

מטהר אוויר יוניזטור מדריך הפעלה

מודל B-785



תודה שבחרתם במטהר האוויר שלנו

- אנא קרא את ההוראות בקפידה טרם השימוש
- אנא שמרו מדריך זה לכל צורך עתידי

הפכו את ביתכם לאקוטיפי בכדי להימנע מנגיפים



הגלדה עצמית סביבתית

מייצר "ויטמין של אוויר"
מביא ליצירת 5 מיליון "ויטמינים של אוויר" בשנייה המסוגלים
לשפר את הסביבה הביתית.

אנטי בקטריה

מגביל פעילות נגיפית ושגשוגה
שילוב של התרכובת האורגנית קטכול עם קרינה אולטרה-סגולה
(UV) יכול להרוג חיידקים ולהגביל את השפעתם הרעילה של
נגיפים.

אוויר בריא

אוויר בריא מהווה את הבסיס לבריאות וחיים
ילד זקוק ל-400 קילוגרם של אוויר מדי יום – מספר הגדול פי
100 מכמות המים הנדרשת עבור מבוגר. כאן טמונה חשיבות
שיפור איכות האוויר בסביבה בה אנו חיים.

תוכן עניינים

אזהרות

טיהור

דיאגרמת המסננים

חדשנות טכנולוגית

חדשנות טכנולוגית עבור הטיהור

חדשנות טכנולוגית עבר האנושות

הדרכת רכיבים

תרשים כללי

תרשים חלקי הפעלה

תרשים היחידה

אזהרות טרם שימוש

אזהרה לגבי סביבת עבודה

התקנת מסננים

הגדרות חשמל

לחצן אתחול (RESET) מסנן HEPA, פחמן מופעל וזרז סיב ואור

הוראות טרם שימוש

הגדרות חשמל

הגדרות פעולה

הגדרות מצב

הגדרות מהירות מאוורר

הוראות הפעלת חיישן אוויר

תפקוד זיכרון חיישן אוויר

רגישות הגדרות חיישן

הפעלת חיישן אוויר

הוראות תחזוקה וניקיון

אזהרת ניקוי חיישן חלקיקים

אזהרת החלפת נורית UV

אזהרת החלפת מסנן HEPA, פחמן מופעל וזרז סיב ואור

שאלות נפוצות

פרמטרים טכניים

פרמטרים טכניים של היחידה

מאפייני חיישן אוויר

פרמטרים טכניים של מסנן הסיבים

פרמטרים טכניים של HEPA

פרמטרים טכניים של פחמן מופעל

פרמטרים טכניים של נורית UV

אזהרות

על מנת למנוע פגיעה או נזק למשתמשים אחרים, אנא מלאו אחר הדרישות שלהלן:
אזהרה: שימוש בלתי-תקין עשוי לגרום למוות. תשומת לב: שימוש בלתי-תקין עשוי להביא לפגיעה.

אזהרה

אין לפרק - אין לפרק, לתקן ולהרכיב מחדש.

הדבר עשוי להביא לדליקה או נזק.

- נא לשלוח לספק לתיקון



יש לחבר את התקע לשקע החשמלי באופן מוחלט

יתכנו דליקה מחימום או הלם חשמלי

- אין להשתמש בתקע פגום או רופף



אסור - אל תשתמשו בשקע עמוס או במחבר חיווט עם דליפת יתר.

יש להשתמש במתח הנדרש בלבד.



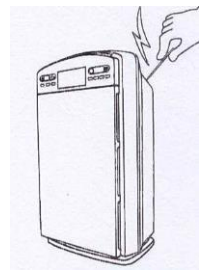
יש לנקות את התקע תקופתית.

- יש לנתק את התקע ולנקותו עם מטלית יבשה.

- יש לנתק את התקע מהשקע אם המכשיר אינו בשימוש במשך תקופה ארוכה.



אסור - אין להכניס חפצי מתכת לתוך המכשיר.
עשוי לגרום להתחשמלות



להימנע מרטיבות - אין לחבר או לנתק את כבל החשמל עם ידיים רטובות.



לנתק את כבל החשמל - יש לנתק את כבל החשמל בזמן ניקוי המכשיר.



להימנע מרטיבות - יש להימנע ממגע של מים עם מארז המכשיר.



אסור - אין לתקן את המכשיר כאשר הכבל או התקע פגומים.
יש לשלוח את המכשיר לחנות ממנה נרכש לשם ביצוע תיקונים.



שימו לב

אין להשתמש בחדרים עם כמויות מים גדולות - אין להשתמש במכשיר בחדרים עם הרבה מים או בחדרים עם סמפרטורות גבוהות, כמו חדר המקלחת וכו'. הדבר עשוי להביא לזחילת זרם (Creepage)



אסור – אין להשתמש במכשיר בחדר עם פיח,
למשל – מטבח, כיוון שאין מדובר במאוורר.



יש לדאוג לאוורור סדיר בזמן שימוש בחדר עם אש,
אחרת עלולה להיגרם הרעלת CO₁



אסור - אין להפעיל את המכשיר בזמן שימוש בקוטלי חרקים בחדר - אם המכשיר יופעל בזמן שימוש בקוטלי חרקים, החומרים עלולים להישמר בתוכו, ולהיפלט בזמן פעולה רגילה. חומרים אלה מסוכנים לבריאות

- יש לאוורר את החדר לחלוטין לאחר שימוש בקוטל חרקים, טרם הפעלת המכשיר.



להימנע מאש - אין להכניס כל חומר דליק או סיגריה בוערת לתוך המכשיר.



אסור - יש להרחיק את המכשיר מאלכוהול או חומרים קוטלי חרקים. חומרים אלו עלולים לגרום לקצרים, להתחשמלות, לנזק או לשריפה.



כאשר מנתקים את המכשיר מהחשמל יש לאחוז בתקע ולא בכבל. משיכה בכבל עלולה לגרום לקצר, קריעת הכבל, התחשמלות או שריפה.



שימו לב - יש לנתק את התקע מהשקע במקרים הבאים

- כאשר כל הלחצנים אינם פועלים.
 - כאשר התקע חם.
 - כאשר ישנם ריחות, רעשים או רעידות יוצאי דופן.
 - בכל פעולה לא רגילה או תקלה אחרת.
- כאשר כבל החשמל פגום, יש לשלוח את המכשיר לחנות או למרכז שירות לשם.

