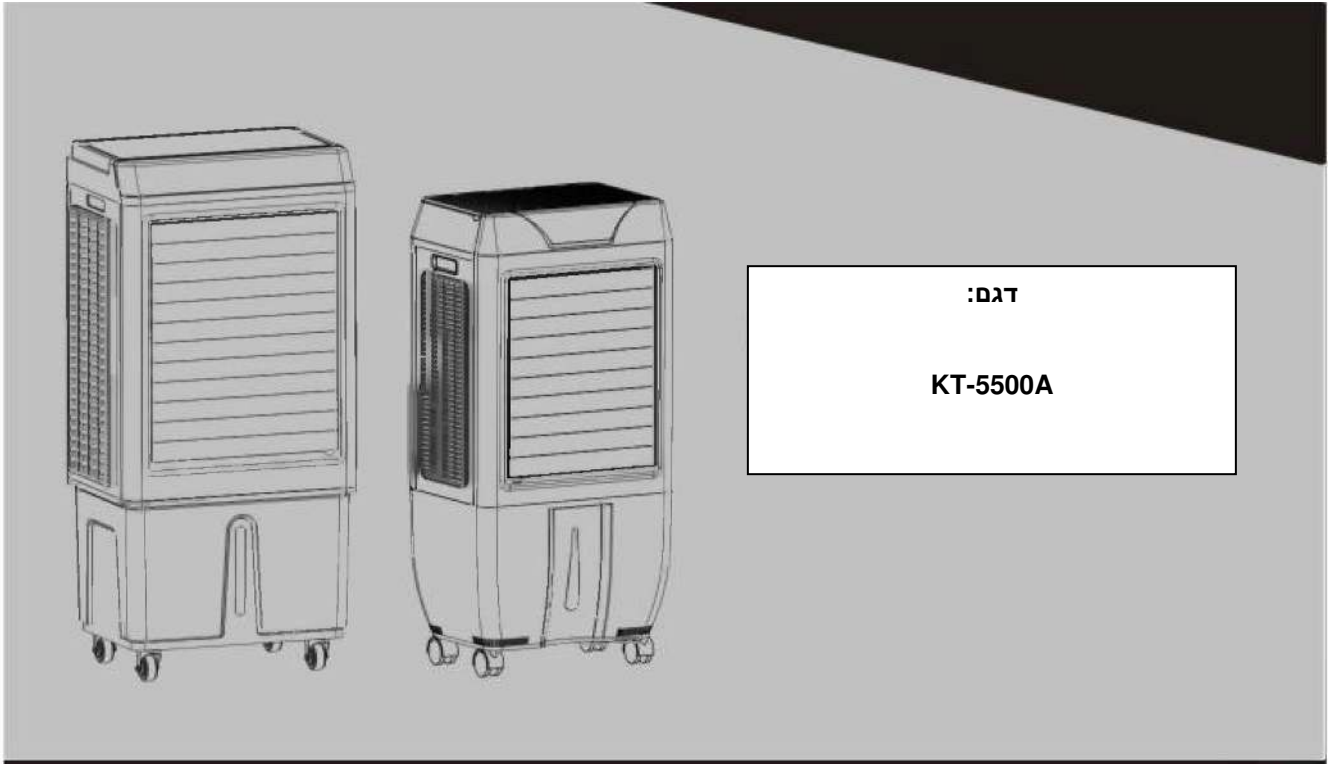


מדריך הוראות - מצנן אוויר מאייד

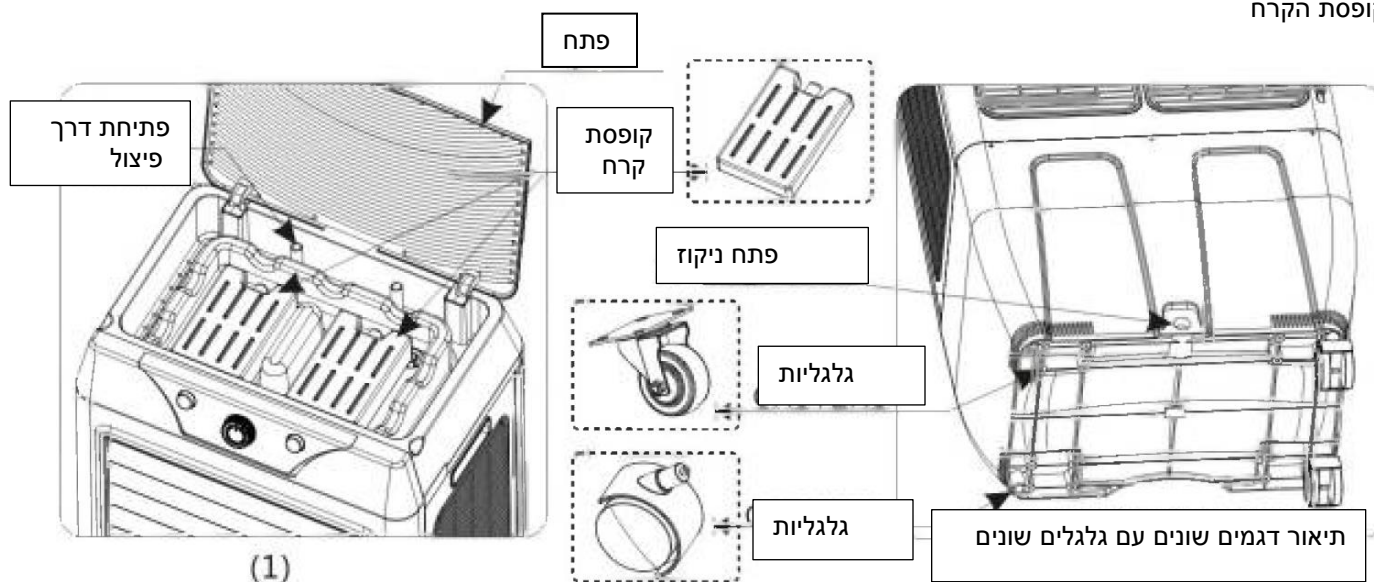


- אנא שמרו על מדריך הוראות זה.
- אנא קראו את מדריך הוראות זה בקפידה לפני שימוש במוצר.

שימו לב:

1. יש למקם את המכשיר באופן אופקי, ואין להטות אותו בזמן השימוש.
2. איכות המים במיכל עלולה להתדרדר וליצור ריח רע כתוצאה מחיידקים. יש להקפיד על החלפה תקופה של המים במיכל, ראו איור של שסתום ניקוז הניתן להסרה להלן:
3. הוספת מים: פתחו את המכסה העליון של המכונה והוסיפו מים באיטיות במיכל המים העליון. איור 1, החלק העליון של המכשיר נפתח כלפי חוץ.
4. ניתן למקם קוביות קרח ותיבות קרח על מנת להגביר את אפקט הקירור.
5. לפני הוספה של מים יש לכבות את המכשיר ולנתק אותו מהחשמל. יש להוסיף מי ברז נקיים בחלק העליון של מיכל המים באיטיות. אין להוסיף מים מעל המפלס העליון של מיכל המים על מנת למנוע נזילת מים מהמכשיר.
