

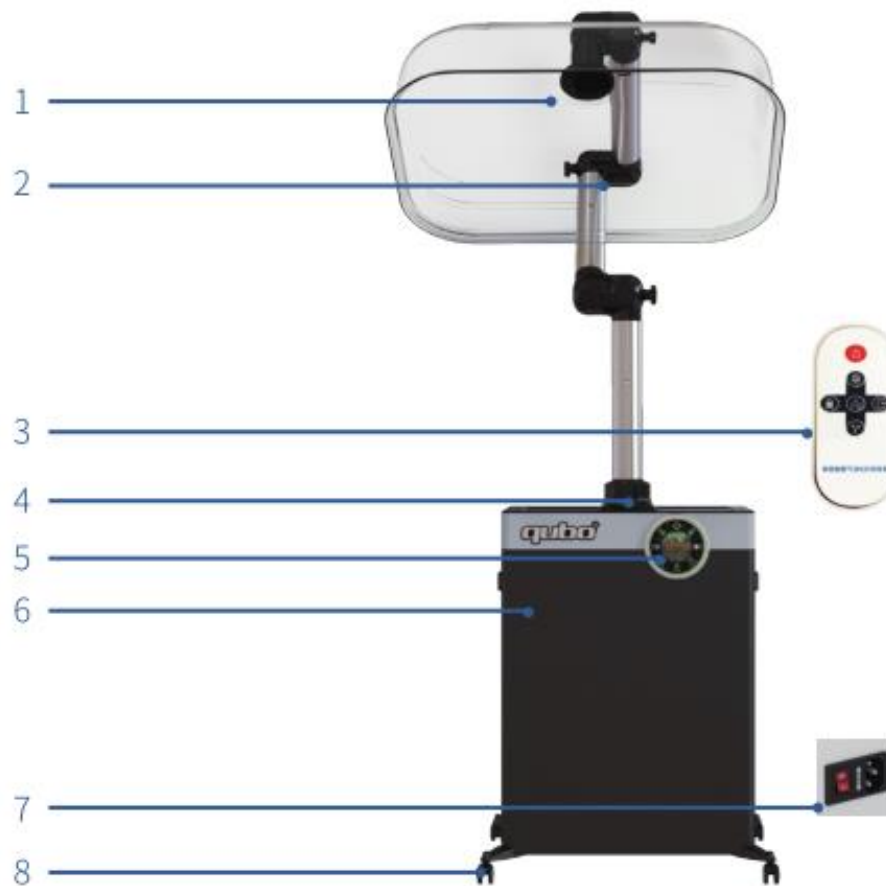
מסנן שואב לטיהור ריחות וגזים - מדריך למשתמש

XA350



מראה ומבנה

Xa350 הינו מטהר עשן נייד בעוצמה גבוהה לשימוש בחללים פנימיים העושה שימוש ב-moxibustion. מטהר העשן כולל 4 גלגלים אוניברסליים וניתן להזיז אותו לכל מקום. ניתן לבחור בצינור ספיגה מקוטע או בזרוע תמיכה מסגסוגת אלומיניום בהתאם לצורך. ישנן 10 מהירויות מאוורר, טיימר, התראה במקרה של סתימה במסנן ופונקציות חכמות נוספות. סינון בעל 3 שלבים המאפשר טיהור מהיר. האוויר המטוהר עומד בתקן ה-CMA ומבחן ה-SST.



1. מכסה ספיגה 2. צינור ספיגה 3. שלט רחוק
4. תושבת האוגן 5. לוח בקרה 6. מכסה קדמי של המכשיר
7. מפסק 8. גלגל + מעצור 9. ידית

מפרט

גודל פתח כניסת האוויר	<u>1x75mm</u>
מתח	<u>/220V</u>
הספק נכנס	<u>350W</u>
סיבובים	<u>(r/min)6500</u>
ביצועי סינון	<u>0.3µm 99.97%</u>
מהירות מאורר	<u>28m/s</u>
רעש	<u>65dB></u>
אורך צינור הספיגה	<u>1.2m</u>
נפח אוויר	<u>2m³/h * 150</u>
ממדי המוצר	<u>מ"מ 665*239*422</u>
משקל	<u>22KG</u>
אביזרים	<u>מסגרת שאיבת שמן + HEPA + פחמן פעיל</u>
מס' שכבות	<u>3</u>

