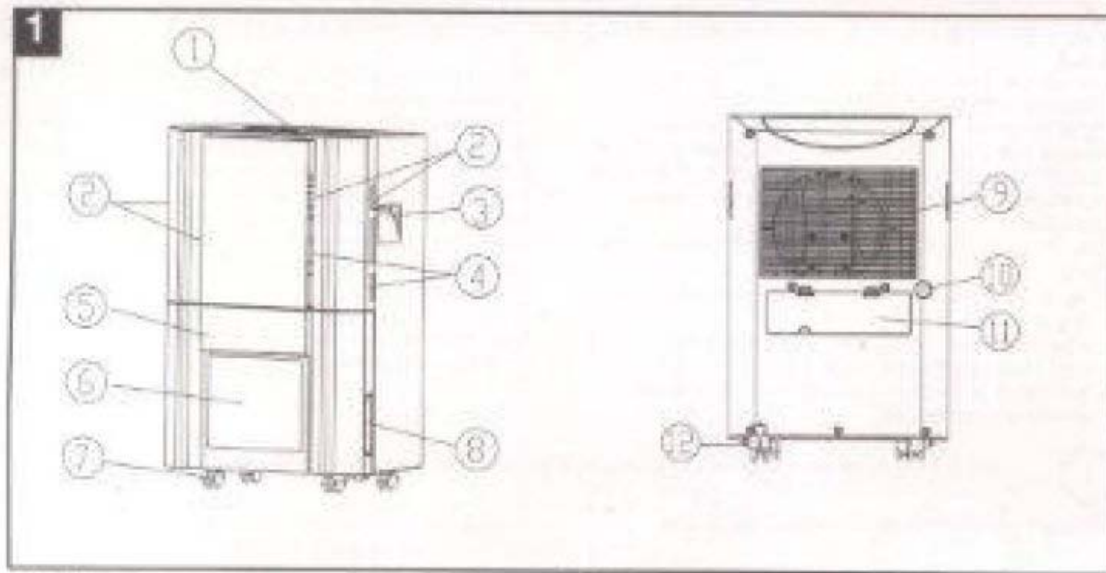


- אין לבצע שינויים מכל סוג שהוא במכשיר.
- אין לחשוף את המכשיר לכוחות הטבע (גשם, שמש וכו').
- אין להעמיד דברים על המכשיר.
- תמיד יש להשתמש במכשיר ולהעבירו ממקום למקום במצב אנכי. אם המכשיר נטה על צידו במהלך העברתו או מכל סיבה אחרת (למשל, ניקוי), יש להעמידו במצב אנכי ולהמתין שעה לפני הפעלתו.
- אין להשתמש במכשיר בארונות או במקומות קטנים אחרים. אוורור בלתי ראוי עלול לגרום להתחממותו ו/או לשריפה. תמיד יש להותיר מרווח של לפחות 10 ס"מ סביב המכשיר.
- אין להתיז מים על המכשיר.
- תמיד יש להעמיד את המכשיר על משטח ישר.
- אין להשתמש במכשיר בקרבת מקומות בהם יש חפצי ערך (למשל עבודות אמנות, חומרים אקדמיים) שדורשים בקרת טמפרטורה מוקפדת.
- יש להקפיד לבדוק את המכשיר בתדירות שאינו פגום. אם המכשיר אינו פועל כראוי, יש להפסיק להשתמש בו וליצור קשר מייד עם Vortice Service Centre.
- מערכת החשמל אליה מחובר המכשיר חייבת להיות בסטנדרט המתאים.
- יש לחבר את המכשיר למערכת הארקה יעילה בהתאם להוראות הבטיחות המתאימות. אם קיים ספק, יש להיוועץ בחשמלאי מוסמך שיבדוק את המערכת שלך.
- יש לבדוק שמערכת אספקת החשמל ו/או השקע מספקים את מכסימום זרם החשמל הנדרש ע"י המכשיר.
- אם שקע החשמל הוא מסוג שונה מהתקע של המכשיר, יש לבקש מטכנאי מוסמך להחליף את התקע לתקע מתאים. יש להימנע משימוש במעבירים, תקעים מרובים ו/או הארכות. אם יש צורך, אפשר להשתמש בהם בתנאי שהם עומדים בתקנות הבטיחות.

