

הוראות שימוש

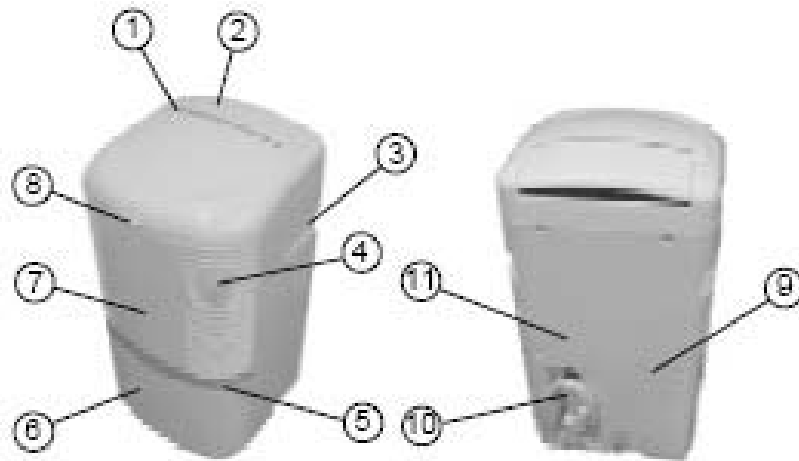
DHUM 10 - PLUS

DHUM 12 - PLUS

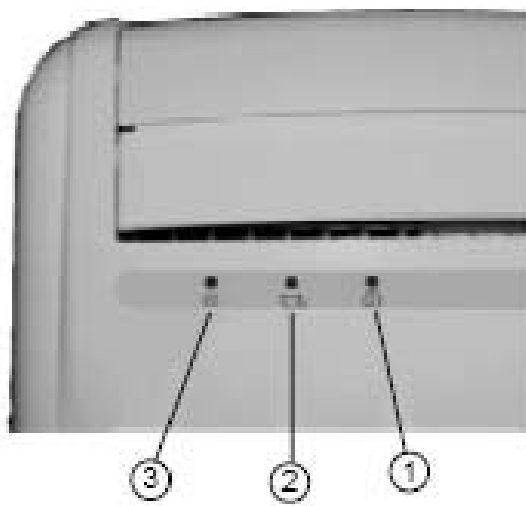
DHUM 16 - PLUS



תמונה 1



תמונה 2



תמונה 3



תמונה 4



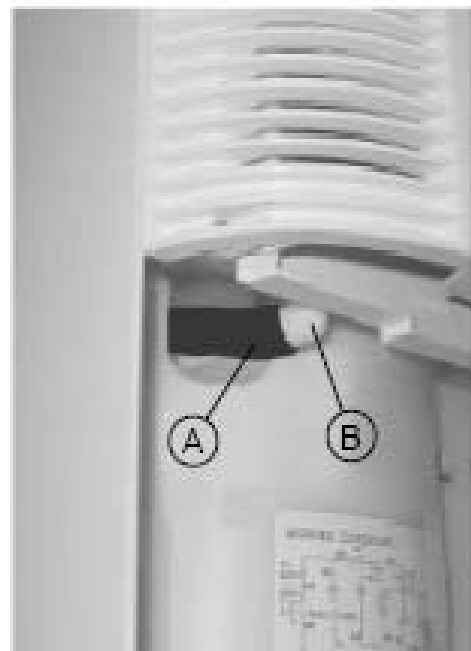
תמונה 5



תמונה 6



תמונה 7



עברית- סדרת DHUM PLUS

הוראות פעולה ושימוש

קרא בעיון הוראות אלה לפני השימוש במכשיר ושמור אותן לעיון חוזר.

כול טווח קולטי הלחות DHUM PLUS של S&P עומדים בתקן IEC60335-1 ו-IEC60335-2-40.

מומלץ לבדוק את מצבו ותקינות פעולתו של המכשיר עם הוצאתו מן האריזה, כל פגם ביצור מכוסה על ידי האחריות של S&P.

הוראות בטיחות

וודא כי המתח החשמלי תואם את הרישום המצוין בלוח המאפיינים. לוח זה ממוקם בחלקו האחורי של המכשיר.

במקרה של התקנה קבועה, חייבת זו להיעשות על ידי מתקין מוסמך ובכפוף לתקנים הנהוגים להתקנות חשמל.