אין לשנות או לתקן את המכשיר בכוחות עצמכם!

טיהור

HEPA: שואב אבק, עשן וחלקיקים נשימים מסוימים העשויים לגרום לאלרגיה, מחלות בדרכי הנשימה ואסתמה. מסנן ה-HEPA מסוגל לסנן חלקיקים בקוטר מינימאלי של 0.3 מיקרון (אלפית המילימטר) ביעילות של למעלה מ-99.9%.

מסנן פחמן פעיל: פורמלדהיד הוא גז קרצינוגני (חומר מסרטן) חסר צבע עם ריח מגרה חזק, המשמש בעיקר בעבודות אדריכלות. מסנן פחמן פעיל יכול לטהר אוויר מפורמלדהיד ביעילות של 96.2%.

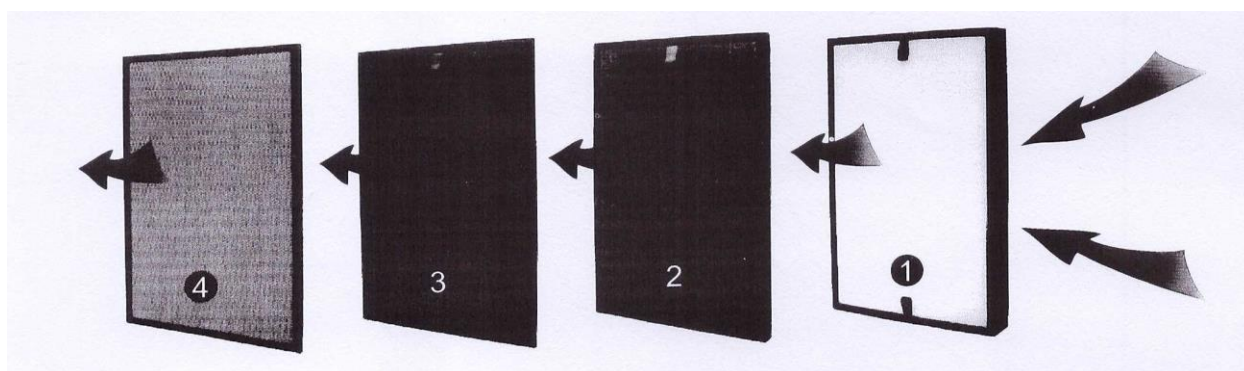
פוטו-קטליסט: אפקטיבי ביותר בפירוק גזים מזיקים ורעילים ולהרוג נגיפים באוויר. ערכי יעילות הסטריליזציה ויעילות הטיהור הם 97.6% ו-97.3%, בהתאמה.

סיב פחמן: בנזן הוא בעל ריח חזק ומשמש באופן נרחב בחומרים דקורטיביים, דבר שעשוי לשבש את המערכת ההטרוגני ולהביא להפחתה במספר תאי הדם האדומים (תרומבוציט ופניה). יעילות הטיהור של מסנן פחמן פעיל עבור בנזין היא עד 92.5%.

נורת UV: האוויר מהווה תווך לנשיאת נגיף השפעת. טיהור אוויר הוא שיטה אפקטיבית למניעת הידבקות בשפעת. באמצעות טכנולוגיית הסטריליזציה ב-UV, יעילות הטיהור מגיעה לכדי 97.6%.

אוזון (אופוציונאלי): אוזון יכול לפרק ריחות אורגאניים וזיהומים ביולוגיים. הוא יבודד חמצן מהאוויר ויעלה את ריכוזו. יחידה זו תייצר אוזון בקצב של 50 מיליגרם בשעה.

יונים: בעולם הרפואי נוהגים להלל יונים שליליים בתור "הוויטמינים של האוויר". הם יכולים לשפר את חסינות חילוף החומרים, במידה שאתם חיים בסביבת יונים שליליים. היחידה מסוגלת לייצר 5 מיליון יונים שליליים בשנייה.



- 1. HEPA
 - 2. מסנן פחמן פעיל
 - 3. מסנן סיבים
 - 4. פוטו-קטליסט.
- * מסנן הסיבים והפוטו-קטליסט משולבים.

חדשנות טכנולוגית

חדשנות טכנולוגית ויישומה למטרות טיהור אוויר

נורת UV: המאפיינים הפיזיים ותכונות הסינון של סטריליזציה UV, מאפשרים לנו סילוק יעיל ביותר של נגיפים מהאוויר.

מסנן פוטו-קטליסט: חומר בקוטר ננו העשוי טיטניום דו חמצני (TiO_2), שהוא בעל יעילות חמצון מעולה המאפשרת השמדת ממברנת התא, הקפאת חלבון הנגיף ועצירת הפעילות הנגיפית באמצעות רשת המסנן.

מסנן HEPA: עשוי מסיב זכוכית אלקטרוסטטי המתקדם ביותר. מאפשר לכידת חלקיקים הזעירים יותר מהתאים עצמם.

מסנן פחמן פעיל: בביסנינתזה של קליפת אגוז, ספיחת שטח המסנן מגיעה לכדי 750,000 מ"ר.

מסנן סיבי: טכנולוגיית סיבי פחמן מאפשרת יעילות טיהור מעולה מזיהומים כימיים.

חדשנות ויישום טכנולוגיה אנושית

מחונן טיהור וולד טיהור: מחונני הטיהור מציגים את איכות האוויר על-פי צבעי ה-LED: אדום/סגול/כחול

התראה אוטומטית: ישנן נוריות התראה להחלפת HEPA, מסנן פחמן פעיל, פוטו-קטליסט ו-UV.

מצב אוטומטי: מעגל משולב באינטליגנציה מובנית, מאפשר הגדרת תפריט – מצב חיישן אוטומטי/טיימר/אוויר, בהתאם לצרכים.

