

הוראות הפעלה למטהר אויר B668



אנו מודים לכם על כך שרכשתם את המוצר המוגן על ידי זכויות קניין רוחני

המוצר מוגן על ידי חברת ביטוח, עם פטנט על חידוש,

טכנולוגיה פרקטית חדשה ברישוי ופטנט עיצוב

- אנא קרא את מדריך ההוראות בעיון טרם השימוש
- אנא שמור על מדריך ההוראות לכל צורך עתידי

תוכן העניינים

.....	זהירות
.....	אזהרה
.....	שים לב!
.....	תפקוד המכשיר
.....	טיהור
.....	חדשנות טכנית לטיהור
.....	חדשנות טכנית למען האנושות
.....	הוראות רכיבים
.....	תרשים כללי
.....	תרשים של חלקי ההפעלה
.....	תרשים של המכשיר
.....	זהירות לפני השימוש
.....	זהירות בסביבת העבודה
.....	התקנת המסננים
.....	התקנת הארומה
.....	חיבור חשמל
.....	תפקידו של זיכרון חיישן האויר
.....	מדריך הוראות
.....	הגדרות חשמל
.....	הגדרות פעולה
.....	הגדרות מצב
.....	הגדרת מהירות המאוורר
.....	הוראות מצב הפעלה של תצוגת LED
.....	הוראות תחזוקה וניקיון
.....	זהירות בעת החלפת מנורת UV
.....	שאלות נפוצות

.....פרמטרים טכניים של המכשיר


.....פרמטרים טכניים של מנורת ה-UV


.....פרמטרים טכניים של HEPA

.....פרמטרים טכניים של הפוטוקטליזטור והפחם הפעיל

זהירות

על מנת למנוע נזק או פגיעה אפשרית למשתמשים או לאחרים, הקפד לעמוד בדרישות כמפורט להלן:

 אזהרה! זוהי תזכורת לכך ששימוש לא נכון או טיפול לא נכון עלולים לגרום למות.

 שים לב! זוהי תזכורת לכך ששימוש לא נכון או טיפול לא נכון עלולים לגרום לפציעה

 **אסור**  **חייב**



זהירות



ללא פירוק, תיקון
ושחזור

לא לפרק

זה עלול לגרום לשריפה או נזק

אנא שלחו אותו לסוכן לתיקון



חבר את החשמל
אל השקע.

זה עלול לגרום לשריפה בשל חימום
או הלם חשמלי.

אל תשתמש בתקע פגום או שקע



אל תשתמש בשקע
הפעלה או במחבר
חיווט. השתמש
במתח המדורג

אסור

עלול לגרום לשריפה



אנא נקה את השקע
באופן קבוע

אם יש אבק על התקע, הוא

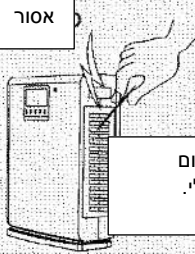
עלול להחליש את הבידוד ואפילו לגרום
לשריפה.

- הוצא את התקע החוצה ונקה אותו עם מטלית לכה.

אנא הסר את התקע מהשקע במידה ולא
משתמשים בו למשך תקופה ארוכה.



אין להכניס אף חפצי מתכת
לתוך המכשיר.



זה עלול לגרום
להלם חשמלי.

אסור



אל תחברו או תנתקו
מהחשמל עם ידיים
רטובות.

הימנעו מרטיבות

זה עלול לגרום להלם חשמלי.



אנא נתקו מהחשמל כאשר אתם
מנקים.

נתקו מהחשמל

אחרת המכשיר עלול להתחיל לעבוד באופן פתאומי מה
שעלול לגרום להלם חשמלי או פציעה.



אל תתקן אותו כאשר הכבל או התקע פגומים.

אסור

זה עלול לגרום לקצר, הלם חשמלי או שריפה.