אם הכבל החשמלי פגום, יש להחליפו על ידי השרות לצרכן של S&P או על ידי מתקין מוסמך על מנת למנוע סכנה.

חשוב: הן החלק הקדמי והן החלק האחורי של קולט הלחות חייבים במרווח מספיק כדי לאפשר זרימת אוויר תקינה.

אין להשתמש בקולט הלחות בקרבת אמבט, בריכה או מקלחת.

מכשיר זה נחשב למכשיר חשמל ביתי לקליטת לחות. אין להשתמש בו לכול מטרה אחרת.

שינויים המשנים את מאפייני הפעולה הרגילים, מהווים מקור לסכנה אפשרית.

אין למקם את המכשיר סמוך למקור חום או להשאירו חשוף לשמש.

לפני העברת המכשיר ממקום למקום, יש לנתקו מרשת החשמל ולרוקן את המים שהצטברו במיכל.

נתק את המכשיר מרשת החשמל בכול עת שהמכשיר אינו בשימוש, ולפני העברתו ממקום למקום או ניקויו.

אין להכניס כול חפץ לתוך קולט הלחות.

הוראות שימוש

תאור חיצוני של המכשיר (תמונה 1)

- 1- לוח בקרה
2. דפלקטורים ליציאת אוויר יבש
- 3- ידית נשיאה
- 4- כניסת אוויר לח
- 5- ידית מיכל מים
- 6- מיכל מים
- 7- לוח קדמי
- 8- שלט בקרת לחות
- 9- יציאת צינור נקז רציף
- 10- מתלה כבל
- 11- לוח אחורי

תאור לוח הבקרה (תמונה 2)

- 1- מחוון המורה "יחידה בפעולה"
- 2- מחוון מיכל מלא
- 3- מחוון פעולת הפשרה

הפעלת המכשיר:

- 1- כוון את מתג בקרת הלחות למצב OFF.
 - 2- חבר את המכשיר לרשת החשמל
 - 3- פתח את הדפלקטורים ליציאת אוויר יבש. (תמונה 3)
- שים לב: אין להשתמש בדפלקטורים כידיות נשיאה של המכשיר.

ניתוק המכשיר:

- 1- כוון את מתג בקרת הלחות למצב OFF.
- 2- מחוון היחידה בפעולה יכבה.

הערה: אם המכשיר אינו בשימוש תדיר, מומלץ לנתקו מרשת החשמל.

מאפייני הפעולה

1- פעולה אוטומטית: בחר באמצעות השלט את הלחות היחסית הרצויה. קולט הלחות יפעל לשימורה של הלחות היחסית הרצויה שנקבעה.

אם הלחות היחסית שנבחרה גבוהה מהלחות בחלל החדר, לא יפעל המכשיר.

פעולה רציפה: אם בוחר המשתמש באפשרות זו, קולט הלחות יפעל באופן רציף ללא קשר לרמת הלחות בחדר.

2- במכשיר מסנן אוויר לטיהור ורענון האוויר הלח של החדר, הניתן להוצאה בקלות. על מנת להגיע אל מסנן האוויר יש להוציא קודם לכן את מיכל המים. (תמונה 4)

3- טווח הטמפרטורה בו פועל המכשיר הינו 5°C - 35°C , לא מומלץ להפעיל את המכשיר בטמפרטורות נמוכות או גבוהות יותר.

הערה: פעולת ההפשרה מתבצעת אוטומטית. ההפשרה תופעל כאשר הטמפרטורה בחלל החדר נמוכה מ- 15°C . כאשר מופעלת פעולה זו, נדלקת נורית "פעולת הפשרה".

4- כאשר היחידה מנותקת מזרם החשמל, יש להמתין כשלוש דקות לפני חיבורה מחדש. זהו אמצעי הגנה על מנת לא לגרום נזק למדחס.

5- כאשר קולט הלחות בפעילות, הוא פולט חום ועשוי לשנות את טמפרטורת החדר.

הוצאת המים

- הוצאת מי המיכל

1- המחונן המורה על גובה המים מואר כאשר המיכל מלא.

