

מייבש אוויר Deumido Electronic E20 – מדריך למשתמש

תיאור ותפעול

מכשיר *Deumido Electronic E20* הינו מייבש אוויר המסלק עודפי לחות מהאוויר, ועל ידי כך הופך את הסביבה לבריאה ונעימה יותר. הוא מתאים לשימוש במרתפים, מזוויים, חדרי אחסון, מטבחים, סלונים, חדרי שינה, חדרי משחקים ועליות גג. אין להשתמש במכשיר במכבסות או בסביבות דומות. כאשר המכשיר ממוקם כראוי, הוא יכול לייבש את האוויר ביותר מחדר אחד בלבד. במקרה של לחות חמורה בחלל סגור, מכשיר זה צריך להיות קרוב ככל הניתן למוקד הבעיה ואז יש למקם אותו בצורה המיטבית על מנת שייבוש האוויר ייעשה בכל החלל הסובב אותו. ליעילות מרבית, מומלץ לשמור על החלונות והדלתות של האזור הלח המיועד לטיפול במצבם הסגור.

בטיחות ואזהרות



אזהרה: סמל זה מציין פעולות מקדימות שחובה לנקוט על מנת למנוע פגיעה אישית

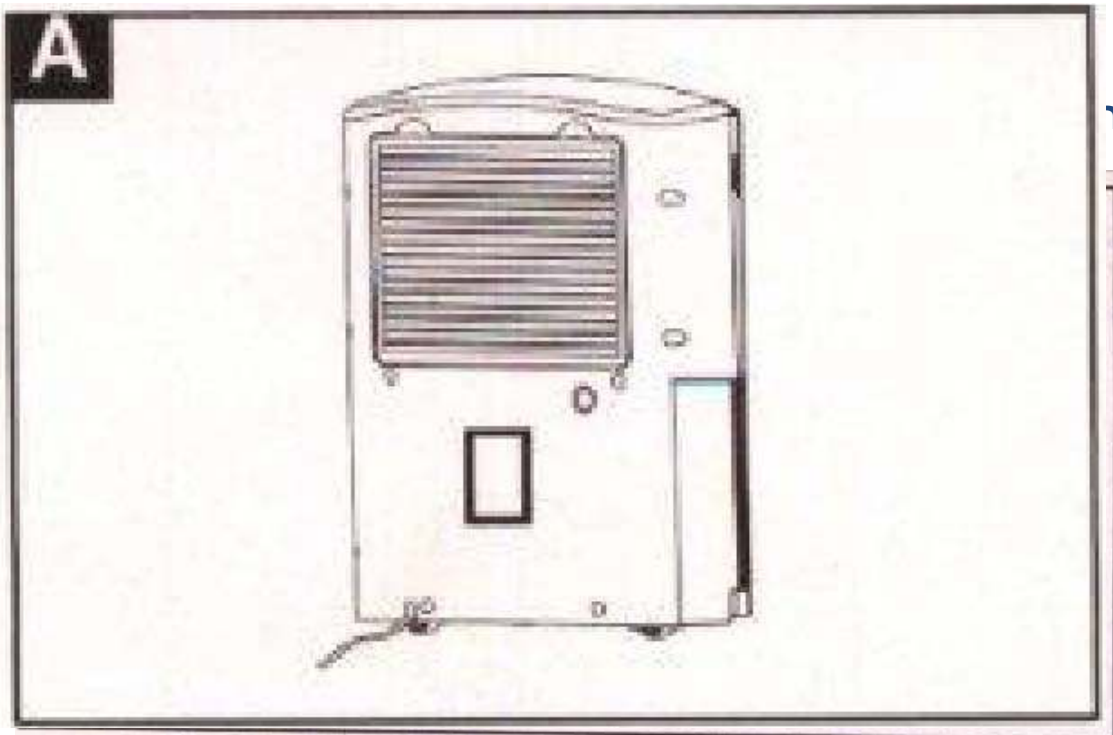
- אין להשתמש במכשיר לפונקציות אחרות מאלו המפורטות בחוברת זו.
- לאחר הוצאת המכשיר מארזתו, וודאו כי הוא שלם וכי לא ניזוק: אם עולה בכך ספק, צרו קשר עם מרכז השירות של *Vertice*. אין להשאיר את חומרי האריזה בהישג ידם של ילדים או אנשים בלתי-כשירים.
- אין לשבת על המכשיר או להעמיד עליו חפצים.
- יש לשמור על כמה חוקים בסיסיים בעת השימוש במכשיר חשמלי כלשהו:
 - לעולם אל תגעו במכשיר בידיים לחות או רטובות;
 - לעולם אל תגעו במכשיר ברגליים יחפות;
 - לעולם אל תניחו לילדים או אנשים בלתי כשירים לתפעל מכשירים ללא השגחה.
- מכשיר זה אינו מתאים לשימוש בידי ילדים או אנשים בעלי יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מוגבלות, או בידי אנשים לא מנוסים או לא מיומנים בשימוש, אלא אם הם נמצאים תחת השגחה והודרכו בנוגע לשימוש במכשיר בידי אדם האמון על ביטחונם. יש להשיגו על ילדים תמיד על מנת לוודא שאינם משחקים במכשיר.
- אין להשתמש במכשיר בקרבת חומרים ואדים דליקים (אלכוהול, מדבירי חרקים, בנזין וכדומה).
- אם החלטתם להפסיק להשתמש במכשיר, כבו אותו ונתקו אותו ממקור החשמל. אחסנו אותו הרחק מהישג ידם של ילדים ואנשים בלתי-כשירים.