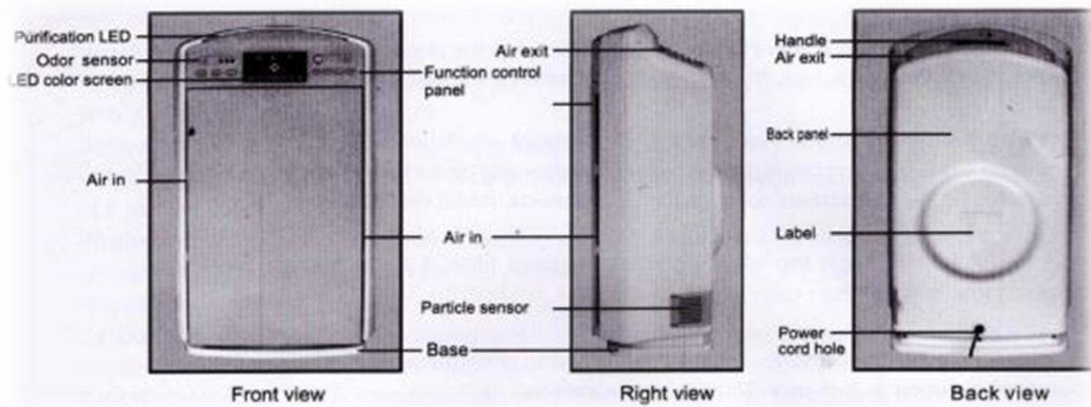
מתג בטיחות: המוצר ייכבה אוטומטית כאשר הפאנל הקדמי פתוח.

תצוגת לד בצבע: לשימוש נוח יותר.

מנוע PG אולטרה-שקט: אימוץ טכנולוגיית אולטרה-שקט מתקדמת פתחה דף חדש לטכנולוגיית הטיהור העוצמתית.

תרשים המוצר

תרשים כללי



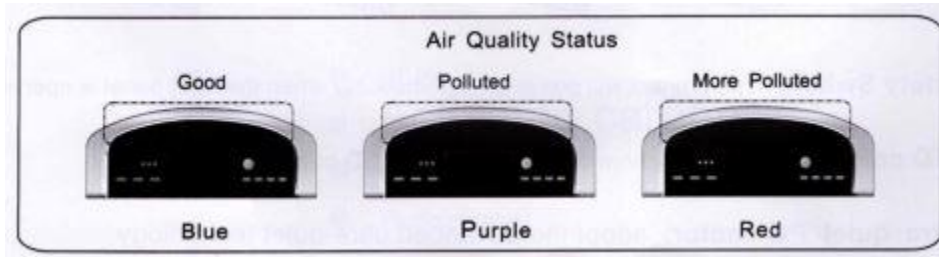
תרשים החלקים הפועלים



תצוגת לד בצבע

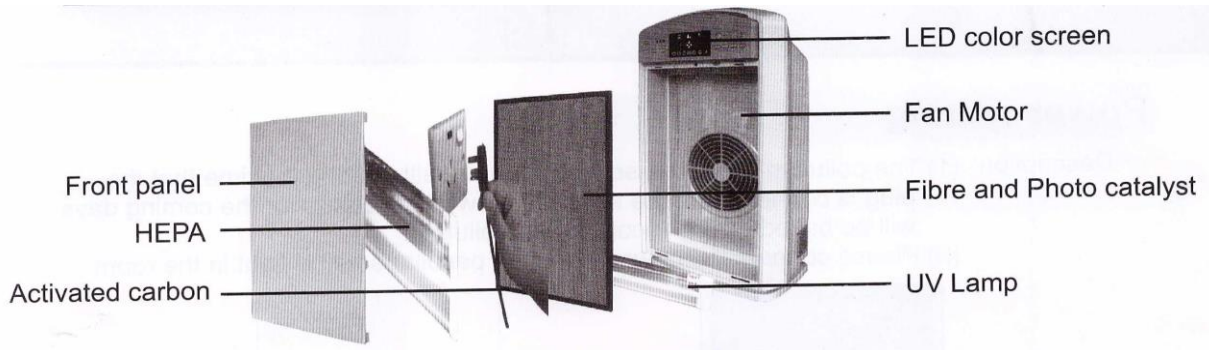


פאנל בקרת תכונות



מחווון איכות אוויר

תרשים היחידה

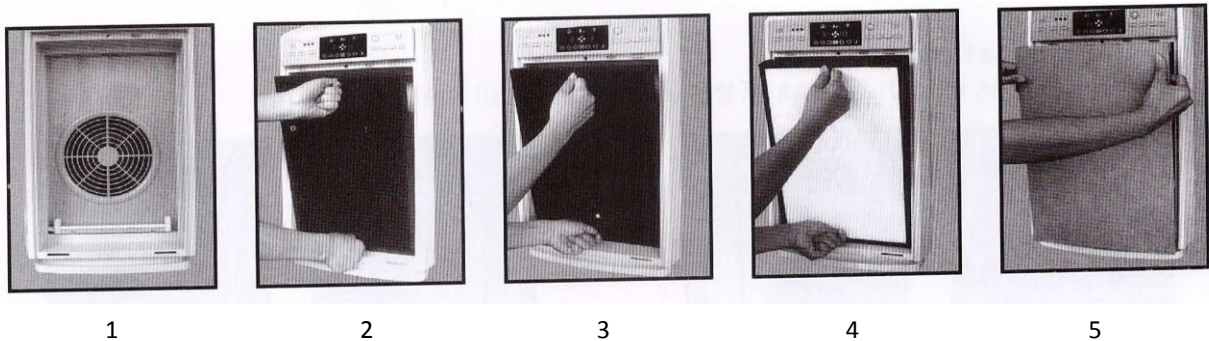


אזהרות לגבי סביבת עבודה

- יש לשמור את היחידה במרחק 30 סנטימטר מקירות או ריהוט.
- יש לשמור את היחידה במרחק 100 סנטימטר ממכשירי טלוויזיה או מחשב.

התקנת המסננים

- יש לפתוח את הפאנל, להסיר את המסנן ולהוציאו.
- יש להוציא בזהירות את ה-HEPA, מסנן פחמן הפעיל ופוטו-קטליסט; לאחר מכן, יש לקרוע את שקית ההגנה ולהחזירם למקומם ביחידה.