- אנא שלח אותו לסוכן לתיקון




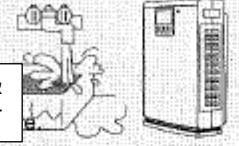

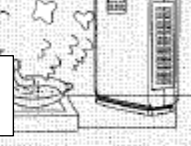

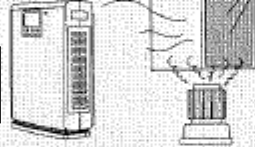


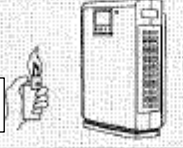

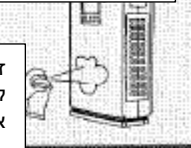

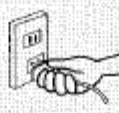
הימנעו ממגע עם מים
על פני השטח של
המכשיר.

הימנעו מרטיבות

זה עלול לגרום לקצר או הלם חשמלי

שים לב!



<p> אל תשתמש במקום רטוב או בעל טמפרטורה גבוה כגון חדר אמבטיה וכו'.</p> <p>הימנע משימוש בחדר עם רטיבות גבוהה</p> <p>אחרת זה עשוי לגרום לקצר חשמלי, זעזוע חשמלי או שריפה</p> 	<p> אל תשתמש בחדר עם מנורה מפויחת כגון במטבח</p> <p>אסור</p> <p>עלול לגרום לפגיעה מאחר והמכשיר אינו מאוורר</p> 
<p> אנא אוורר באופן תמידי כאשר נעשה שימוש עם אש בחדר</p> <p>אחרת זה עשוי לגרום להרעלה של CO1 מאחר והמכשיר אינו מאוורר</p> 	<p> אין להשתמש במכשיר כאשר משתמשים בקוטל חרקים בחדר</p> <p>אסור</p> <p>אחרת ייתכן שחומר ההדברה יאוחסן במכשיר ויפוצץ החוצה בזמן העבודה הרגיל</p> <p>אנא אווררו היטב לאחר השימוש בקוטל החרקים ולפני הפעלת המכשיר</p>
<p> אל תנשוף בשום צורה שהיא סיגריה דלוקה אל תוך המכשיר</p> <p>הימנע מאש</p> <p>זה עלול לגרום לשריפה</p> 	<p> הרחק מאלכוהול, מרסס אורגני או קוטל חרקים.</p> <p>אסור</p> <p>זה עלול לגרום לסדקים, קצר, הלם חשמלי, פגיעה או שריפה</p> 
<p> אנא החזק את התקע ולא בכבל בעת ניתוק מהחשמל</p> <p>אחרת זה יכול לגרום לקצר, שבירת הכבל, קצר חשמלי, הלם חשמלי או שריפה.</p> 	<p>זהירות</p> <p>אנא דאג להסיר את התקע מהשקע במידה ומתקיים אחד מהתנאים הבאים:</p> <ul style="list-style-type: none"> * אם כל המתגים אינם פועלים. * אם כבל החשמל או התקע מתחממים באופן יוצא מהכלל * אם יש ריח מוזר, רעש יוצא דופן או רטט. * כל חריגה או לקות אחרת.

אם כבל החשמל פגום אנא שלחו אותו לסוכן או למרכז שירות לתיקון, או טכנאי לתיקון. אל תשנו או תתקנו בעצמכם

פונקציות-תפקידים

טיהור

פילטר HEPA כפול: שאיפת אבקה, עשן וכמה חלקיקים שנשאפים ואשר קל להם לגרום לאלרגיות, מחלות נשימה ואסטמה. זה יכול לספוג חלקיקים יותר מ 0.3 מיקרון ביעילות טיהור של יותר מ- 99.9%.

פילטר פחם פעיל כפול: פורמלדהיד הוא גז חסר צבע עם ריח מציק חזק שנעשה בו שימוש נרחב בארכיטקטורה והוא מסרטן. פחמן פעיל יכול לטהר פורמלדהיד בשיעור של 93.7%, בנזן בשיעור של 92.9%.

זרז פוטו כפול: יעיל מאוד לפרק את הגז המזיק והרעיל באוויר ולהרוג את הנגיפים באוויר. שיעור העיקור ושיעור הטיהור של TVOC הוא עד 97.6% ו- 97.3% בהתאמה.