זהירות: סמל זה מציין פעולות מקדימות שחובה לנקוט על מנת למנוע נזקים למכשיר

- אין לבצע שינויים מכל סוג שהוא במכשיר זה.
- אין לחשוף את המכשיר לכוחות טבע (גשם, שמש וכדומה).
- השתמשו והעבירו תמיד את המכשיר במצב אנכי. אם במהלך ההעברה או, אם מכל סיבה אחרת (למשל לאחר ניקוי) המכשיר הוטה על צידו, השיבו אותו למצבו האנכי והמתינו שעה אחת לפני שתחברו אותו שוב לשקע.
- אין להשתמש במכשיר במלתחות או חללים קטנים. מחסור באוויר מספיק עשוי לגרום לחימום יתר או דליקה. השאירו תמיד חלל פנוי במרחק של לפחות 10 ס"מ מכל צידי המכשיר.
- אין להתיז מים על המכשיר.
- הניחו את המכשיר תמיד על משטח שטוח ויציב.
- אין להשתמש במכשיר במקומות בהם נשמרים חפצים יקרי ערך (דוגמת עבודות אומנות, חומרים אקדמאיים) הזקוקים לבקרת טמפרטורה צמודה.
- בדקו באופן קבוע את המכשיר וראו שלא נפלו בו פגמים הניכרים לעין. אם המכשיר אינו עובד כראוי, הפסיקו את השימוש בו וצרו קשר עם מרכז השירות של *Vertice* באופן מיידי.
- המערכת החשמלית אליה המכשיר מחובר חייבת להתאים לתקנים המיושמים.