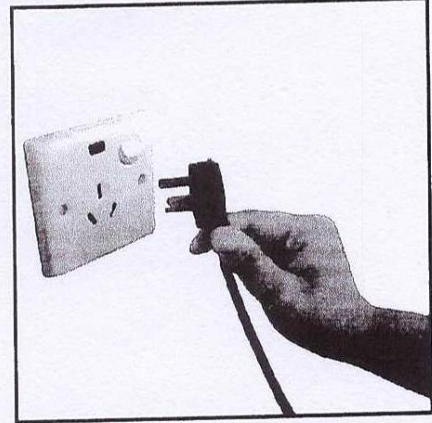
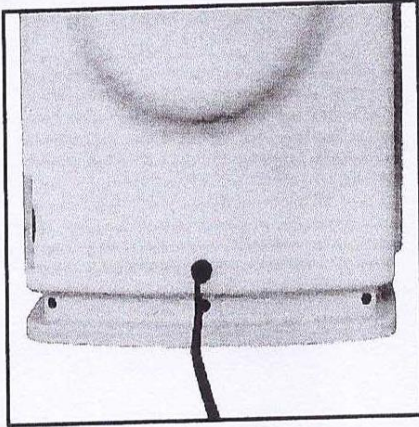


1. פתחו את הפאנל הקדמי
2. התקינו את מסנן הסיבים
3. התקינו את מסנן הפחמן הפעיל
4. התקינו את מסנן HEPA
5. סגרו את הפאנל הקדמי

הגדרות צריכה חשמל

תיאור:

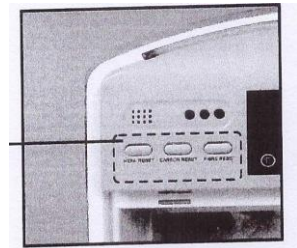
- (1) רמת הזיהום מתבססת על איכות האוויר בזמן שהמכשיר מחובר לשקע החשמלי. מצב העבודה עבור הימים הבאים יתבסס על רישום רמות הזיהום.
- (2) חברו את המכשיר לשקע החשמלי כאשר אתם מזיהים ריח מחשיד בחלל החדר.



לחצן האתחול (RESET) של ה-HEPA, מסנן פחמן פעיל ומסנן סיבים

- הצליל המושמע בעת לחיצה על לחצן האתחול (RESET) משמעו תחילת רישום זמן העבודה של ה-HEPA, מסנן הפחמן ומסנן הסיב.
- לחץ על לחצן האתחול (RESET) כאשר נשמע הצליל. המכונה מתחילה אוטומטית ברישום זמן השימוש ב-HEPA, מסנן הפחמן ומסנן הסיב והפוטו-קטליסט.

לחצן האתחול (RESET) של ה-HEPA, מסנן פחמן פעיל ומסנן סיבים



פירוק והתקנה של הפאנל הקדמי

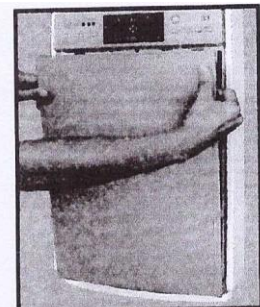
תרשים פירוק

צבטו את אזור ה"OPEN" שעל הפאנל הקדמי ומשכו אותו החוצה.

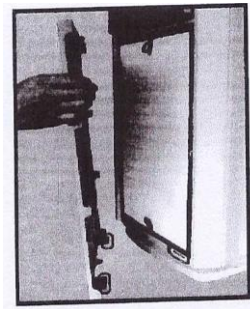
תרשים התקנה

הניחו את שני הפינים בחורים של היחידה והתקינו את הפאנל הקדמי.

תרשים פירוק (איור - שמאל)

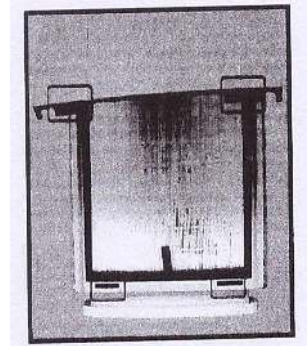


צבטו את אזור ה"OPEN" שעל הפאנל הקדמי.
משכו את הפאנל החוצה.

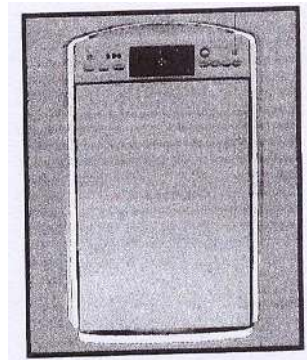


תרשים התקנה (איור - ימין)

הניחו את שני הפינים בחורים של היחידה.



התקינו את הפאנל הקדמי.



מדריך הוראות

הגדרות חשמל

- להפעלת היחידה, לחצו על לחצן ה-POWER. כעת תצוגת ה-LED פועלת:



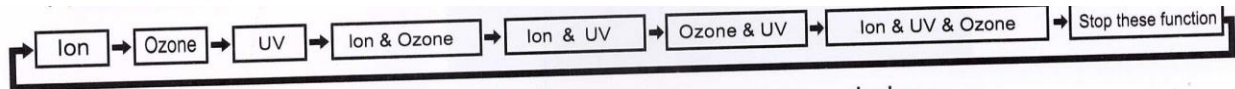
ION

Fan Speed

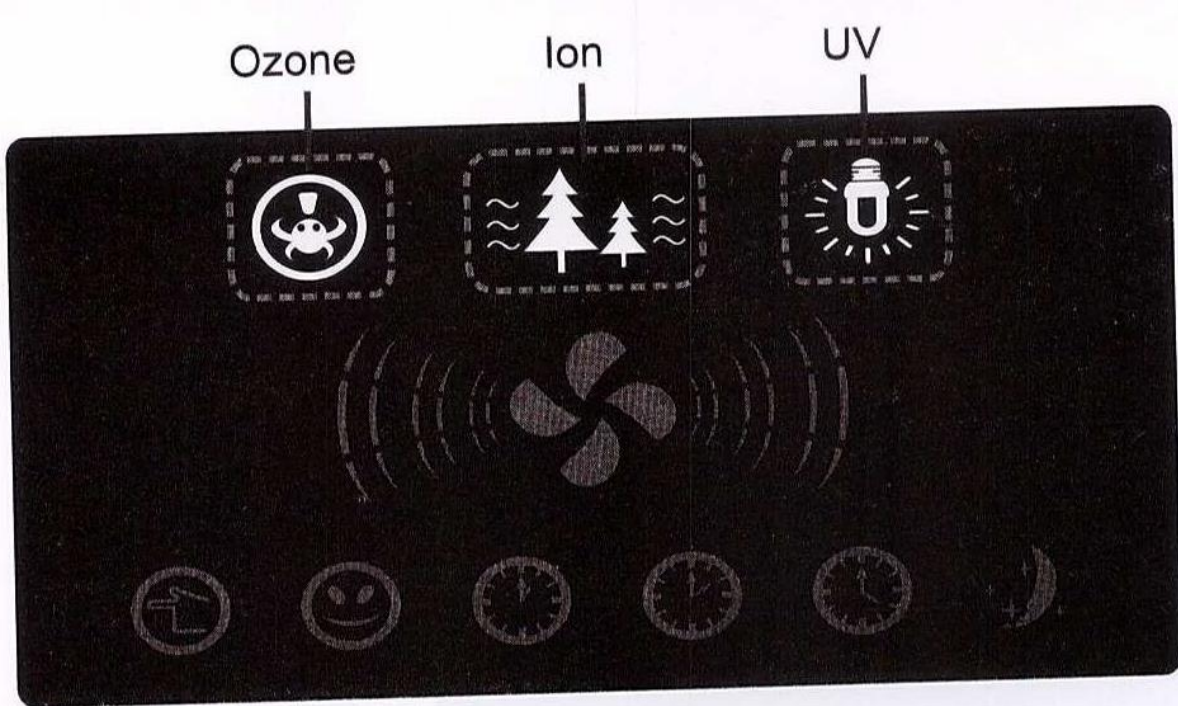
Manu Mode

הגדרת פעולות

לחצו על "FUNCTION" על מנת לבחור יון, אוזון ו-UV כמצוין בתרשים שלהלן:



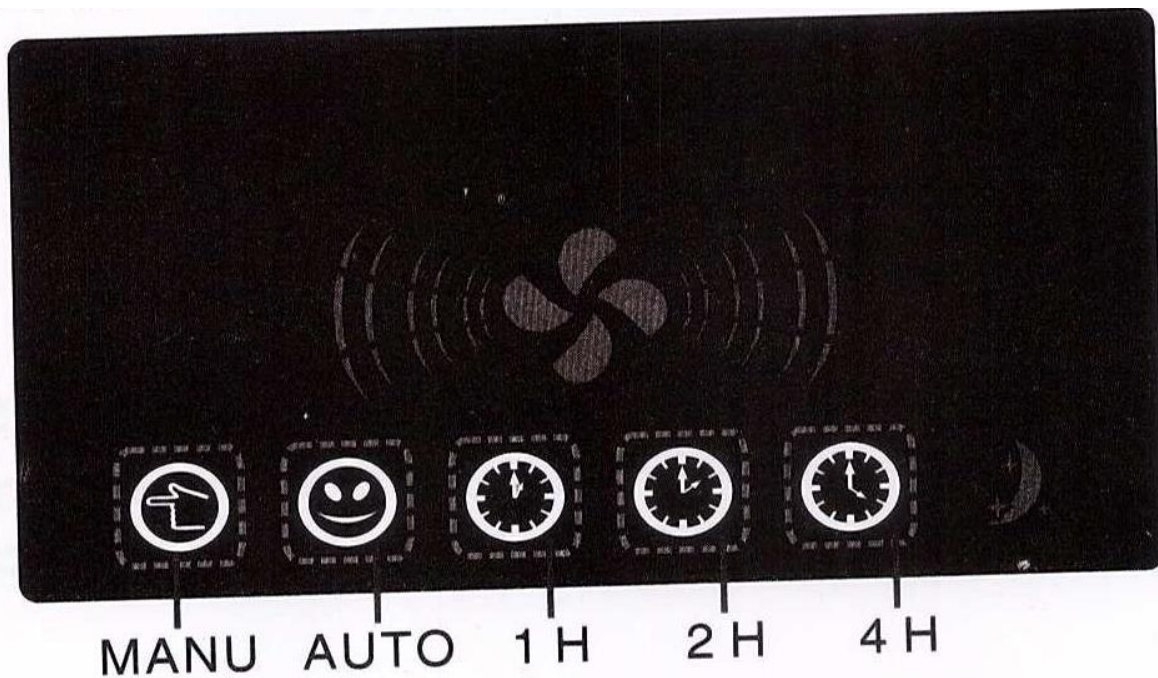
היון, אוזון ו-UV מוצגים על תצוגת הLED הצבעונית:
הערה: HEPA, מסנן פחמן פעיל והפוטו-קטליסט עובדים כל זמן שהיחידה פועלת.



הגדרת מצב (חיישן כבוי)

במידה שהיחידה נמצאת במצב SENSOR, היא אינה ניתנת לבקרה בכתרשים שלהלן.

- לחצו על לחצן ה-MODE באופן רציף על מנת לבחור מצב MANU/AUTO/1H/2H/4H.

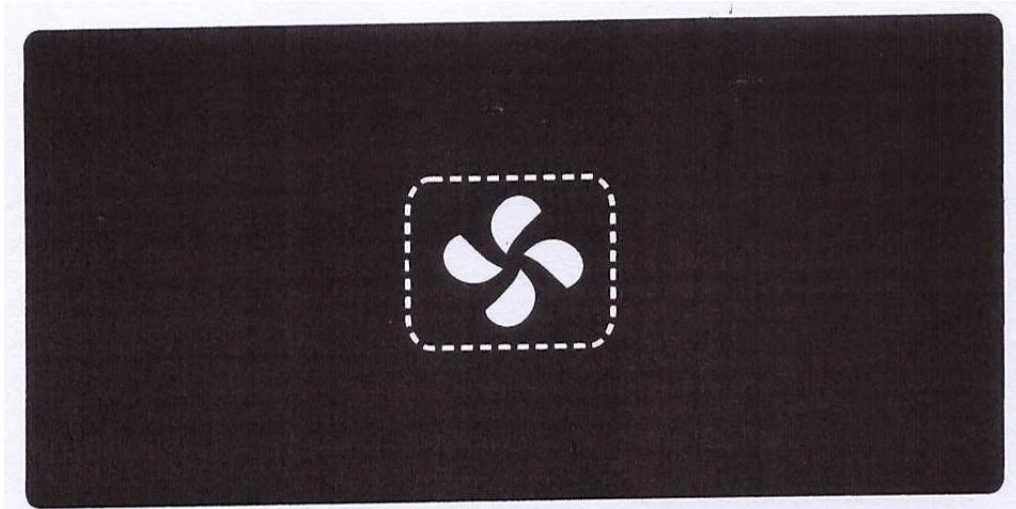


הגדרות מהירות מאוורר (חיישן כבוי)

במידה שהיחידה הוגדרה למצב SENSOR, אז לא ניתן להגדיר מהירויות.