מנורת UV כפולה: האוויר הוא המדיה העיקרית להפצת שפעת. טיהור אוויר הוא שיטה יעילה למניעת שפעת. עם טכנולוגיית עיקור UV, שיעור העיקור של חיידקים טבעיים הוא עד 97.6%.

יון: יון שלילי זוכה לשבחים כ"וויטמין אוויר" בתחום הרפואי. אם אתה חי בסביבת יונים שלילית גבוהה, זה יכול לשפר את חסינות המטבוליזם האנושי. 5 מיליון יונים שליליים ייווצרו בשנייה לשם יצירת קבוצת יונים.

אוזון (לא חובה): אוזון מסוגל לפרק ריח אורגני וזיהום ביולוגי - בינתיים זה יבודד חמצן מהאוויר ויעלה את ריכוז החמצן באוויר. המכשיר הזה מייצר אוזון של MIJ 50 לשעה.

ארומה (לא חובה): הוא מרגיע ומרענן את התודעה.

חדשנות טכנית לטיהור

מנורת אולטרה סגול: בשילוב עם מאפייני המסנן והתווים הפיזיים של עיקור ה-UV, אנו ממשים חיסול גבוה ואפקטיבי של נגיף באוויר הזורם במהירות.

מסנן פוטו קטליזטור: מאמץ חומר ננו TiO2 שיש לו אפקט חמצון חזק להשמדת קרום התא, מקפיא את חלבון הנגיף, ומעכב את פעילות הנגיף שנלכד על ידי מסך המסנן. מיצוק חלבוני הוירוס מעכבים פעילות ויראלית

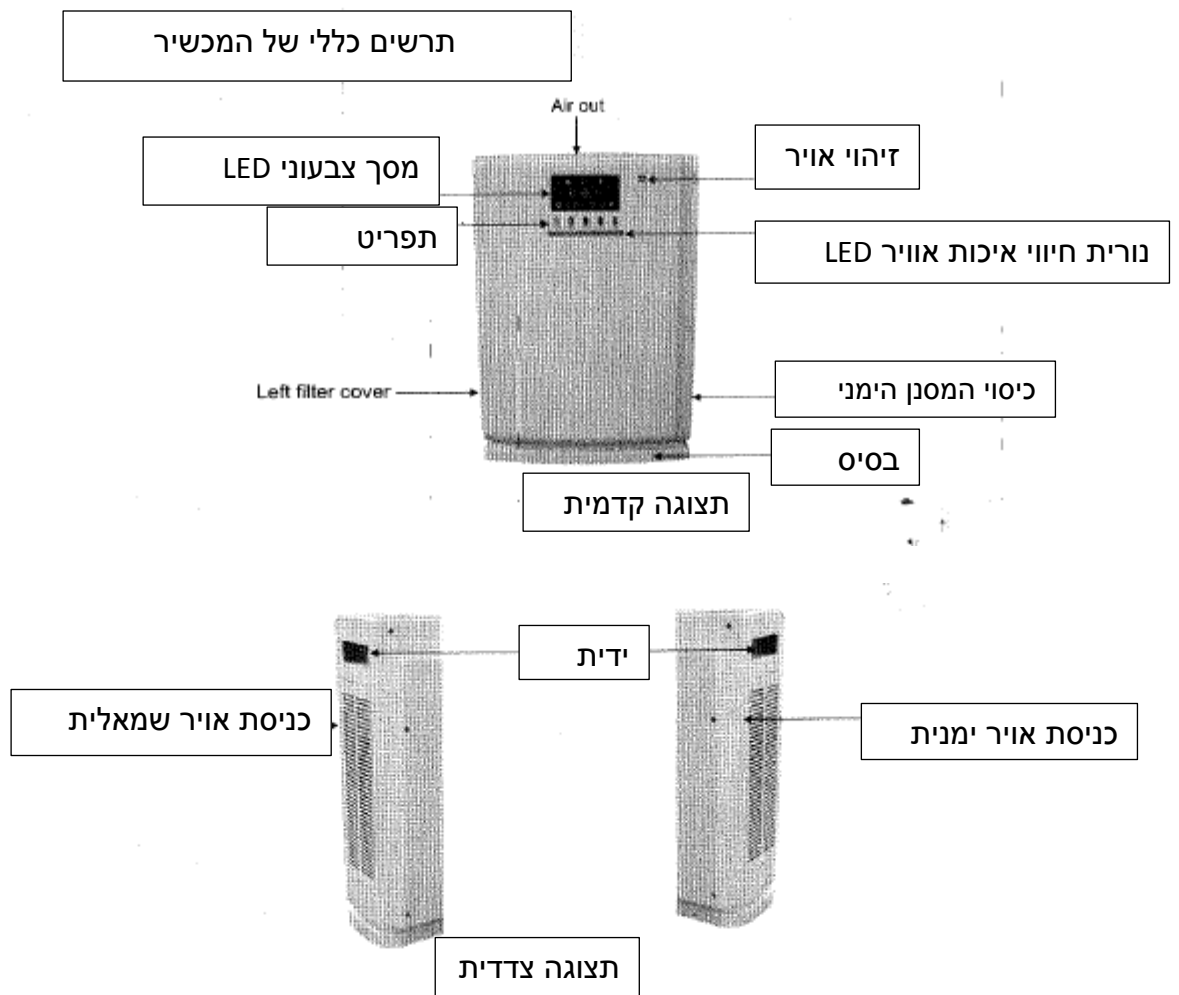
מסנן HEPA: משתמש בסיבי הזכוכית האלקטרוסטטית החדשים ביותר, ויכול ללכוד חלקיקים שהם קטנים יותר מתאים.

