

הוראות שימוש

קולט לחות / סופח לחות



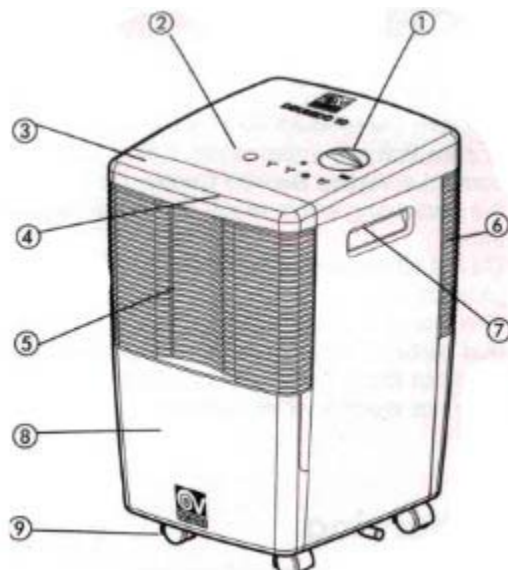
לפני התקנה וחיבור של היחידה יש לקרוא בעיון חוברת הוראות זו.
Vortice אינה נושאת באחריות לנזקים לרכוש או פציעות הנובעות מאי ציות להוראות המופיעות בחוברת זו.
הפעלת המכשיר עם ההוראות המפורטות תבטיח חיי שירות ארוכים ואמינות מכאנית וחשמלית כולל.
יש לשמור חוברת הוראות זו במקום בטוח.

זהירות

- אין לעשות שימוש במוצר זה למטרה אחרת למעט המטרות המופיעות בחוברת הוראות זו.
- יש להסיר את המוצר מן האריזה ולוודא כי לא ניזוק. אם מתעורר ספק יש להתקשר למרכז השירות של Vortice.
- אין להשאיר את האריזה בקרבת ילדים או נכים.
- אין להניח או למקם חפצים על גבי המוצר.
- השימוש במכשירים חשמליים מחייב שמירה על מספר כללים בסיסיים:
 - אין לגעת במכשיר עם ידיים לחות או רטובות;
 - אין לגעת במכשיר יחפים.