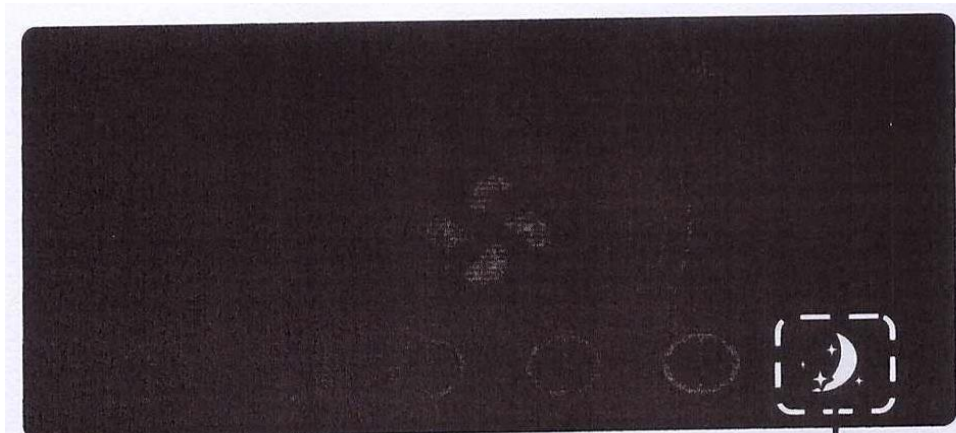
תצוגת מהירות מאוורר

- (1) לחצו על לחצן ה-SPEED על מנת לבחור בין מהירויות מאוורר: נמוכה, בינונית, גבוהה. תצוגת הLED מציגה: (מצב מהירות נמוכה, המאוורר זקוק לשתי שניות על-מנת להתחיל בפעולתו; מצב מהירות בינונית, המאוורר זקוק לשנייה אחת על מנת להתחיל בפעולתו; מצב מהירות גבוהה, המאוורר זקוק לחצי שנייה על מנת להתחיל בפעולתו)
- (2) מצב SLEEP (שינה) – הוא מצב לילה. לחצו על לחצן ה-SPEED למשך 3 שניות כדי לעבור למצב SLEEP. לחצו על כל לחצן על מנת לחזור למצב פעולה רגיל.



הגדרת מהירות מאוורר:

- (1) לחצו על לחצן ה-SPEED על מנת לבחור במצב שינה, מהירות מאוורר נמוכה, מהירות מאוורר בינונית ומהירות מאוורר גבוהה.
- (2) כאשר בוחרים במצב SLEEP (שינה), רק סימן ה-SLEEP מוצג בתצוגת הLED.
- (3) החזיקו את כפתור ה-SPEED למשך 3 שניות בכדי לבחור במצב SLEEP. לחצו על כל לחצן על מנת לחזור למצב פעולה רגיל.

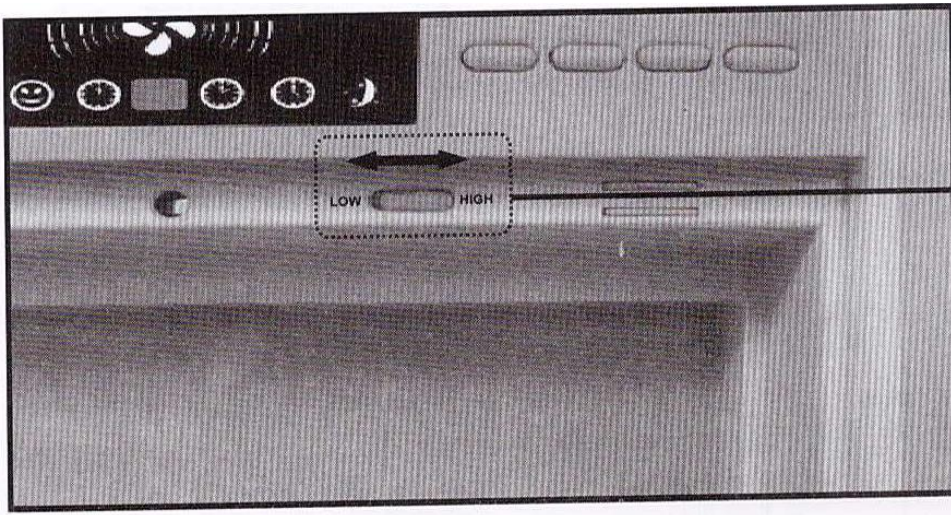


פעולת חיישן אוויר

- לחיישנים יש את היכולת לשמור מידע בזיכרון כל זמן שהמוצר מחובר חשמל. עם ניתוק המכשיר, החיישנים יאבדו את כל המידע שנאגר.
- עם חיבור המכשיר לחשמל, החיישנים יבדקו ויתעדו את איכות האוויר. בפעם הבאה שתפעילו את המוצר, החיישנים יתייחסו לתיעוד זה כסטנדרטי בבדיקת איכות האוויר.
- עדיף לחבר את החשמל במצב של איכות אוויר טובה, על מנת שהתיעוד יהיה של אוויר איכותי – מה שישפר את רגישות החיישן לרישום איכות האוויר.

הגדרת מתג רגישות

- מתג רגישות (כבתמונה מטה)
 - סטנדרט רגישות: LOW (נמוך) יכול לגלות ריח של 2-3 סיגריות; HIGH יכול לגלות ריח של 1-2 סיגריות.
 - הגדרת מתג רגישות:
- אם המחווון מופיע באדום או כחול למשך זמן רב לאחר הפעלת תכונת חיישן הריחות, ייתכן שהדבר נגרם בגלל הסביבה. יש לאתחל את הרגישות.
- הרגישות צריכה להיות LOW (נמוכה) אם מחווון הטיהור בצבע אדום משך זמן רב; הרגישות צריכה להיות HIGH (גבוהה) אם מחווון הטיהור בצע כחול משך זמן רב.



