



מייבש לחות



**הוראות / מדריך
למשתמש**

חשוב שתקרא הוראות אלו לפני השימוש במייבש הלחות החדש שלך ואנו מאוד ממליצים שתשמור אותן במקום בטוח למטרת עיון בעתיד.

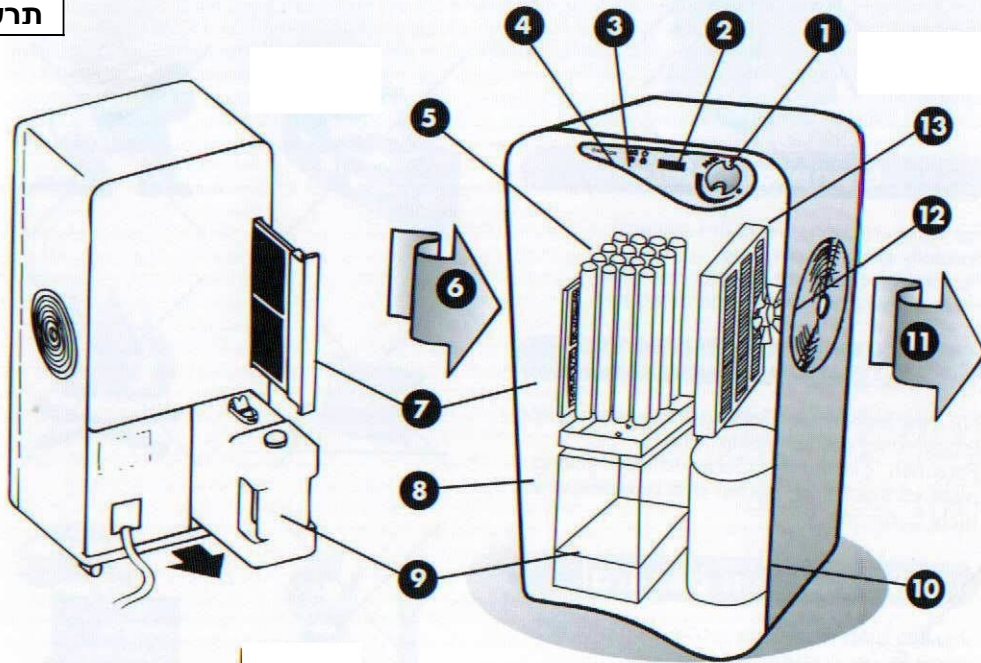
בטיחות כללית



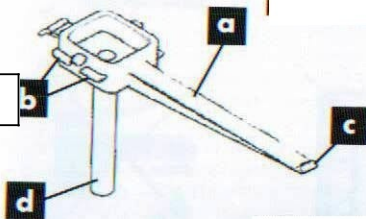
מסיבות בטיחותיות, קרא מדריך זה בדיוקנות לפני ההפעלה.
השימוש במטהר האוויר אסור עבור אנשים שאינם מכירים מדריך זה.
אנו ממליצים בכל תוקף לשמור את המדריך הזה במקום בטוח על מנת לפנות אליו בעתיד.

(S-220 S-230)

תרשים 2 שים 1



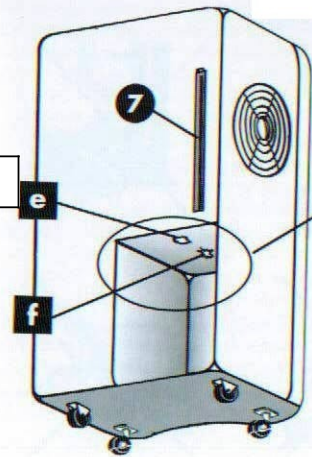
תרשים 3



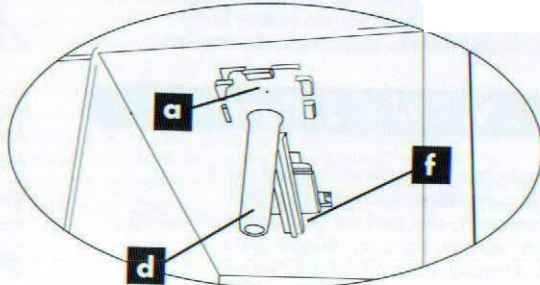
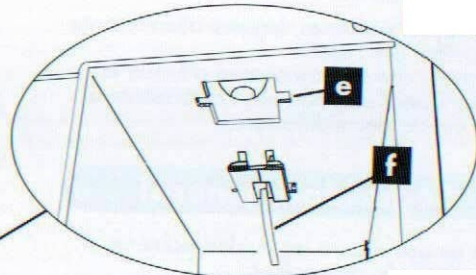
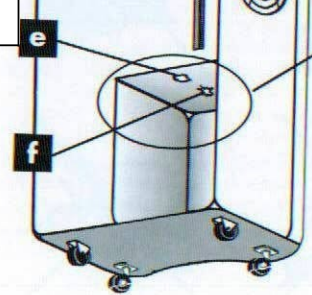
תרשים 5



תרשים 4



תרשים 6



הוראות הפעלה S200-S220 / S300-S320

חשוב שתקרא הוראות אלו לפני השימוש במייבש הלחות החדש שלך ואנו מאוד ממליצים שתשמור עליהן במקום בטוח למטרת עיון בעתיד.