5. ניקיון: פתח האוויר של המכשיר נוטה להתמלא באבק ולכלוך לאחר משך פעולה ארוך של המכשיר, מה שמשפיע על נפח האוויר ואפקט הקירור. מומלץ לנקות את פתח האוויר פעם בשבועיים.

קופסת הקרח



שימוש בקופסת קוביות הקרח:

לקופסת גבישי הקרח יש מאפיין מיוחד המאפשר לה לאגור חום, הקופסה יכולה לספוג את החום שבמים ולקרר את המים לטמפרטורה נמוכה מטמפרטורת הסביבה, כך שאוויר קר יוצא ממצנן האוויר.

שיטת השימוש: מקפאים את קופסת קוביות הקרח במקפיא לפני שימוש, לאחר בין 4 ל 8 שעות, נוצרות קוביות קרח. בשלב זה ממקמים את קופסת קוביות הקרח במכסה העליון. אם פעולת הקירור של קוביות הקרח בקופסת קוביות הקרח פוחתת, ניתן להחזיר את הקופסה למקפיא. כאשר קופסת קוביות הקרח אינה בשימוש, ניתן למקם את הקופסה באזור מוצל על מנת למנוע חשיפה ישירה לשמש. שימו לב: יש להרחיק את קופסת קוביות הקרח מהישג ידם של ילדים על מנת למנוע אכילה של קוביות הקרח.