הגדרת מתג רגישות

הדלקת החיישן

- מחווון הטיהור יידלק לאחר לחיצה על לחצן SENSOR. חיישן ריח וחיישן חלקיקים (אופציונאלי) עובדים. המוצר יגלה וירשום איכות אוויר ויבקר אוטומטית את מצב העבודה.
- לוקח 3 דקות לתחילת עבודה לאחר הדלקת החיישן. במהלך 3 הדקות הללו, מחווון הטיהור ייצבע באדום.
- במידה שלחות האוויר גבוהה מ-80%, הדבר עשוי להשפיע על יכולתו של החיישן למדוד איכות אוויר באופן מדויק. במקרה כזה, אנו ממליצים להפסיק את עבודת החיישן באופן זמני.
- למחווון הטיהור ישנם שלושה צבעים אפשריים המייצגים את איכות האוויר, כבטבלה שלהלן:

כחול (איכות אוויר טובה)	סגול (אוויר מזוהם)	אדום (אוויר מזוהם ביותר)	צבע מחווון
המכשיר במנוחה.	המכשיר פועל במהירות מאורר בינונית	המכשיר פועל במהירות מאורר בינונית או גבוהה	מצב הפעולה של המכשיר

הוראות תחזוקה וניקוי

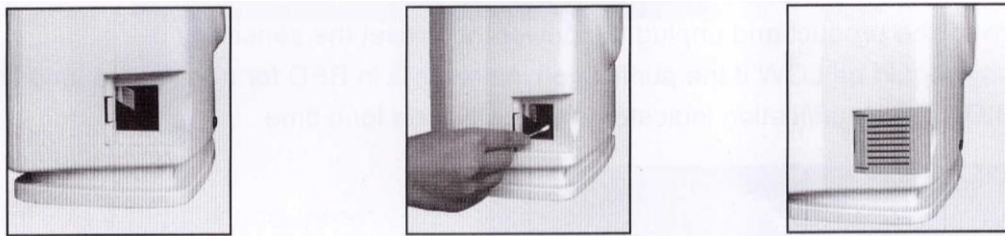
הוראות תחזוקה וניקוי

נא לנתק את התקע מהשקע החשמלי טרם ניקוי ותחזוקה

- אין להשתמש ביחידה עם מים.
- יש לדלל את נוזל הניקיון בטרם שימוש על היחידה.
- אין לנקות את היחידה עם הממס המצוין בצד ימין, שעשוי להביא לעיוות או דה-פיגמנטציה.
- במידה שמנקים באמצעות ממס כימי, יש לקרוא הוראות אלו טרם שימוש.

הוראות לניקוי חיישן חלקיקי אוויר (אנא ראו תמונות מצורפות)

- פתחו את פתח חיישן החלקיקים ונקו אותו באמצעות בד רטוב; ייבשו אותו באמצעות בד יבש
- נקו אותו מדי חודשיים. אין צורך לנקות את חיישן הריח.



1. פתחו את המכסה

2. נקו את החיישן

3. סגרו את המכסה

אמצעי זהירות להחלפת נורת ה-UV

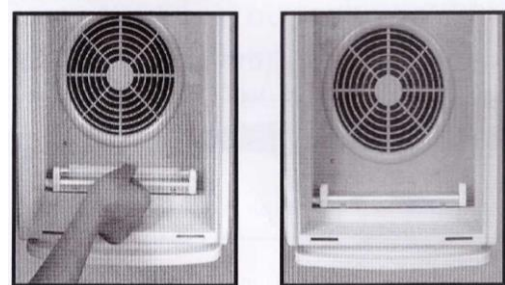
- כאשר לד ה-UV מהבהב, זהו סימן לכך שיש להחליף את נורת ה-UV.
- נתקו את היחידה מהחשמל, פתחו את הפאנל הקדמי והוציאו את ה-HEPA, מסנן פחמן פעיל ופוטו-קטליסט – ואז החליפו את נורת ה-UV



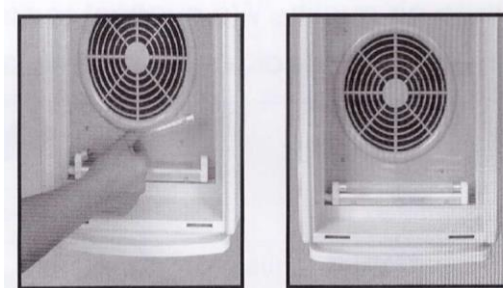
לד החלפת נורת UV

תרשים פירוק

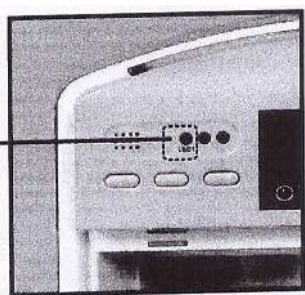
- הסירו את הפאנל הקדמי והוציאו את כל המסנן. אחזו בנורת ה-UV וסובבו אותה 90 מעלות עם/נגד כיוון השעון ולאחר מכאן הוציאו אותה החוצה.



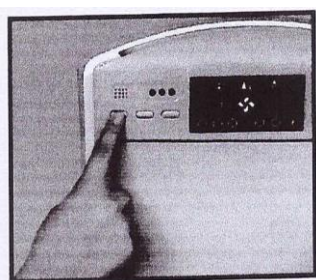
- התקינו את נורת ה-UV באותו אופן



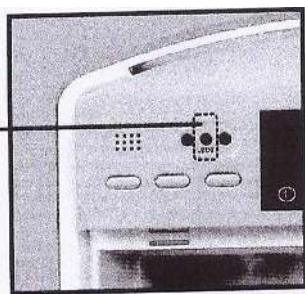
הוראות החלפת HEPA, מסנן פחמן פעיל, סיב פחמן ופוטו-קטליסט



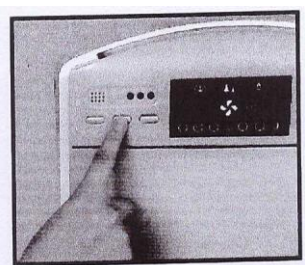
- כאשר נורית הLED של HEPA דולקת, יש להחליף את המסנן



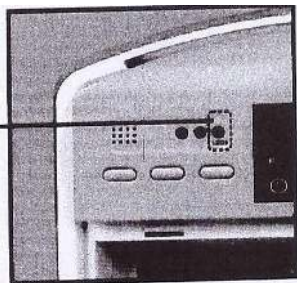
- זכרו ללחוץ על לחצן האתחול (RESET) לאחר החלפת מסנן HEPA. לאחר ההחלפה, יישמע צליל ואז נורית הLED תכבה. המוצר מתחיל ברישום זמן העבודה עם מסנן ה-HEPA.