(המכשיר יחדל מפעולתו עד שהמשתמש ירוקן את מי המיכל)

2- רוקן את מי המיכל (תמונה 5)

3- החזר את המיכל לתוך היחידה לחידוש אוטומטי של פעילותה.

שים לב: אל תוציא את המיכל לעיתים קרובות שמא יגרם נזק למדחס. המתן עד למילוי של המיכל.

- ניקוז רציף של המים

1- הוצא את החלק הפלסטי הפנימי המצוי בחלק האחורי של המכשיר באמצעות מברג. (תמונה 6)

2- הוצא את מיכל המים כדי לאפשר את ההרכבה של צינור הניקוז אל פיית יציאת המים.

3- הרכב צינור PVC (א) בעל קוטר פנימי קטן מ-14 מ"מ וחבר אותו לפיית יציאת המים (ב) הממוקמת בחזית המכשיר (תמונה 7)

צינור הניקוז חייב להיות ישר ומקביל לרצפה וללא כל נקודה שתמנע את הזרימה החופשית של המים.

4- החזר את מיכל המים למקומו.

המלצות להפעלה ותחזוקה

1- אין להציב את היחידה כשהיא בפעולה על משטח בלתי יציב מאחר והמכשיר עלול ליצר רעש ותנודות.

2- אין להניח כל חפץ על קולט הלחות

3- על מנת להשיג ספיגת לחות מרבית, יש לסגור את כול הדלתות והחלונות בחדר.

כאשר קולט הלחות בפעולה, המדחס הפנימי מייצר חום העשוי לשנות את הטמפרטורה בחדר.

5- נתק את המכשיר מרשת החשמל לפני ביצוע כול פעולה תחזוקתית.

6- נקה את חלקו החיצוני של המכשיר באמצעות מטלית לחה. אין להשתמש בדטרגנטים או חומרים שוחקים.

7- נקה את מסנן האוויר אחת לכמה שבועות במים חמים (40°C). אין להשתמש באלכוהול, בנזין, אצטון וכו' (תמונה 4)

מפרט טכני

בהתאם לדגם שברשותך:

דגם DHUM-16 PLUS

ממדים (מ"מ):

רוחב 290 X גובה 570 X עומק 300

חידוש לחות (ל"יום):

16 ל"יום 30°C לחות יחסית 80%

מתח הזנה: 230 V~50 Hz

כוח חשמל: 360 W

עוצמה: 1.5 A

קיבולת מיכל מים: 4 ליטר

טמפרטורת הפעלה: 5 – 35°C

(15 – 35°C) ההפשרה אינה מופעלת

משקל: 16 ק"ג

גז מצנן: R134a, 160g

שרות טכני:

הרשת הנרחבת לשירותים טכניים א.מערכות מבטיחה שירות טכני בהתאמה לצרכים שלך.

במקרה של תקלה או פעולה בלתי תקינה של המכשיר, נודה לך אם תתקשר לכול אחד ממשרדי השירות המצוינים לקבלת טיפול נאות.

כל פעולה שאינה חיונית, לצורך התקנת המכשיר, שתבוצע על ידי אנשים לא מוסמכים על ידי שרותי א.מערכות, תחייב אותנו לבטל את האחריות.

דגם DHUM-10 PLUS

ממדים (מ"מ):

רוחב 290 X גובה 570 X עומק 300

חידוש הלחות (ל"יום):

10 ל"יום 30°C לחות יחסית 80%

מתח הזנה: 230 V ~ 50 Hz

כוח חשמל: 220 W

עוצמה: 1^a

קיבולת מיכל מים: 4 ליטרים.

טמפרטורת פעולה: 5 – 35°C

(15 עד 35°C ההפשרה אינה מופעלת)

משקל: 14 ק"ג

גז מצנן: R134a, 160g

דגם DHUM-12 PLUS

ממדים (מ"מ):

רוחב 290 X גובה 570 X עומק 300

חידוש לחות (ל"יום):

12 ל"יום 30°C לחות יחסית 80%

מתח הזנה: 230V~50Hz

כוח חשמל: 260 W

עוצמה: 1.2^a

קיבולת מיכל מים: 4 ליטרים

טמפרטורת הפעלה: 5 – 35°C

(15 – 35°C) ההפשרה אינה מופעלת

משקל: 15 ק"ג

גז מצנן: R134a, 190g