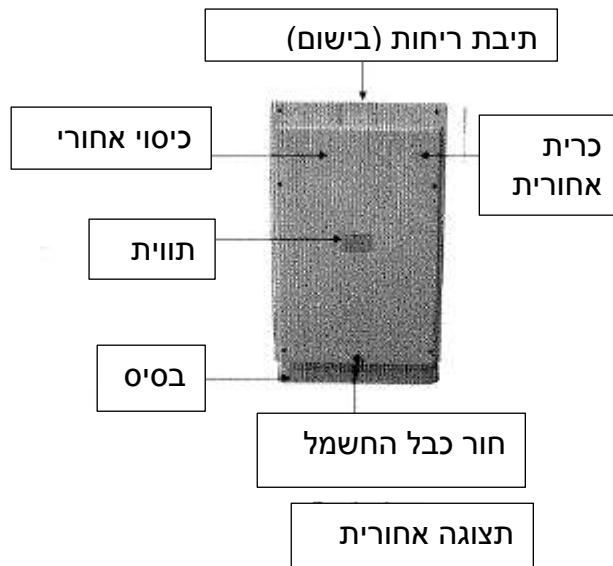
פילטר פחם פעיל: ביוסינתזה מקליפת אגוז, אזור הספיחה של פחמן פעיל, גבוה ומגיע עד 750000 מ"ר.

חדשנות ויישום של טכנולוגיה הומניסטית

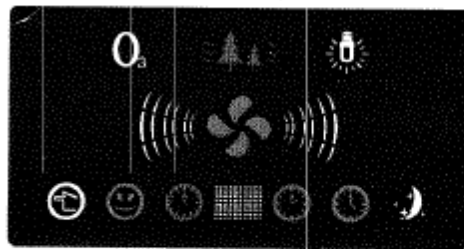
- **חיישן זיהום:**
במוצר ישנם חיישני ריח שיכולים לאתר כל מיני זיהומים באוויר ולשלוט בהם, זהו מצב העבודה של המוצר.
- **מחונן טיהור ונורת LED טיהור.**
מחונן הטיהור מראה את איכות האוויר בהתאם לצבע אדום/סגול/כחול.
- **מצב אוטומטי:**
מובנה IC אינטליגנטי, יכול להגדיר מצב ידני / טיימר / חיישן אוויר לפי הצורך שלך.
- **מסך LED צבעוני:**
אמצו מסך צבעוני LED לשימוש נוח יותר.