מפרט טכני

דגם	מתח	תדירות	הספק	ממדי המוצר
KT-5500A	220V~	50HZ/60Hz	160W	455X 345X950(mm)

עיקרון פעולה

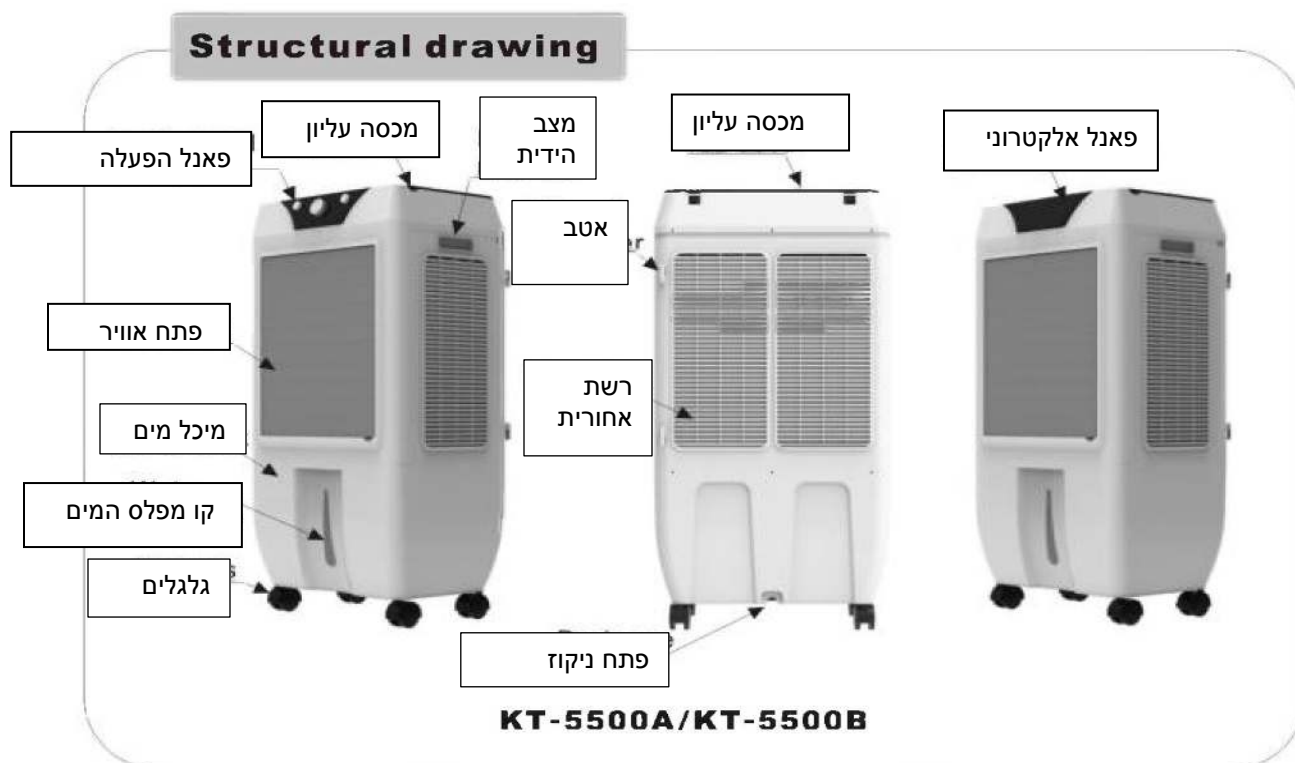
מצנן האוויר מתאים לאזורים פתוחים ואזורים פתוחים למחצה. המצנן מסוגל ליצור רוח קרה לאחר הקירור. אופן הפעולה: משאבת מים מזרימה מים קרים ממיכל המים לחלק העליון של גוף המכשיר. משם המים זורמים מבעד לנייר הסינון ולהבי הרוטור מזרימים את האוויר הקר סביב נייר הסינון. לנייר הסינון יש מידה מסוימת של לחות, מכיוון שהמים מתאיידים וסופגים חום על מנת להפחית את הטמפרטורה והלחות.

