

BLUESTAR

קולט לחות דגם אלברט

הוראות הפעלה



זוכה תחרות העיצוב



reddot design award winner 2013

תורה

אנו מברכים אותך עם הצטרפותך למשפחת משתמשי מוצרי בלוסטאר. אנו עושים כל מאמץ שהמוצר יעמוד בתקנים המחמירים ביותר, יעבור את בדיקות האיכות הקפדניות ביותר וישרת אותך נאמנה.

תיקונים ותחזוקה
 אין להפעיל את המכשיר אם המתאם או התקע פגומים, לאחר תקלה או אם הוא נפל או ניזוק בכל דרך אחרת (סדקים/שרבים במעטפת).
 אין לדחוף חפצים אל תוך המכשיר אם המכשיר אינו ניתן לתיקון, הפוך אותו לבלתי שמיש מיד על ידי חיתוך הכבל ומסור אותו בנקודת האיסוף המיועדת עבור איסוף ומיחזור מוצרי חשמל.
 במקרה של מסירת המכשיר לתיקון במעבדה יש לוודא כי:
 • אין מים במגש או המיכל המים
 • המכשיר יבש לחלוטין
 מכשירי חשמל המכילים שאריות מים עלולים להיזק במהלך ההובלה, ולבטל את תוקף האחריות. אין לבצע תיקונים במכשיר ובמערכת הקירור של המכשיר על ידי חברות שירות מקומיות. המכשיר מופעל באמצעות חומר קירור דליק. עבודות תיקון במערכת הקירור, ובמכשיר, יעשו על ידי היבואן או נציגים מורשים מטעמו בלבד.

נתונים טכניים

מתח: 220-240V
 מידות: 350 x 655 x 252 mm
 קיבולת מיכל: 4.6 ליטר
 ספיחת לחות מקסימלית ביום: 20 ליטר
 רמת קול: 33-44 dB(A)

12. ניתן לחבר צינור ניקוז ליחידה לניקוז מים קבוע. במקרה זה חבר את הצינור (2 מ') (17) ליחידה דרך החור בחלק האחורי של קולט הלחות והנח את קצה הניקוז בשקע מים. ודא שקצה הצינור נמוך מהפיה, אחרת המים לא יתנקזו ועלולה להיווצר הצפה.
 13. למכשיר מחוברים גלגלים נסתרים להובלה קלה (18). יש לוודא שמיכל המים מרוקן לפני הזנת המכשיר.

ניקוי

לפני קבלת שירות עבור המכשיר ולאחר כל שימוש, כבה את המכשיר ונתק את כבל החשמל מהשקע.

• שימו לב: אין לטבול את המכשיר במים (סכנת קצר חשמלי).

על מנת לנקות את המכשיר, ייש לנגב אותו רק עם מטלית לחה ולאחר מכן ליבש אותו בזהירות. אם מסנן האוויר (13) בכניסת האוויר (12) מלוכלך או מאובק, הוצא את המסנן והסר את הלכלוך/אבק בעזרת שואב אבק.
 אם המכשיר לא בשימוש לאורך זמן, רוקן את מיכל המים, ייבש את היחידה לגמרי ואחסן בקרטון המקורי.

Manual & Warranty for Stedler Form Albert_IM - Electrostar Ltd. 2023



סטאר

רח' שלבים 4 יפו

טל. 03-5121500 וגם *2230 מכל טלפון star@star.co.il

www.star.co.il

הוראות הפעלה לקולט לחות מדגם אלברט

הוראות בטיחות ואזהרות

1. קרא את כל ההוראות לפני הפעלת המכשיר.
2. יש להכניס את התקע אך ורק לבית שקע תקין והולם, בעל רמת מתח של 230V.
3. הקפד תמיד לנתק את הכבל מהחשמל לפני ניקוי או הזזה.
4. אין לשפוך מים או כל נוזל אחר על המכשיר ואין להרטיב אותו או את הכבל החשמלי בשום אופן.
5. במקרה של קצר חשמלי או כל תקלה אחרת יש להשתמש בשרותיו של איש מקצוע ולא לנסות לתקן לבד. בכל מקרה של תקלה יש לפנות למעבדת השרות הקרובה.
6. אזהרה: אסור להשתמש במכשיר במידה וכבל החשמל ניזוק. אם פתיל הזינה ניזוק יש להחליפו בפתיל מיוחד או במערך המסופקים ע"י היצרן או נציגו.
7. מכשיר זה אינו מיועד לשימוש ע"י אנשים (כולל ילדים) אם יכולותיהם הפיזיות, החושיות או המנטליות מופחתות, או העדר הנסיון והידע, אלא אם הם קיבלו הנחיות לשימוש במכשיר ופיקוח על ידי האדם האחראי לבטיחותם המונע מהם שימוש במכשיר בצורה בטוחה ללא פיקוח והדרכה; וכן ילדים צריכים להיות תחת השגחה, כדי להבטיח, שהם לא משחקים עם המכשיר.
8. יש להשגיח על ילדים כאשר המכשיר בשימוש.
9. אין להניח את המכשיר סמוך לחומרים מעופפים כמו וילונות, יריעות פלסטיק צמחים וכו'.
10. אין להשתמש בסמוך למכשירי חימום, תנורי אפיה, תנורי אפיה, כיריים, חומרים דליקים וכל הבה פתוחה.
11. מנע שהות ממושכת של ילדים או קשישים בטווח זרם האויר של המכשיר.
12. כאשר המכשיר אינו בשימוש יש לנתקו מהחשמל.
13. המכשיר מיועד לשימוש פנימי בלבד.
14. המכשיר אינו מיועד לשימוש ילדים או קשישים ללא השגחה.
15. יש לנקות את המכשיר אך ורק במטלית או מברשת, בכל מקרה יש לנתק את המכשיר מהחשמל לפני הניקוי.
16. קולט הלחות יעבוד בצורה אופטימלית בטמפרטורת חדר של בין 13°C ל-35°C.
17. ביצועי הסרת הלחות שצוינו ניתנים להשגה רק בטווח הטמפרטורות הגבוה יותר (מ-22 מעלות צלזיוס) ועם לחות גבוהה יותר בחדר (מ-70%).
18. טמפרטורות הפעולה הנמוכה ביותר המומלצת היא 10 מעלות צלזיוס. במקרה של טמפרטורות נמוכות יותר,