תרשים המוצר

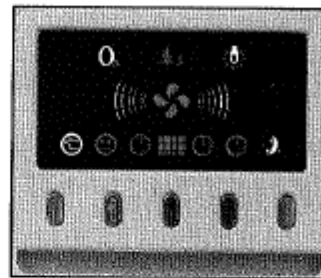




תרשים של חלקי ההפעלה

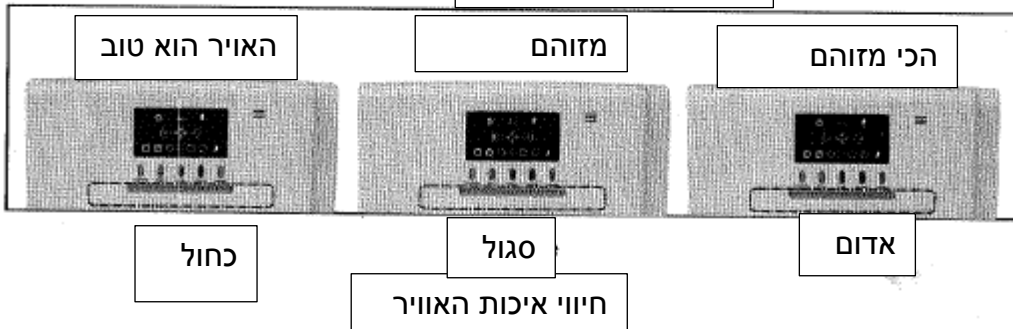


מסך צבעוני LED

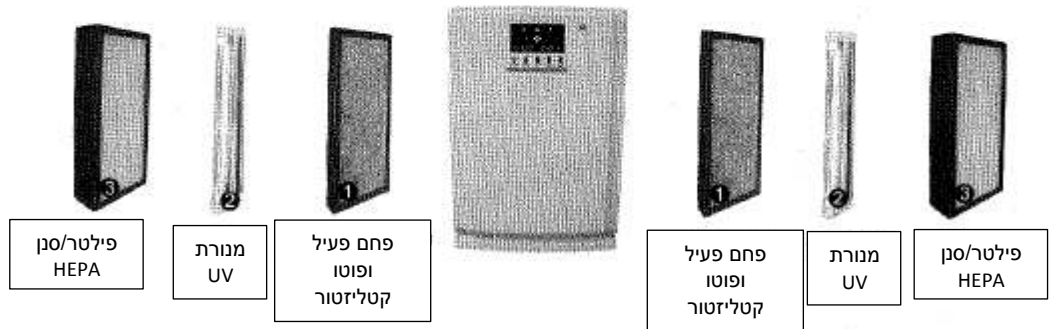


צג התפריט

מיזוג אויר



תרשים המכשיר



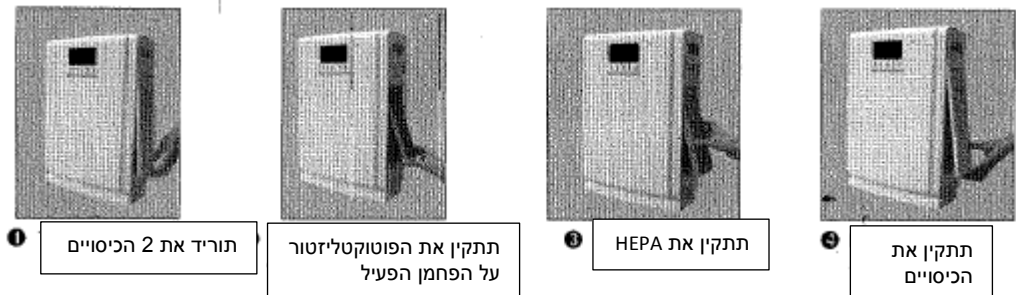
זהירות לפני השימוש

סביבת עבודה של מטהר אוויר

- הרחק את היחידה במרחק 30 ס"מ או יותר מהקיר או הרהיטים.
- הרחק את היחידה במרחק של 100 ס"מ מהטלוויזיה או המחשב.