מאפיינים

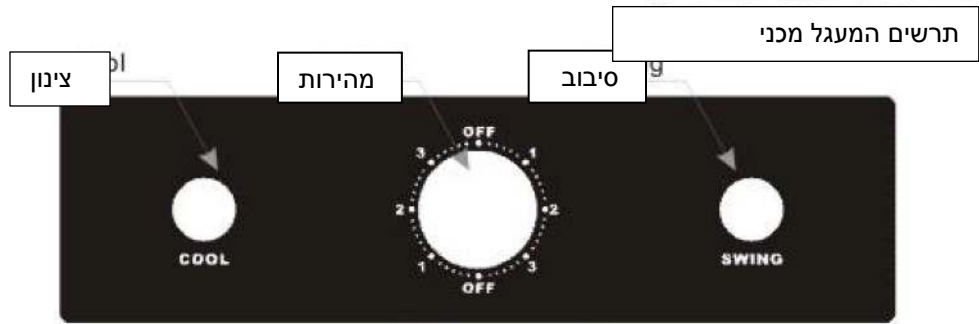
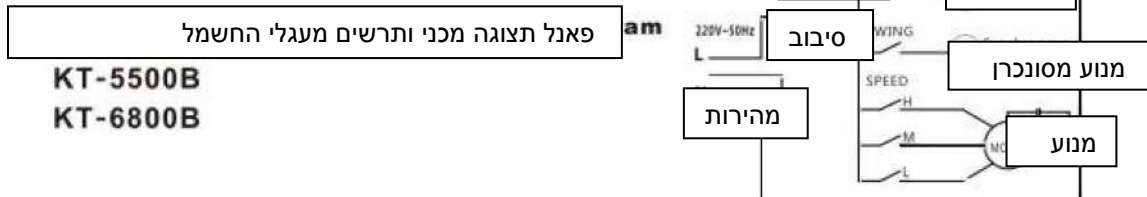
1. שימוש בלוח תצוגה דיגיטלית, קירור, טיימר והגדרות עוצמת רוח.
2. תריס העושה שימוש בעיצוב סגור לגמרי, סינון אבק אפקטיבי.
3. עיצוב להבים המאפשר פעולה שקטה יחד עם נפח אוויר גדול.
4. גמישות פעולה המאפשרת למכשיר להתאים לכל משטח.
5. מעבר בין מצב "אוויר" ומצב "קירור", עוצמות רוח הניתנות לכוונון (עוצמה נמוכה/גבוהה), כוונן כיוון יציאת הרוח, אספקת רוח במספר זוויות רב.
6. מכשיר זה משתמש בטכנולוגית קירור באמצעות קוביות קרח ויצירת לחות, ועל כן הוא מסוגל להנמיך את טמפרטורת האוויר היוצא מפתח האוויר של המכשיר ולשפר את הלחות היחסית ובכך למנוע התייבשות של האוויר.
7. מתג מפלס המים מותקן במיכל המים. המתג יכול לנטר את מפלס המים.

כאשר מפלס המים נמוך מדי, משאבת מים יכולה להשהות את פעולתה והמכשיר יכול להמשיך לפעול ללא שימוש במים.

תרשים



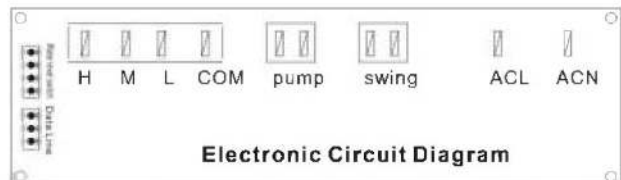
Electrical schematics



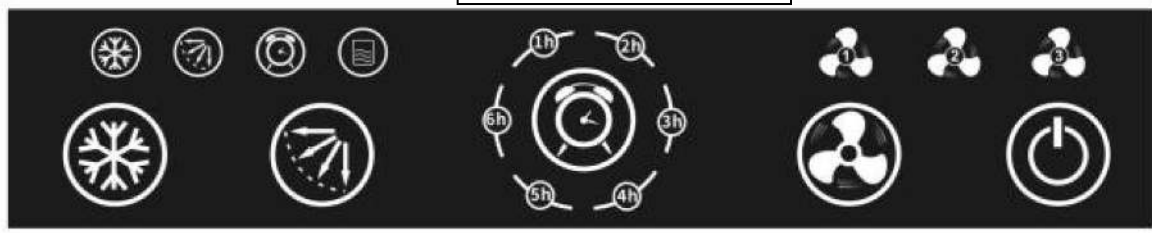
פאנל תצוגה

מפרט חשמלי - פאנל תצוגה אלקטרוני ותרשים של מעגלי החשמל

KT-5500A
KT-6800A



תרשים מעגלים חשמליים



פאנל תצוגה 5500

הוראות עבור הפאנל

הוראות עבור הפאנל המכני:

1. בקרת מהירות: יש לבחור בין 1-נמוך/2-בינוני/3-גבוה באמצעות מתג בקרת המהירות שעל הפאנל.
2. מצב סיבוב: יש ללחוץ על מתג הסיבוב על מנת לאפשר מצב זה. במצב זה, כיוון יציאת הרוח מסתובב מימין לשמאל ובחזרה. לחיצה נוספת על מתג מפסיקה פעולה זו. ניתן גם לבחור סיבוב של כיוון יציאת הרוח מלמעלה-למטה.
3. קירור: לחצו על מתג הקירור על מנת להפעיל מצב זה. משאבת המים נדלקת וממשיכה את פעולת הקירור ויצירת הלחות. כאשר מעבירים את מתג הקירור למצב עליון, משאבת המים מפסיקה את פעולתה ופעולת הקירור ויצירת הלחות מפסיקה. שימו לב: אין להשתמש בפעולת הקירור של מכשיר זה ללא מים. לפני שימוש בפעולת הקירור, יש להוסיף מים למכשיר.

הוראות עבור הפאנל

הוראות עבור הפאנל האלקטרוני: יש לחבר את המכשיר לחשמל. לאחר ששומעים צליל "ביפ", המכשיר עובר למצב שהייה לפני שהוא מתחיל לפעול. יש לפתוח את תריס הסבסוד.

1. כפתור הפעלה: לחיצה אחת על כפתור זה מעבירה את המכשיר למצב אתחול, עם עוצמת רוח נמוכה. לחיצה נוספת על כפתור זה מכבה את המכשיר.
2. כפתור הרוח: אתחול עבור מצב ברירת המחדל - רוח בעוצמה נמוכה. צלמית של גלגל שיניים מופיעה בחלק העליון של המסך, לחיצה אחת על הכפתור "מהירות רוח" מגבירה את העוצמה ברמה אחת.
3. כפתור סיבוב רוח: לאחר לחיצה על כפתור זה, צלמית סיבוב הרוח נדלקת, כיוון יציאת האוויר מתחיל להסתובב. לחצו שוב על מנת לכסות פעולה זו. נכון לעכשיו, השליטה בכיוון האנכי של יציאת האוויר היא ידנית.
4. כפתור הקירור: לחיצה על כפתור זה לאחר האתחול מדליקה את נורות החיווי המתאימות על גבי המסך. כפתור זה מדליק את פעולת הקירור. לחיצה נוספת מכבה את פעולת הקירור. שימו לב: כאשר יש מחסור במים במיכל המים, לאחר 5 צפופים המכשיר יעבור ממצב קירור למצב אוורור. יש להוסיף מים.
5. כפתור הטיימר: לאחר הפעלת המכשיר, לחיצה אחת על כפתור הטיימר תוביל להופעה של "1" בתצוגה. חיווי זה מידע אתכם שאתם יכולים להתחיל להגדיר את פעולת הטיימר. המכשיר ייכבה לאחר שעה. ניתן להגדיר את משך הזמן באמצעות לחיצה על כפתור הטיימר בין 1-6 שעות. כל לחיצה מגדילה את משך הזמן בשעה. לאחר שהגדרתם את משך הזמן הרצוי, המכשיר ישמור את משך הזמן הזה באופן אוטומטי לאחר 3 שניות. אם אתם רוצים לבטל את פעולת הטיימר, יש ללחוץ לחיצה ארוכה על כפתור הטיימר במשך 3 שניות.

ביקוי ותחזוקה

המצבים הבאים אינם נכללים בתעודת האחריות:

1. מאדה רטוב, החלפת נייר סינון, בעיות איכות.
2. החלפת רכיבים המתבצעת על ידי המשתמש.
3. נזק הנגרם לחלקי המכשיר המקוריים כתוצאה מאי הקפדה של המשתמש בכל הקשור לסביבת המכשיר (למשל, מתח בלתי יציב, לחץ מים נמוך, שימוש במים בלתי טהורים, או זיהום חיצוני חמור).
4. נזק הנגרם כתוצאה מכוח עליון (כגון הצפה, שריפה, רעידת אדמה וכד').
5. נזק הנגרם כתוצאה מהתקנה שאינה עומדת בהנחיות היצרן, או גורם אנושי אחר.
6. נזק כתוצאה מתחזוקה.
7. אי הקפדה על תחזוקת המאייד הגורמת להרטבה של נייר הסינון, חסימה של רשת האבק, כשל במנוע וכד.
8. שימוש שאינו נופל תחת המטרות הייעודיות של המוצר.