- המכשיר חייב להיות מחובר למערכת הארקה מספקת בהתאם לתקני הבטיחות החשמלית המיושמים. במידה ועולה ספק, בקשו מחשמלאי מוסמך שיבדוק את המערכת שלכם.
 - וודאו כי מערכת/ שקע אספקת החשמל מספקים את מירב הספק החשמל הנדרש על ידי המכשיר.
 - אם שקע החשמל הינו מסוג אחרי מאשר תקע החשמל שבא עם המכשיר, בקשו מטכנאי מוסמך להחליף את התקע בתקע מהסוג הנכון. הימנעו משימוש במתאמים, רבי-תקעים ו/או כבלים מאריכים; במידת הצורך, הללו יכולים לשמש בתנאי שהם עומדים בתקני הבטיחות הנוכחיים.
 - אין למשוך בכבל החשמל או להניח אותו ליד מקורות חום, ותמיד יש לפרוש אותו לחלוטין על מנת למנוע חימום יתר ברמות מסוכנות. אם הכבל או תקע החשמל ניזוקו, קחו את המכשיר למרכז שירות מורשה של Vortice לשם החלפה.
 - אין להשתמש בתקע על מנת להפעיל או לכבות את המכשיר. השתמש תמיד במתג הנמצא על לוח הבקרה.
 - אין להניח לחומרים כימיים אגרסיביים לבוא במגע עם היחידה.
 - אין לכסות את רשת הקליטה או הפליטה של המכשיר.
 - לפני העברת המכשיר, כבו אותו ונתקו את התקע ממקור אספקת החשמל, ורוקנו את מיכל המים.
 - לפני ביצוע כל עבודת ניקיון או תחזוקה, הוציאו את התקע משקע החשמל.
 - במידה והמכשיר נפל או ספג מכה חזקה, הביאו אותו באופן מיידי לבדיקה במרכז השירות של Vortice.
 - אם המכשיר אינו עובד כראוי או אם מתפתחת תקלה, כבו אותו, הוציאו את התקע מן השקע וצרו קשר עם מרכז השירות של Vortice באופן מיידי.
 - כאשר המכשיר אינו בשימוש, כבו אותו והוציאו את התקע מהשקע.
 - אין להשתמש במכשיר זה ללא מסנן.
- מפרט אספקת החשמל חייב להתאים לנתונים החשמליים של לוחית הזיהוי של המוצר (איור A).
הערה: על מנת למנוע היווצרות קרח על גבי המאייד, לעולם אל תשתמשו במכשיר בסביבה בה הטמפרטורות נמוכות מ-5°C.



מלפנים:

- 1 – לוח הבקרה
- 2 – רפפות רשת יציאת אוויר

מאחור:

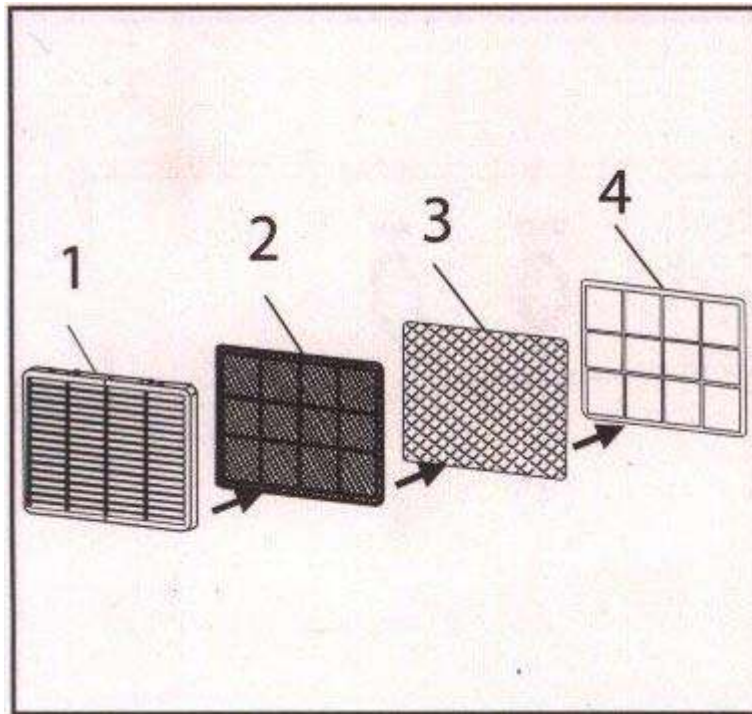
- 7 – מסנני אוויר/ קליטת אוויר
- 8 – כבל חשמל