תודה לך!

תודה על שבחרת מייבש לחות של אמקור, מותג מוביל בטיפול באוויר פנימי. אנו רוצים שתהנה מהיתרונות הרבים שמייבש לחות זה מציע. לכן אנא הקדש את הזמן לקריאת מדריך זה בדיוקנות ונצל במלואם את מגוון המאפיינים המתקדמים של מייבש הלחות שלך מבית אמקור.

חיבור לחשמל

אזהרה:

מכשיר זה חייב להיות מוארק. למידע על מתח וצריכת אנרגיה ראה את לוח הדירוג.

מייבש הלחות שלך מבית אמקור מסופק עם כבל חשמל ותקע מוארק. אם יהיה צורך להחליף תקע זה בזמן כלשהו, חובה עליך להשתמש בתקע חשמלי מוארק.

איך זה עובד

זיהוי חלקים (ראה עמוד 3 תרשים 2)

1. מתג מד לחות
2. מתג מהירות מאוורר (S220/320 בלבד)
3. נורית חיווי חיבור לחשמל
4. נורית חיווי על מיכל מלא
5. רכיבי קירור
6. אוויר רווי לחות
7. מסנן אוויר
8. מגש טפטוף
9. מיכל מים
10. מדחס
11. אוויר יבש וחם יותר
12. מאוורר
13. מחליף חום

מייבש הלחות שלך מבית אמקור מווסת את הלחות היחסית על ידי העברת האוויר דרך היחידה והכרחת הלחות העודפת להתעבות מעל רכיבי הקירור.

לאחר מכן מים מעובים אלו מתנקזים בבטחה אל מיכל המים.

האוויר המיובש עובר לאחר מכן דרך מחליף חום סופי, שם הוא מתחמם מעט ונכנס חזרה לחדר בטמפרטורה מעט גבוהה יותר.

הצבת מייבש הלחות שלך

מייבש הלחות שלך מבית אמקור יתחיל להגן על ביתך מההשפעות המזיקות של לחות עודפת ברגע שהוא מחובר לחשמל. לחות עודפת תנוע בכל ביתך, באותה דרך שבה ריחות בישול נישאים לכל חדר בבית. מסיבה זו, מייבש הלחות צריך להיות ממוקם כך שיוכל למשוך את האוויר הלח אליו מכל רחבי הבית.

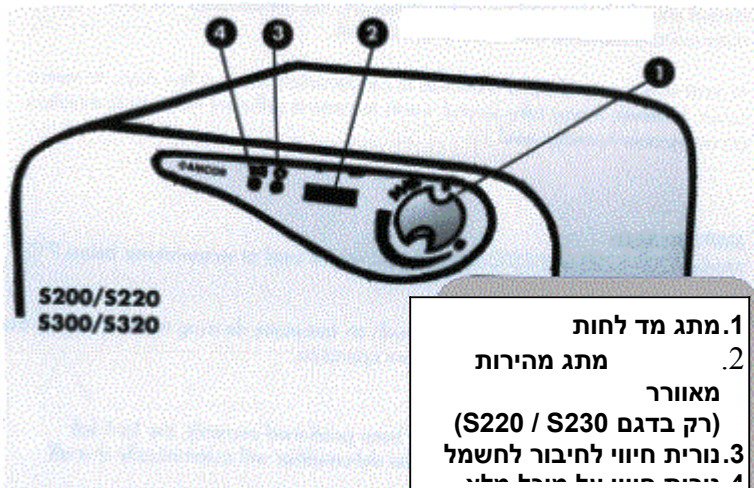
לחלופין, אם יש לך בעיה חמורה באזור אחד, ניתן להתחיל בהצבת מייבש הלחות בקרבת אזור זה ולאחר מכן להזיז אותו בהדרגה למיקום מרכזי יותר.

כאשר אתה ממקם את מייבש הלחות שלך, וודא כי הוא נמצא על משטח ישר ושיש מרחק מינימאלי של 10 ס"מ (4") מכל צדדי היחידה על מנת לאפשר זרימת אוויר יעילה. מייבש הלחות שלך מבית אמקור מצויד בגלגלים לניידות טובה יותר. אם אתה מזיז את היחידה, ראשית יש לכבות אותה ולרוקן את מיכל המים.