• התקנת המסננים

- (1) הסר את הכיסוי הימני והשמאלי.
- (2) קרע את שקית הגנת המסננים השקופה והכנס אותם ליחידה.



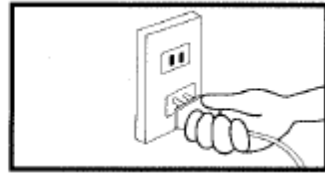
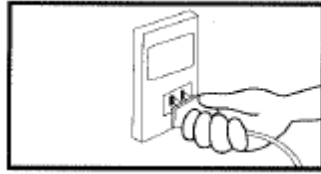
התקנת הארומה (פונקציה אופציונלית)

- (1) לחץ על תיבת אחסון הארומה, וקח את הארומה מהתיבה.
- (2) הסר את מכסה הארומה ולחץ שוב לאחר הכנסת הארומה לתיבת האחסון.



חיבור לחשמל

הערות: (1) וודא שחיבור המכשיר לדרגת העוצמה. (2) אנא חבר את התקע לשקע לחלוטין.



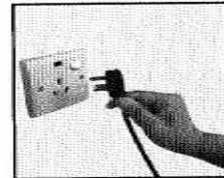
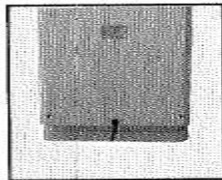
תפקידו של זיכרון חיישן האוויר

חיישן פונקציית הזיכרון פועל כאשר המכשיר מתחבר לחשמל, וכל תיעוד החיישן יאבד לאחר ניתוק החשמל. לאחר חיבור לחיבור לחשמל, החיישן יבדוק את איכות האוויר וישמור על רשומה זו. כאשר נשתמש במוצר בפעם הבאה, החיישן יתייחס לרשומה האחרונה כסטנדרט כדי לבדוק את איכות האוויר. אנא הפעל את פונקציית החיישן בסביבת אוויר טובה, כך שהחיישן יוכל לגלות את זיהום האוויר הנמוך ולשפר ולהעלות את הרגישות של החיישן לגילוי איכות האוויר.

מדריך הוראות

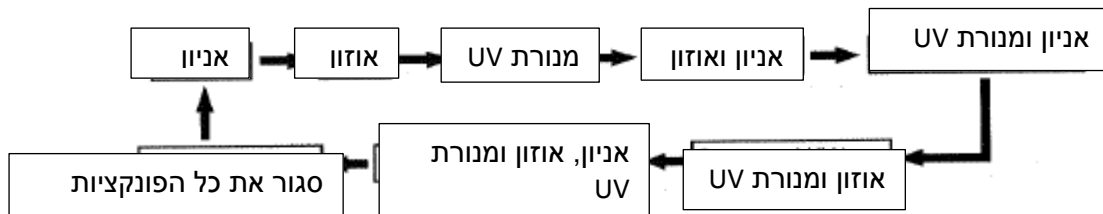
הגדרת חשמל

- (1) בעת חיבור התקע לשקע, החיישן ייקח את איכות האוויר הזו כסטנדרט. בפעם הבאה המכשיר יכנס למצב העבודה על פי תקן זה.
- (2) נא חבר את התקע מתחת לסביבה מקורה שמריחה פחות.

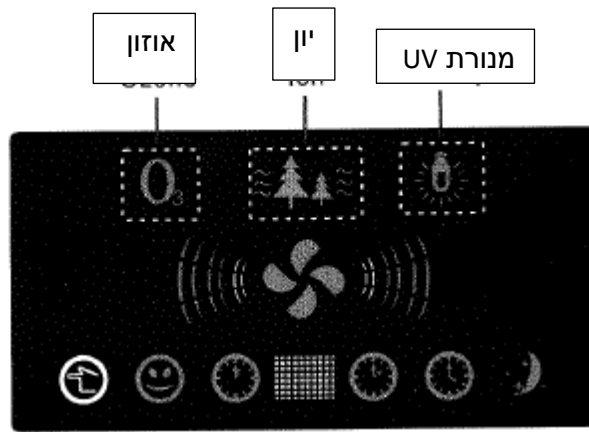


הגדרת פונקציה

לחץ על כפתור "FUNCTION" כדי לבחור פונקציה אחת או שתיים בין "ANION" ל- "OZONE" לפי התרשים המופיע מטה.