אזהרה

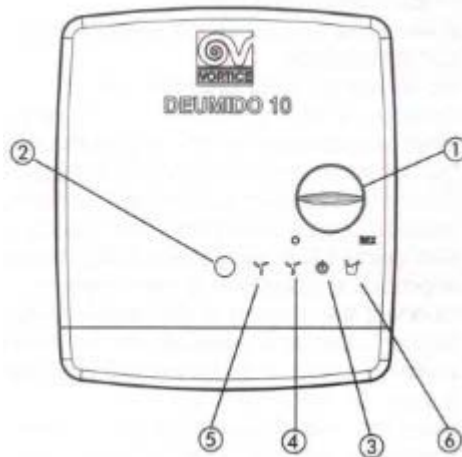
- אין לבצע שינויים כלשהם במוצר.
- אין להשאיר את המוצר חשוף לתנאי אקלים (לדוגמה גשם)
- אין להניח חפצים על המכשיר.
- יש לוודא שקיים אזור של לפחות 15 ס"מ מסביב למוצר. אין לעשות שימוש במוצר בארון או בחלל קטן. אוורור לא נאות יכול לגרום להתחממות יתר ושריפה.
- יש להשתמש במוצר תמיד במצב אנכי.
- אין לרסס מים על המוצר.
- אין לעשות שימוש במוצר בסביבה בעלת דרישות טמפרטורה מחמירות (לדוגמה, עבודות אומנות).
- אין לערוך שינויים במוצר; יש לבדוק את המוצר מעת לעת בכדי לאתר נזקים.
- התקנה וחיווט חייבים להתבצע בהתאם לתקנות ה-IEE הנוכחיות (בריטניה) או תקנות מקומיות באזור מגורכם.
- ניתן לחבר את המוצר למקור המתח רק עם המתח מתאים לדרישות הנדרשות. אם המצב שונה יש ליצור קשר עם חשמלאי מוסמך.
- יש להימנע מלעשות שימוש במתאמים שונים או שקעים מרובי כניסות ו/או כבלים מאריכים. אם השימוש בהם הכרחי יש לוודא כי פריטים אלו עומדים בתקנות הבטיחות הרלבנטיות.
- אין למשוך או לתפוס את כבל המתח או להניחו בסמוך למקור חום. יש למתוח את כבל המתח לחלוטין בכדי להימנע מחימום יתר מסוכן. אם הכבל ניזוק יש להחליפו באופן מיידי (באמצעות מרכז שירות).
- אין לאפשר מגע של כימיקלים עם המוצר.
- אין להשתמש במוצר בקרבת חומרים דליקים כגון אלכוהול, חומרי הדברה, דלק וכו'.
- לפני אחסון היחידה לפרקי זמן ממושכים יש לוודא שמתג הלחות מצוי במצב 0 והיחידה מנותקת ממקור אספקת המתח.
- יש לאחסן את היחידה אל מחוץ להישג ידם של ילדים ונכים.
- המכשיר אינו מיועד לשימוש ע"י ילדים או אדם נכה ללא השגחה.
- יש לפקח על ילדים קטנים בכדי לוודא שהם אינם משחקים עם המכשיר.
- אין לחסום את רשתות הכניסה והיציאה של המוצר.
- יש לוודא כי היחידה מנותקת ממקור המתח ושתא האיסוף רוקן לפני הזזת המוצר.
- יש לנתק את המוצר ממקור המתח לפני ביצוע עבודות תחזוקה.
- אם המוצר ניזוק או מתקלקל יש לכבותו וליצור קשר עם מרכז השירות. יש לעשות שימוש רק בחלקים מקוריים של Vortice.
- אם השימוש במכשיר נפסק יש לנתקו מן החשמל.
- אין לעשות שימוש במכשיר ללא מסננים.
- המכשיר אינו דורש הארקה משום שהוא בעל בידוד כפול.



Vortice Deumido 10-20

מאפיינים

1. מתג הפעלה/כיבוי והגדרת מצב ייבוש לחות
2. מתג בחירת מהירות
3. מסנן אבק
4. מסנן פחמן פעיל
5. פתח כניסת אוויר
6. פתח יציאת אוויר
7. ידיות נשיאה
8. תא איסוף תעבית (ניתן להסרה)
9. גלגלים מסתובבים



לוח בקרה

1. מתג הפעלה/כיבוי והגדרת בקרת לחות. משמש לבחירת רמת הלחות (בין 0 ל-MAX)
2. מתג בחירת מהירות
3. נורית חיווי הפעלה
4. נורית מהירות מקסימאלית (מופעלת באמצעות 5)
5. נורית חיווי מהירות מינימאלית
6. נורית חיווי קיבולת תא איסוף מלאה

נתונים טכניים

מכשיר Vortice Deumido 10 ו- Vortice Deumido 20 עומדים בתקנות האחרונות המגבילות את פליטת פחמן הידרו-פלואורי (HFC) (1996). שני הדגמים עושים שימוש בפחמן הידרו-פלואורי R134a, חומר שאינו בעל השפעה הרסנית על שכבת האוזון (ODP). הטבלה מטה מתייחסת ליחידות הפועלות על מתח חשמלי של 230Hz, 50V.

Vortice Deumido 10	.l/ggr	Vortice Deumido 10	Vortice Deumido 20
לחות שהוסרה	מס'	10 (טמפ' חדר 30°C, לחות יחסית 80%) 5.2 (טמפ' חדר 27°C, לחות יחסית 60%)	20 (טמפ' חדר 30°C, לחות יחסית 80%) 5.2 (טמפ' חדר 27°C, לחות יחסית 60%)
כוח חשמלי	W	2	2
מתח	V	202	455
תדירות	50	230	230
Hz-	Ph	1	1
טמפרטורת עבודה	C°	50	50
רוחב	מ"מ	°35-°5	°35-°5
		495	587