- 9 – ידית
- 10 – חור לניקוז עיבוי מתמשך
- 11 – מיכל איסוף עיבוי
- 12 – גלגל

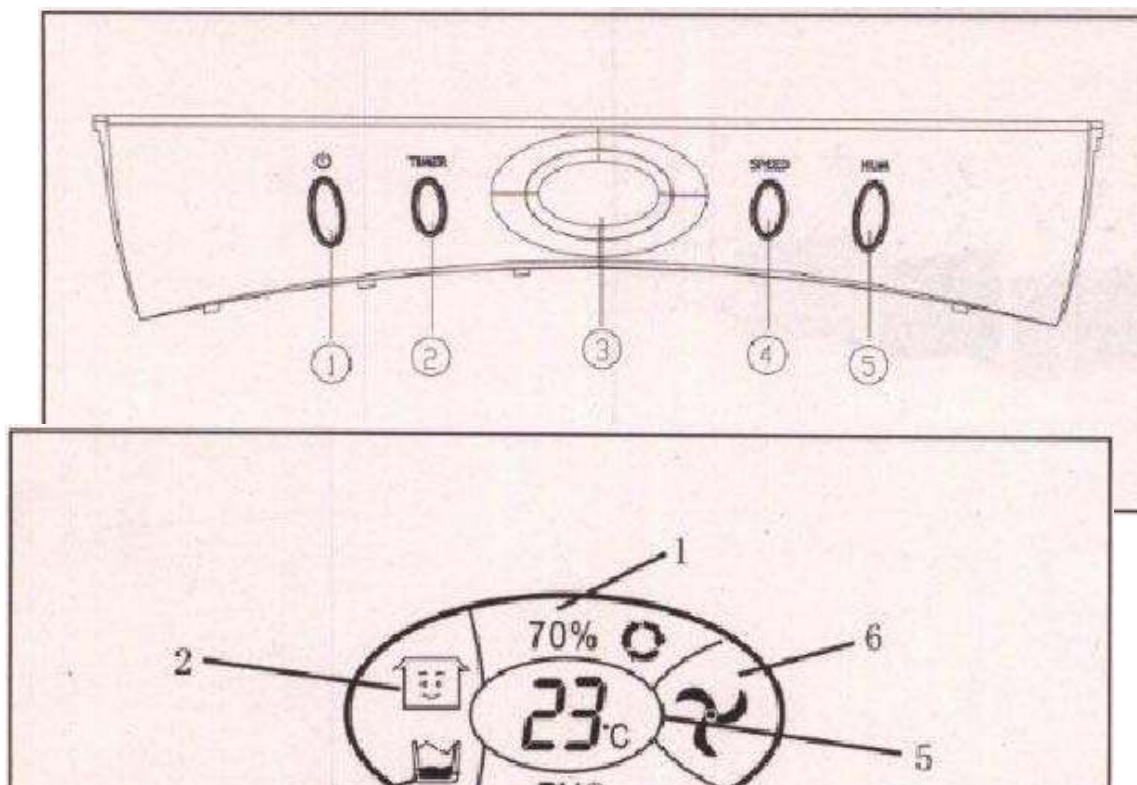
- 3 – רשת יציאה אוויר
- 4 – מחוון "המיכל מלא"
- 5 – מיכל איסוף עיבוי
- 6 – ידית