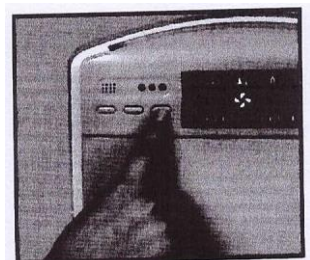
- כאשר נורית הLED של מסנן הפחמן הפעיל דולקת, יש להחליף מסנן זה וגם את מסנן הפוטו-קטליסט.



- זכרו ללחוץ על כפתור האתחול (RESET) לאחר החלפת המסנן. יישמע צליל ואז נורית הLED תכבה. המוצר מתחיל ברישום זמן העבודה עם מסנן הפחמן הפעיל ומסנן הפוטו-קטליסט.



- כאשר נורית ה-LED של מסנן הפחמן הפעיל דולקת, יש להחליף מסנן זה.



- זכרו ללחוץ על כפתור האתחול (RESET) לאחר החלפת המסנן.
יישמע צליל ואז נורית הLED תכבה.
המוצר מתחיל ברישום זמן העבודה עם מסנן סיב הפחמן.

שאלות נפוצות

מה לבצע	בעיה
לבדוק האם המכשיר מנותר מהחשמל. לחבר שוב לחשמל. לבדוק האם הפאנל הקדמי מותק כראוי. לכסות את הפאנל הקדמי בזהירות.	המכשיר אינו עובד
עשוי להיגרם בשל אדים, פיח או השפעה של פצצת אירוסולים על חיישני האוויר. העבירו את היחידה לחדר אחר ובדקו אותה שם. ייתכן שהמכשיר מוגדר לרגישות גבוהה. החליפו לרגישות נמוכה.	עבודה רציפה מבלי יכולת להפסיק. נורית הLED דולקת בצבע אדום כל הזמן.
נקו את מסנן הפחמן הפעיל או את היחידה, או החליפו את המסנן בחדש.	המכשיר לא מסלק ריחות
ייתכן שמסנן ה-HEPA מזוהם. נקו את מסנן ה-HEPA או החליפוהו בחדש.	האבק שבאוויר אינו מסולק והמכשיר מפיק רעש רב מהרגיל
ייתכן שהפילטרים אינם סופחים את האבק. העבירו את היחידה לחדר אחר עם מהירות מאוורר גבוהה. ייתכן שהחדר גדול מדי עבור פעולת המכשיר. ייתכן שהמכשיר מוגדר לרגישות נמוכה. החליפו לרגישות גבוהה.	המכשיר אינו יכול לפעול בסביבה מזוהמת מידי. נורית הLED בצבע ירוק כל הזמן

במידה שהבעיה עדיין קיימת לאחר שעברתם על כל הפתרונות האפשריים, אנא נתקו את המכשיר מהחשמל ושלחו לתיקון.

פרמטרים טכניים

מטהר אוויר				תיאור
B-785				מספר מודל
גבוהה	בינונית	נמוכה	שינה	מהירות מאוורר
365	320	230	160	נפח זרם אוויר
45	40	30	22	רמת רעש (דציבל)
68				דירוג חשמלי (וואט)
5*10 ⁶ יון/סמ"ק				יונים
2.5 מטר				אורך כבל חשמלי
אורך 340 * רוחב 222 * גובה 610 (מ"מ)				גודל מוצר
7.5 קילוגרם				משקל נטו
		שטח פעולה: 46 מ"ר	אספקת מתח: ○ 240–220 וולט, 50 הרץ 110–120 וולט, 60 הרץ	

(1) הדירוג החשמל המוצג אינו כולל את ה-UV (6 וואט)

(2) החשמל הנצרך הוא בסביבת 2 וואט במצב כיבוי. אנו ממליצים לנתק את הכבל החשמלי מהשקע במידה שלא נעשה שימוש במכשיר משך זמן רב, על מנת לחסוך בחשמל.

פרמטרים טכניים של מסנן הסיבים

תיאור	גודל	חומר גלם	איזור טיהור	אורך חיים
מסנן סיבים ופוטו-קטליסט	אורך 428 * רוחב 270 * גובה 05 (מילימטר)	סיב פחמן	80,000 מ"ר	בערך שנה אחת

פרמטרים טכניים של ה-HEPA

תיאור	גודל	קצב טיהור	גודל מינימאלי של טיהור	אורך חיים
HEPA	אורך 429 * רוחב 270 * גובה 33 (מילימטר)	מעל 99.9%	קטן מ-0.0003 מילימטר	בערך שנה אחת

פרמטרים טכניים של מסנן פחמן פעיל

תיאור	גודל	חומר גלם	איזור טיהור	אורך חיים
מסנן פחמן פעיל	אורך 429 * רוחב 270 * גובה 15 (מילימטר)	קליפת אגוז	750,000 מ"ר	בערך שנה אחת

פרמטרים טכניים של נורית UV

תיאור	גודל	דירוג חשמלי	אורך גל	אורך חיים
נורית UV	T5	6W	254 ננומטר	6,000 שעות

אוויר נקי הוא מקור החיים הבריאים



תעודת אחריות מטהר אוויר

דגם	מספר סידורי	צבע	
תקופת תחזוקה	מ	עד ל	
קונה	שם	טלפון	
	כתובת		
חנות	שם	טלפון	
	כתובת		
הערות	<p>1. תקופת האחריות היא שנה אחת. היצרן מתחייב כי המכשיר נטול פגמים ובמצב של 100% תפעול במשך תקופת התחזוקה (שימוש אישי שגוי מהווה חריגה).</p> <p>2. טלפון שירות לקוחות: 08-9331239</p>		