אנו לא ממליצים על שימוש בכבל מאריך ולכן אנא נסה לוודא כי היחידה קרובה מספיק לשקע קבוע. אם יש צורך להשתמש בכבל מאריך אנא וודא כי קוטר החוטים בכבל הוא לפחות 1 מ"מ².

כאשר מייבש הלחות מופעל, יש לפתוח דלתות חיצוניות וחלונות רק במקרים הכרחיים.

לוח בקרה



מתג מהירות מאוורר (2) (דגם S220 / S230)



מייבש הלחות מציע מאוורר עם שתי מהירויות. לחץ על המתג למצב הגבוה (רגיל), מסומן על ידי



להפעלה שקטה יותר בלילה כוון את המתג למצב המהירות האיטית יותר

הפעלה

חיבור לאספקת החשמל

חבר את היחידה לשקע חשמלי 220 וולט, 50 הרץ, וודא שמתג השקע נמצא במצב עובד (ON). מייבש הלחות שלך מבית אמקור מוכן כעת לשימוש.

אנא שים לב:

עם כבל אספקת החשמל ניזוק, הוא חייב להיות מוחלף על ידי נציג שירות מורשה או אדם בעל הסמכה דומה על מנת להימנע מסכנה.

בקרת לחות אוטומטית

מייבש הלחות שלך מצויד במתג מתכוונן למד הלחות (1). בשימוש ראשון של היחידה, סובב את מתג מד הלחות עם כיוון השעון, עד הסוף למצב של ייבוש לחות מקסימאלי ("MAX DEHUMIDIFICATION"). במצב זה מייבש הלחות יפעל באופן רציף, ללא קשר לרמת הלחות. הרשה ליחידה לעבוד במצב זה עד ההגעה לרמת לחות נוחה. בנקודה זו, סובב לאט את מתג מד הלחות נגד כיוון השעון עד שהיחידה נכבית. מייבש הלחות ישמור כעת אוטומטית על הלחות ברמה זו.

ברוב המקרים ניתן לראות הפחתה בהתעבות תוך כמה ימים. במקרים חמורים לעומת זאת, עלולים להידרש כמה שבועות לסילוק מספיק לחות כך שתישמר רמת לחות מתקבלת על הדעת.

חשוב:

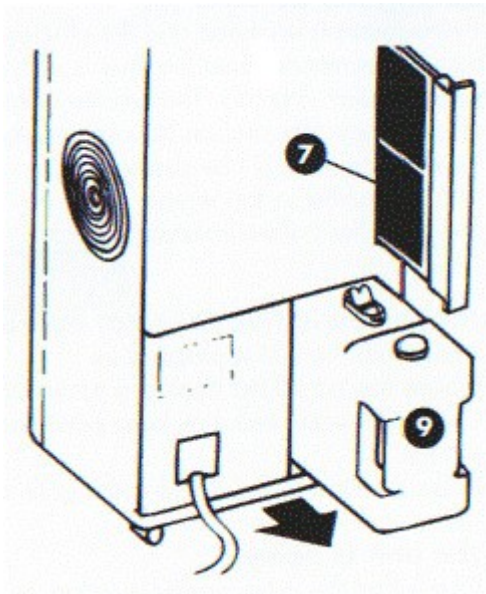
אין להשתמש בדגמים S200-S220 ו-S300-S320 כאשר הטמפרטורה נמוכה מ-7°C

בקרת הפשרה

מייבש הלחות שלך מבית אמקור מאפשר מצב הפשרת קרח אוטומטי שמשמש להפשרת סליל הקירור במהלך הפעלה בטמפרטורה נמוכה.

ריקון מיכל המים

כאשר מיכל המים מלא או לא הוצב כהלכה, נורית החיווי על מיכל מלא (4) תידלק ומייבש הלחות יכבה אוטומטית.



על מנת להוציא את מיכל המים (9), משוך אותו מהיחידה באמצעות ידית הגומחה שנמצאת בצידו האחורי של המיכל. כעת אתה יכול להרים את המיכל באמצעות הידית ולקחת אותו לריקון. החזר את המיכל בעדינות למקומו, תוך תשומת לב שהזרבובית ומנגנון המצוף ממוקמים בדיוק מתחת לפתח הניקוז בתוך מעטפת היחידה.

וודא שמיכל המים מוכנס במלואו על מנת שנורית החיווי למיכל מלא (4) תכבה, מה שמראה שהמיכל ממוקם כהלכה ומייבש הלחות שלך מוכן לפעולה.