אם פתיל הזינה ניזוק, כדי להימנע מסכנה, החלפתו תבצע על ידי היצרן, על ידי סוכן השירות שלו או על ידי אדם מוסמך אחר.

חלקי המכשיר

1. גוף המכשיר
2. תצוגה
3. מתג הפעלה/כיבוי
4. היגרוסטט (לחות)
5. בורר מהירויות
6. טיימר (הפעלה/כיבוי)
7. הגדרת טיימר
8. צידוד
9. מצב לילה
10. בקר סיבוב
11. פתח יציאת אוויר
12. פתח כניסת אוויר
13. מסנן אוויר
14. מיכל מים
15. מפלס מיכל המים
16. כבל חשמל
17. צינור ניקוז
18. גלגלים להובלה קלה

תפעול המכשיר

1. הנה את המכשיר על משטח ישר וחבר את כבל החשמל לשקע חשמלי (16) תקין.
 2. להפעלת המכשיר לחץ על מתג הפעלה/כיבוי (3).
 3. לבחירת דרגת ההפעלה הרצויה של קולט הלחות לחץ על בורר המהירויות (5) ובחר מבין 3 דרגות המהירות. ככל שהמהירות גבוהה כך קליטת הלחות גבוהה יותר.
 4. באמצעות ההיגרוסטט (4) תוכל להגדיר את רמת הלחות הרצויה. לחץ על כפתור ההיגרוסטט (4) וכוון לרמת הלחות הרצויה באמצעות הבקר המסתובב (10). ניתן לבחור בין 30-80% קליטת לחות או הפעלה רציפה (CO בתצוגה). באופן כללי מומלץ שלא לבחור רמת לחות גבוהה מ-60%.
 5. ברגע שקולט הלחות הגיע ללחות שנבחרה, לוח הבקרה מהבהב והיחידה תכבה. לאחר מכן, אלברט יבדוק את רמת הלחות במרווחים קבועים על ידי הפעלת המאוורר לזמן קצר.
 6. השתמשו בטיימר על מנת לבחור בדיוק מתי אלברט יחזור לפעולה.
 7. ניתן להפעיל את הטיימר על ידי לחיצה על הטיימר הפעלה/כיבוי (6) והנורית תידלק. לחיצה נוספת והטיימר והנורית יכבו. על מנת להגדיר את הטיימר: הגדר את השעה: לחץ על 7 (SET) למשך 5 שניות וסמל של שעה והשעות יבהבו בתצוגה.
- כעת ניתן לבחור את השעה הנכונה באמצעות הבקר הסיבובי (10). אם השעות נכונות, לחץ שוב על SET (7) וכוון את הדקות באותו אופן. לסיים, לחץ שוב על SET (7)
- הגדר את הטיימר: לחץ על 7 (SET) לזמן קצר והגדר את השעה שבה תרצה שהמכשיר ידלק (טיימר מופעל) ואת השעה שבה תרצה שהמכשיר יפסיק לפעול (טיימר כבוי. אם הטיימר מופעל (נורית כחולה דולקת), קולט הלחות יתחיל וייעצר כל יום בשעה שנקבעה.
8. אפשרות הצידוד (8) תאפשר פיזור מיטבי של האוויר היבש בחדר. מצב זה מתאים גם למשל: לייבוש בגדים מהיר ויעיל.
 9. להפחתת עוצמת האור בתצוגה לחץ על מצב לילה (9).
 10. ברגע שמיל המים מתמלא, סמל מהבהב יופיע בתצוגה וקולט הלחות יכבה אוטומטית. כעת יש לרוקן את המיכל. לאחר שתחזיר את המיכל, היחידה תופעל מחדש באופן אוטומטי.
 11. פונקציית הפשרה: אם הטמפרטורה בחדר מתחת ל-10°C, מסיר הלחות יפעל אוטומטית במצב הפשרה. מצב זה מוצג על התצוגה והצטברות כפור ביחידה יימנעו במהלך הסרת הלחות. פונקציה זו תופעל כל 25 דקות למשך 7 דקות.