לחץ על כפתור "POWER" כדי להפעיל / לכבות את המכונה, והאניון עובד באופן אוטומטי, מהירות מאוורר ידנית ונמוכה, התצוגה תואר:



הערות:

(1) אוזון הוא פונקציה אופציונלית.

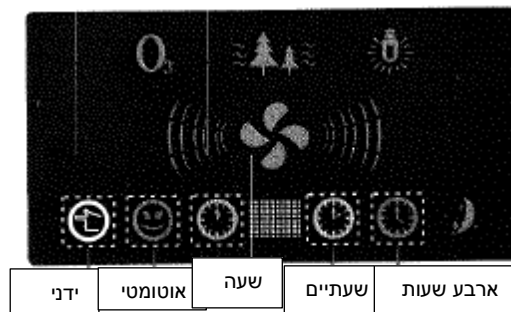
(2) כאשר האוזון עובד, אנשים חייבים בהכרח לעזוב את החדר. האוזון הורג כל המיקרואורגניזמים הידועים כמו נגיפים, חיידקים, פטריות, אצות וכו'. אבל זה יכול גם להשפיע לרעה על בריאות האדם.

(3) פילטר HEPA פחמן פעיל ומסנן פוטו קטליזטור פועלים פעם אחת.

הגדרת מצב (חיישן האוויר חייב להיות כבוי)

אם המכשיר נמצא במצב חיישן, הדגם שלהלן לא יהיה זמין.

לחץ על כפתור "MODE" לבחירת MANU / AUTO / 1H / 2H / 4H, נורית חיווי מופיעה כדלהלן



הערות: MANU (1) ידני, היחידה צריכה לכבות ידנית * .

(2) אוטומטי: פירושו עבודה של המכשיר כל 20 דקות ונכבה כל 40 דקות.

(3) 1 / 2H / 4H: מצב טיימר, היחידה תכבה לאחר שעה / שעתיים / 4 שעות.

הגדרת מהירות המאוורר

(1) אם היחידה נמצאת במצב חיישן, לא ניתן לשנות את המהירות. לחץ על כפתור "SPEED" לבחירת מהירות מאוורר "נמוכה", "בינונית" או "גבוהה", נורית חיווי תופיע להלן.



(2) (2) שינה היא מצב לילה, על מנת למנוע הפרעה לשינה, נורית חיווי בלבד תדלוק במצב שינה. פשוט לחץ על Speed במשך 3 שניות למצב שינה, ולחץ על כל כפתור אחר למהירות אחרת של המאוורר.



מצב שינה

הוראות תחזוקה וניקוי

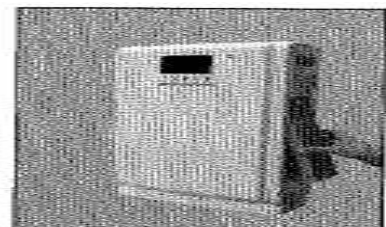
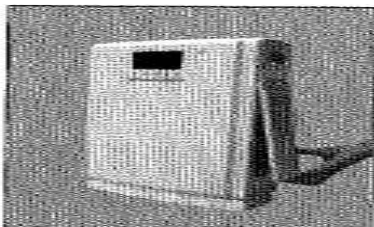
הוראות תחזוקה וניקיון

נתק את המכשיר מהחשמל לפני ניקוי ותחזוקה

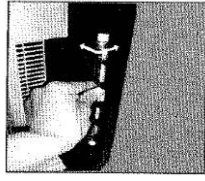
- אל תנקו את המכשיר במים.