הרכבת המסנן

1. רשת
2. מסנן בר-שטיפה
3. מסנן פחם פעיל
4. תמוכת מסנן



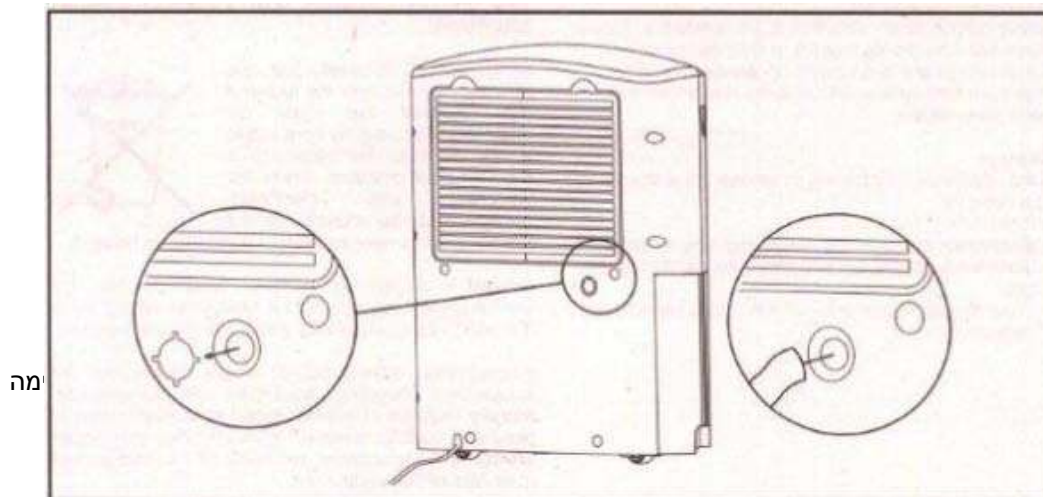
לוח בקרה



- 1 – אחוזי הלחות היחסית המותרת : מצב רציף (המכשיר ימשיך לפעול ללא הפסקה) . אפשרויות: 50% ,60% ,70% ,80%.
- 2 – תנאי הלחות (טובי, בינוניים, גרועים).
טובים: בין 50%-ל-70%
בינוניים: בין 30%-ל-50% או בין 70%-ל-80%
גרועים: למעלה מ-80%
- 3 – מדחס פועל (אם מערכת אנטי-קיפאון מופעלת, סימן הטיפה הוא שיהבהב) // המדחס אינו פועל/ המיכל מלא.
- 4 – מחוון זמן בין 1 ל-24 שעות
- 5 – מחוון לחות בחדר. יכול גם להראות את הטמפרטורה לפי סולם צלזיוס (°C). על מנת להציג נתון זה, לחצו על הכפתור HUM למשך לפחות 2 שניות.
- 6 – מחוון מהירות מאוורר. מהירות גבוהה/ מהירות נמוכה.

תפעול

- 1 – הכניסו את התקע לשקע החשמל (מפרט חשמלי מוצג על גבי לוחית הזיהוי בחלקו האחורי של המכשיר (איור A)).
- 2 – לחצו על כפתור ההפעלה/כיבוי על מנת להפעיל את המכשיר. המדחס יתחיל לעבוד במצב רציף.
- 3 – לחצו על הכפתור HUM על מנת לבחור בסוג ייבוש האוויר הנדרש : ייבוש אוויר רציף, 50%, 60%, 70% או 80%.
- 4 – לחצו על הכפתור SPEED על מנת לבחור בהגדרת מהירות המאוורר המבוקשת.
- 5 – כיוון זרם האוויר היוצא יכול להיות מכוון ידנית בעזרת התריס שעל הרשת העליונה.
- 6 – לחצו על כפתור ההפעלה/ כיבוי שנית על מנת לכבות את המכשיר.



מה

ניקוד
כאשר ה
תושמע.

במקרה זה:

- לחצו על כפתור ההפעלה /כיבוי (המכשיר יפסיק לעבוד , ההתרעה תושקת ומחונן רמת המילוי יידלק באדום).
- הוציאו את המיכל בעזרת הידית.
- רוקנו את המיכל ואז השיבו אותו למקומו בזירות.
- לפני הפעלת המכשיר מחדש, וודאו כי מחונן "המיכל מלא" כבה.

הערה: אם המיכל לא הושב למקומו כראוי, מחונן רמת המילוי יישאר אדום וההתרעה תופעל שוב.

ניקוז עיבוי רציף.