- אין להניח את כבל החשמל ליד מקורות חום ותמיד יש להתיר ולמתוח את הכבל כדי למנוע התחממות יתר. אם נגרם נזק לכבל החשמל או לתקע, יש לקחת את המכשיר ל-Vortice Service Centre לצורך החלפתם.
 - אין להשתמש בתקע כדי לכבות או להדליק את המכשיר. תמיד יש להשתמש במתג שנמצא על לוח הבקרה.
 - אין לאפשר לחומרים כימיים לבוא במגע עם היחידה.
 - אין לכסות את פתחי כניסת ויציאת של האוויר במכשיר.
 - לפני הזזת המכשיר, יש לכבותו ולהוציא את התקע מהחשמל ולרוקן את מיכל המים.
 - לפני ביצוע עבודות תחזוקה או ניקיון, יש להוציא את התקע מהחשמל.
 - אם המכשיר נופל או מקבל מכה חזקה, יש לבדוק אותו מיידית ב-Vortice Service Centre.
 - אם המכשיר אינו פועל כראוי או נוצרת בעיה, יש לכבותו, להוציא את התקע מהחשמל וליצור קשר מיד עם Vortice Service Centre.
 - כשהמכשיר אינו בשימוש, יש לכבותו ולהוציא את התקע מהחשמל.
 - אין להשתמש במכשיר ללא פילטר.
 - מפרטי אספקת החשמל חייבים להתאים לנתונים החשמליים המופיעים על תג הזיהוי של המוצר A.
- נ.ב. כדי למנוע היווצרות קרח על המאייד, אין להשתמש במכשיר בסביבה בה הטמפרטורה נמוכה מ-5°C.



רכיבים



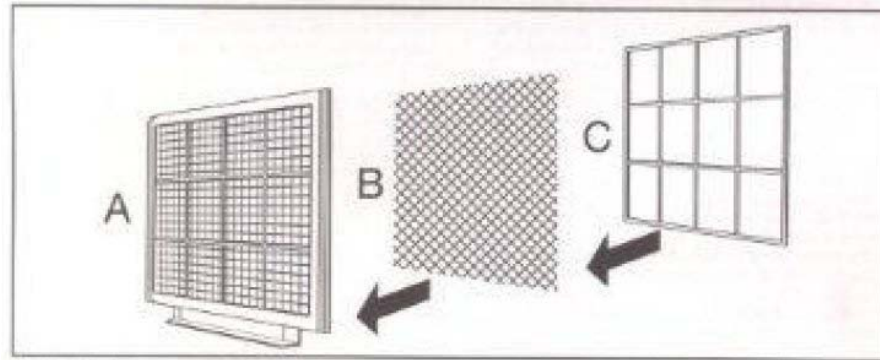
חזית

1. לוח בקרה
2. רשת יציאת אוויר
3. ידית
4. פילטרים
5. מיכל איסוף עיבוי
6. לוח שקוף
7. גלגל
8. ידית מיכל איסוף עיבוי

צד אחורי

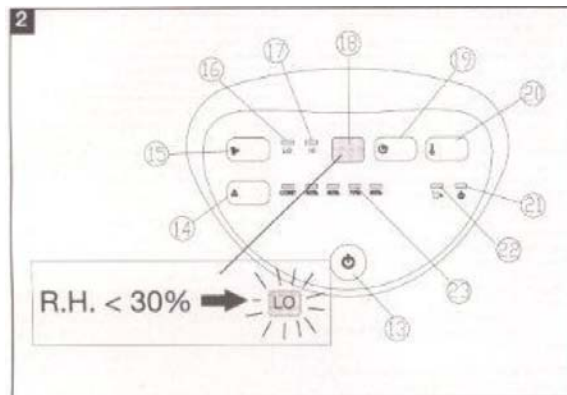
9. רשת הוצאת אוויר
01. צינור לניקוז קבוע של החומר שעבר עיבוי
11. כיסוי מיכל כבל החשמל
21. כבל החשמל