- אם אתה מנקה עם חתר, אנא רכך אותו לפני השימוש.
- אל תנקה את המכשיר עם הממיס המופיע מימין שעלול לגרום לעיוות, או דפיגמנטציה.
- אם מנקים עם ממיס כימי. אנא קרא את הוראות הזהירות שלו לפני השימוש.

החלפת והתקנת מנורת UV



(1) פתח את הכיסוי הימני והשמאלי ואז הוציא מסנן HEPA, ואת מסנן הפחם הפעיל והפוטו קטליזטור



3) התקן גם את מנורת ה-UV באותה דרך אחרי שחיברת אותה עם הראש שלה



2) החזק את מנורת ה-UV וסובב אותה לכיוון השעון או נגד כיוון השעון, ואז תוציא אותה.

שאלות נפוצות

אנא בדוק בבקשה את הנקודות הבאות לפני שאתה שולח לתיקון.

פריטי בדיקה	חריגות
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק אם התקע התנתק מהשקע. • חבר שוב את החשמל. ← • בדוק אם הלוח הקדמי מותקן באופן שלם. • שחזר את הלוח הקדמי בזהירות. ← 	לא עובד
<ul style="list-style-type: none"> • זה אולי בגלל הפרעות. • נתק את אספקת החשמל והפעל מחדש את היחידה לאחר 15 דקות. ← 	עובד כל הזמן ולא מצליח לעצור. נורית חיווי בצבע אדום כל הזמן.
<ul style="list-style-type: none"> • מסנן הפחם הפעיל או המכשיר עשויים להיות מזוהמים. • נקה את פילטר הפחם הפעיל או את המכשיר, או החלף מסנן פחם פעיל חדש. ← 	לא ניתן להסיר ריח
<ul style="list-style-type: none"> • פילטר HEPA עשוי להיות מזוהם • נקה את מסנן HEPA או החלף אותו במסנן חדש ← 	הזיהום באוויר לא ניתן להסרה והמכשיר עובד ומייצר רעש גבוה
<ul style="list-style-type: none"> • יתכן והזיהום לא ייספג למסננים. • לעבור לחדר אחר כדי לעבוד ברציפות מתחת למאוורר עם מהירות גבוהה ← • יתכן וגודל החדר גדול מדי לאזור הרלוונטי. • יתכן שנבחרה רגישות נמוכה. • עבור למצב של רגישות הגבוהה ← 	הזיהום באוויר לא מוסר והמכשיר מרעיש

אם הבעיה עדיין קיימת לאחר הבדיקה לעיל, אנא נתק מהחשמל ושולח לתיקון.

פרמטרים טכניים

פרמטרים טכניים של המכשיר

מטהר אוויר		תיאור	
B-668		מס' מודל	
גובה	בינוני	נמוך	מהירות מאוורר
330	280	220	נפח זרימת האוויר
44	38	32	רמת רעש (db)
55		דירוג חשמל (W)	
5X10 ⁶ ions/cm ³		יונים	
>1.8 m		אורך כבל החשמל	
L360*W183*H510(mm)		גודל מוצר	
6.5 KG		משקל נטו	
431ft ² (40m ²)	אזור ישים	<input checked="" type="checkbox"/> 220V-240V, 50Hz <input type="checkbox"/> 110V-120V, 60Hz	אספקת מתח

פרמטרים טכניים של ה-UV

זמן חיים	אורך גל	דירוג הספק (w)	גודל	תיאור
6000 שעות	254nm	W6	T5	מנורת אולטרה סגול

פרמטרים טכניים של HEPA

זמן חיים	מינימום של טיהור	שיעור הטיהור	גודל	תיאור
בערך שנה 1	≤ 0.0003mm	≥ 99.9%	L250xW100xH20(mm)	HEPA

פרמטרים טכניים של הפחם הפעיל והפוטו קטליזטור

זמן חיים	אזור טיהור	חומרי גלם	גודל	תיאור
כ-6 חודשים	550000m ²	קליפת אגוז	L238xW100xH10(mm)	פחמן פעיל ופוטו קטליזטור