אם מייבש האוויר משמש בסביבות לחות במיוחד, המיכל עשוי להזדקק לריקון לעיתים תכופות יותר. בתנאים אלו, ייתכן כי יהיה לכם נוח יותר לארגן ניקוז רציף בעזרת הפעולות הבאות (איור xx):

- קדחו חור קטן במארז האחורי החיצוני בגומה בשביל צינור הניקוז. לאחר הקדיחה, לא ניתן לאטום מחדש את החור.
- חברו צינור ניקוז בקוטר 12 מ"מ למכשיר. שימו לב! צינור הניקוז אינו מגיע מצורף למכשיר.
- וודאו כי מי העיבוי מתנקזים באופן חופשי וכי הצינור מקובע כראוי למקומו.

הערה: אם המכשיר עובד בסביבות קרות מאוד, נקטו באמצעים המונעים המתאימים על מנת למנוע ממנו מלקפוא.

תחזוקה/ ניקוי

נתקו את המכשיר ממקור החשמל לפני שתתחילו בכל עבודת תחזוקה/ ניקוי

ניקוי המכשיר

השתמשו בבד רך על מנת לנקות את היחידה. אין להשתמש בחומרים כימיים נדיפים, בנזין, ממסים, בדים מטופלים-כימית ומוצרי ניקוי אחרים.

ניקוי המסננים

מסנן בר-שטיפה: השתמשו בשואב אבק או פשוט נערו היטב את המסנן. אם המסנן מלוכלך במיוחד, קרצפו אותו במים חמים.

מסנן פחם פעיל: מסנן זה אינו מיועד לשטיפה. מסננים אלו הינם בעלי אור כי חיים שונים, בתלות בתנאים ובאינטנסיביות השימוש וסוג היישום. בדקו את המסנן מעת לעת (בערך מדי 6 חודשים) ובמידת הצורך הקפידו להחליפו.

אחסון

אם המכשיר אינו עומד להיות בשימוש לפרק זמן ממושך, עליכם לבצע את הדברים הבאים:

- כבו את המכשיר;
- נתקו את התקע וגלגלו את כבל החשמל;
- רוקנו לחלוטין, יבשו ונקו את מיכל העיבוי;
- כבו את המכשיר והניחו אותו במקום המרוחק מאור שמש ישיר.

בחלק ממדינות האיחוד האירופאי, מכשיר זה אינו נדרש לתקנים נוגעים לחוקים לאומיים המיישמים את הצו

RAEE, ובמדינות אלו מוצר זה אינו נתון לפעולות הפרדת פסולת מושלכת בסוף

חיי העבודה של המוצר.

מוצר זה עומד בצו האירופאי 2002/96/EC.

בסוף חיי העבודה של המוצר, המוצר המסומן בפח אשפה מתגלגל שסימן X מצויר עליו חייב להיות מושלך באופן נפרד מפסולת עירונית. חובה לקחת אותו למרכז הפרדת פסולת למכשירים חשמליים ואלקטרוניים או להשיבו לספק כאשר רוכשים מכשיר חדש בעל תכונות דומות.



בהתאם לחוקים הנוכחיים הנוגעים להשלכת פסולת, המשתמשים הינם האחראיים החוקיים ללקיחת המוצר בסוף ימי חייו השימושיים למרכז השלכה מתאים.

איסוף והפרדת פסולת מתאימים למטרות של מחזור, טיפול והשלכה ידידותית ל סביבה של הציוד המושלך עוזרים למנוע השפעות אפשריות שליליות על הסביבה ועל הבריאות, ולעודד מחזור של חומרי הרכיבים של הציוד. למידע נוסף בנוגע למערכות השלכת פסולת זמינות, צרו קשר עם שירות השלכת הפסולת המקומי שלכם או עם החנות בה רכשתם את המוצר.

היצרן והיבואנים עומדים בתקנים עבור מחויבותם למחזור, לטפל ולהשליך באופן מתאים סביבתית את הפסולת, הן באופן ישיר והן באופן קולקטיבי.