הרכבת הפילטר



- A. פילטר כפול
- B. פילטר פחם פעיל
- C. תושבת הפילטר

לוח בקרה



- 31. כפתור ON/OFF
- 41. כפתור HUM לבחירת הלחות היחסית (RH)
- 51. כפתור SPEED לבחירת המהירות
- 61. סמן מהירות מינימאלית
- 71. סמן מהירות מקסימלית
- 81. תצוגה
- 91. כפתור TIMER להפעלה דחוייה של כפתור ON/OFF
- 02. כפתור TEMP לתצוגת הטמפרטורה
- 12. סמן פעילות המכשיר

22. סמן מיכל מלא

32. סמני לחות

הפעלה

1. להכניס את השקע לתקע – המפרט הטכני מופיע על תג הזיהוי באחורי המכשיר (איור A).
2. ללחוץ על כפתור ON/OFF כדי להפעיל את המכשיר. המדחס יתחיל לעבוד באופן מתמשך.
3. ללחוץ על כפתור HUM כדי לבחור את סוג הייבוש הרצוי; ייבוש מתמשך של 50%, 60%, 70% או 80%.
4. ללחוץ על כפתור SPEED כדי לבחור את מהירות המאוורר.
5. ללחוץ על כפתור TIMER כדי לבחור את זמן פעולת המכשיר.
6. ללחוץ על כפתור TEMP כדי להציג את הטמפרטורה.
7. ללחוץ שוב על כפתור ON/OFF כדי לכבות את המכשיר.

הסרת עיבוי

כאשר המיכל מתמלא, המדחס מפסיק את פעולתו באופן אוטומטי ונורת "Tank full" = "מיכל מלא" נדלקת בצבע אדום.

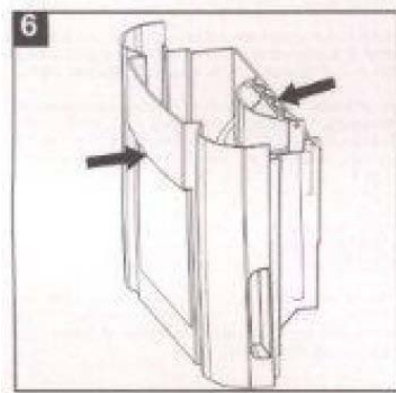
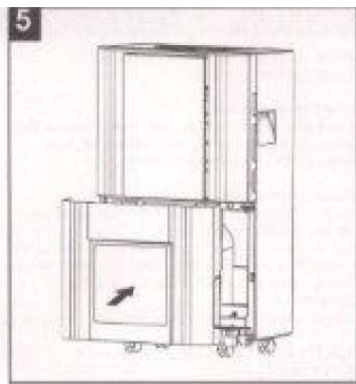
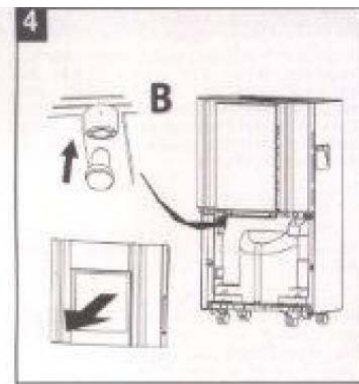
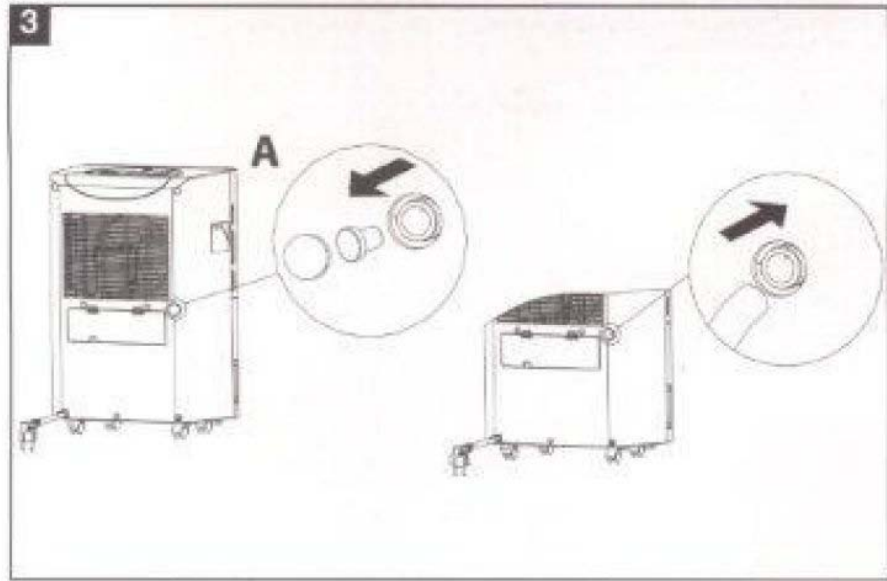
במקרה כזה:

- ללחוץ על כפתור ON/OFF.
 - להוציא את המיכל באמצעות הידית.
 - לרוקן את המיכל ואז להחזירו למקום בזהירות.
 - אם המיכל מוחזר למקום כראוי, נורת "Tank full" – תכבה.
- נ.ב. אם המיכל לא הוחזר למקום כראוי, הנורית תמשיך לדלוק בצבע אדום.

ניקוז עיבוי מתמשך

- אם משתמשים במכשיר בסביבה מאד לחה, יהיה צורך לרוקן את המיכל לעתים קרובות יותר. במצב כזה, יכול להיות נוח יותר לארגן ניקוז מתמשך באמצעות הפרוצדורה הבאה:
- להסיר את החבק מפתח הניקוז A שבאחורי המכשיר ולחבר צינור ניקוז בקוטר 12 מ"מ למכשיר (איור 3)
 - נ.ב. צינור הניקוז אינו מסופק עם המכשיר.
 - להסיר את מיכל איסוף העיבוי. לקחת את החבק מפתח A ולהתאים אותו לפתח B (איור 4).
 - לוודא שנוזלי העיבוי מתנקזים היטב ושהצינור מחובר כראוי למקומו.
 - להחזיר את מיכל האיסוף למקומו (איור 5).

נ.ב. אם המכשיר ממוקם בסביבה מאד קרה, יש לנקוט באמצעים שימנעו היווצרות קרח.
על מנת למנוע חילות, יש למקם את המיכל כמודגם באיור 6.



תחזוקה / ניקוי

לפני ביצוע כל פעולה, יש לנתק את המכשיר מהחשמל.

ניקוי המכשיר

יש להשתמש במטלית מבד רך לניקוי היחידה. אין להשתמש במוצרים כימיים פעילים, דלק, חומרי ניקוי, מטליות ספוגות בחומר כימי או כל מוצרי ניקוי אחרים.

ניקוי פילטר האוויר (פילטר אבק)

להסיר את מיכל העיבוי ולאחר מכן להסיר את תושבת הפילטר (איור 7).

להשתמש בשואב אבק או פשוט לנער את הפילטר בעדינות. אם הפילטר מלוכלך במיוחד, אפשר לרחוץ אותו במים פושרים. לפני השבת הפילטר למקומו, יש לוודא שהוא יבש לחלוטין.

אין לחשוף את הפילטר לקרינת שמש ישירה.

נ.ב. אין לרחוץ את פילטר הפחם הפעיל. סוג זה של פילטר מחזיק מעמד לאורכי זמן שונים בהתחשב בתנאי השימוש ובסוג השימוש. יש לבדוק את הפילטר מעת לעת ולהחליפו אם יש צורך.

אחסון

אם המכשיר לא יהיה בשימוש זמן ממושך עליך:

- לכבות את המכשיר.
- להוציא את התקע מהחשמל ולגלגל את הכבל.
- לרוקן לחלוטין, לייבש ולנקות את מיכל העיבוי.
- לכסות את המכשיר ולאחסן אותו במקום בטוח, הרחק מקרני שמש.