חיבור יציאה קבועה

מיכל המים של מייבש לחות שנמצא בשימוש בחדר עם רמת לחות יחסית מאוד גבוהה צריך להיות מרוקן בתכיפות רבה יותר. במקרה כזה, מומלץ להתקין חיבור קבוע עם יציאה. אותו דבר תקף גם עבור מייבשי לחות שלעולם אינם מוזזים. המשך כדלקמן:

- הוצא את מיכל המים ממייבש הלחות.
- הכנס את צינור הפלסטיק שמצורף בנפרד (א') (תרשים 3).
- הכנס את זידי הצינור (ב') לתוך השקעים (ה') ודחוף את הצינור הקטן לכיוון הנגדי ממך כך שהוא מהודק למקומו. הצינור ניחן בהטלה בשיפוע (ג') על מנת להחזיק את שפת המתג (ו') כלפי מעלה. (וודא כי שפת המתג לחוצה למטה כהלכה כדי למנוע תקלה).
- חבר את הצינור (ד') לצינור יציאה בקוטר המתאים.
- הכנס את הקצה השני של הצינור לביוב, יש לוודא שהצנרת לא יכולה להתפתל או להתקפל.
- הצינור צריך להיות בשיפוע קל לכל אורכו.
- וודא שיציאת המים בצינור הניקוז אינה נמצאת מתחת לקו המים בביוב.

כעת מיכל המים מיותר.

שים לב: בתנאי מזג אוויר קרים מאוד יש לנקוט צעדי זהירות למניעת קיפאון של צינור הניקוז.

ניקוי מסנן האוויר (7)

זרימת האוויר נפגמת ויעילות תפקודי ייבוש הלחות וטיהור האוויר פוחתת כאשר המסנן מלוכלך. אי לכך, נוהג מיטבי הוא לנקות את המסנן במרווחים קבועים. המרווחים המדויקים תלויים בחדר בו המכשיר פועל ובתדירות השימוש בו.

- הוצא את המסנן (7) על ידי החלקתו החוצה.
- שטוף את המסנן במי ברז.
- ייבש את המסנן לפני הכנסתו בחזרה.

פיתרון בעיות

אם מייבש הלחות אינו עובד:

- וודא שהיחידה מחוברת לחשמל.
- וודא כי מד הלחות נמצא על מצב פועל (ON).
- בדוק שמיכל המים מונח היטב במקומו בתוך היחידה ושאינו מלא.
- וודא כי פתחי כניסת ויציאת האוויר אינם חסומים.

אם היחידה מרעישה:

- בדוק שמייבש הלחות נמצא על משטח ישר.

אם היחידה דולפת:

- וודא שהיציאה ממגש מי העיבוי, מעל מיכל המים, אינה חסומה.

נתונים טכניים

- אספקת חשמל: 220 וולט – 50 הרץ
- הוצאת מים ליום
(ב- 70% – 30°C לחות יחסית)
S-200/S-220 ליטר 9.5
- (ב- 90% – 32°C לחות יחסית)
S-200/S-220 ליטר 15
- תכולת מיכל מים: 5 ליטר.
- חומר קירור: R-134A
- טמפרטורת תפעול: 35°C-7°
- צריכת חשמל:
(ב- 70% – 30°C לחות יחסית)
S-200/S-220 וואט 310
(ב- 90% – 32°C לחות יחסית)
S-200/S-220 וואט 360
זרם:
(ב- 70% – 30°C לחות יחסית)
S-200/S-220 אמפר 1.75
(ב- 90% – 32°C לחות יחסית)
S-200/S-220 אמפר 1.95
- רמת רעש:
S-200/S-220 דציבלים (A) / 41.38 (A דציבלים) 41
- מימדים:
S-200/S-220 מ"מ 335 x 300 x 636
- משקל נטו:
S-200/S-220 ק"ג 22



אחריות

מייבש לחות AMCOR S220

אם מוצר זה נמצא לא תקין כתוצאה מפגמים בחומרים או בהרכבה תוך שנה מתאריך הרכישה, הוא יתוקן במעבדות החברה או יוחלף ללא עלות. אחריות זו כפופה לתנאים הבאים:

- א. מערכות חייבת לקבל הודעה על הפגם.
 - חובה להציג הוכחת רכישה בפני נציג רשמי של א. מערכות
 - האחריות בטלה אם המוצר עבר שינוי, שימוש שלא בהתאם להוראות או תיקון על ידי גורם לא מוסמך.
 - האחריות לא תוארך מעבר לתקופה המקורית של שנה אחת לאחר תיקון או החלפה.
 - כל החלקים או היחידות החליפיים יהיו חדשים או משופצים.
 - חלקים או יחידות שהוחלפו הופכים לרכושה של א. מערכות.
 - האחריות תקפה לשימוש במוצר בישראל
- אחריות זו היא בנוסף לזכויותיך המעוגנות בחוק