הוראות למשתמש

משתמשים יקרים

למען הבטיחות, הבריאות והזכויות שלכם, אנא שימו לב לדברים הבאים:

1. אין לאחסן מוצר זה בסביבה בעלת טמפרטורה גבוהה, בעלת לחות גבוהה, דליקה, נפיצה או בעלת שדה אלקטרומגנטי גבוה.
2. כאשר אינכם עושים שימוש במוצר לאורך זמן רב, נתקו את המוצר מהחשמל וכבו אותו באמצעות המתג.
3. המרחק בין מכסה העשן ונקודת הפקת העשן משפיע ישירות על ביצועי העשן. (אנו מציעים כי בזמן השימוש צינור הספיגה, יש לסמן אותו בסימן שאלה "?" ולהקפיד שמרחק העישון נשאר בין 10-15 ס"מ).
4. מהירות האוויר בסביבת מכסה הספיגה משפיעה ישירות על ביצועי העשן. (אנו מציעים להתאים או אף לסגור את כיוון המאוורר או פתח יציאת האוויר של המזגן המפיקים זרימת אוויר בסביבת מכסה הספיגה. ניתן גם להשתמש בכיסוי על מנת לחסום את השפעת זרימת האוויר על ביצועי העשן.)
5. ככל שהצינור ארוך יותר, כך ביצועי העשן יהיו ירודים יותר.
(אנו מציעים כי אורך צינור הספיגה לא יעלה על 1.4 מטר במידת האפשר).
6. ככל שיש יותר קיפולים בצינור, כך ביצועי העשן יהיו ירודים יותר.
(אנו מציעים להפחית את עקמומיות הצינור ככל האפשר. אם לא ניתן להימנע מעקמומיות, יש להגדיל את טווח העקמומיות ככל האפשר.)

רשימת התכולה

לאחר פריקת האריזה והוצאת המכשיר, אנא בדקו שכל הפריטים הבאים נמצאים ושלא נגרם להם נזק. אם ישנו פריט חסר או פריט שניזוק, אנא צרו קשר עם מרכז השירות.

מטהר האוויר יחידה 1

כבל חשמל יחידה 1

צינור ספיגה 2 יחידות

מכסה ספיגה 2 יחידות

שלט רחוק יחידה 1

מדריך למשתמש יחידה 1

גוף סינון יחידה 1 ממוקם בתוך המכשיר

פתרון בעיות

אנא נתקו את החשמל לפני בדיקה ותיקון של הציוד!

1. המערכת עדיין פועלת, אבל נפח האוויר חלש וכוח השאיבה נחלש משמעותית.

גורם: פתח האוויר נסתם או אינו עובד כתוצאה מרוויה של גוף הסינון.

בדיקה: נתקו את המכשיר מהחשמל, פתחו את המכסה העליון, בדקו אם יש גוף זר החוסם את פתח כניסת האוויר ובדקו אם פתח יציאת האוויר חסום. אם אין חריגה לאחר הבדיקה, הפעילו את המכשיר מחדש. אם נפח האוויר עדיין קטן, אנא החליפו את גוף הסינון.

2. מצב: לאחר שהמכשיר מתחיל לפעול, הוא יכבה שוב אוטומטית, הפעילו אותו שוב וחזרו על התהליך לעיל.

גורם: זרימת האוויר הפנימית חסומה, התנגדות גוף הסינון גדולה מדי, מה שמוביל לזרם התחלתי מופרז של המנוע וכיבוי אוטומטי לצורך הגנה.

בדיקה: נתקו את המכשיר מהחשמל, פתחו את המכסה העליון, בדקו אם יש גוף זר החוסם את פתח כניסת האוויר ובדקו אם פתח יציאת האוויר חסום. אם אין חריגה לאחר הבדיקה: כווננו את מהירות המאוורר לעוצמה מינימלית, הפעילו את המכשיר מחדש והתאימו את מהירות המאוורר הרצויה.

התקנת צינור הספיגה



הסירו את הבורג שעל צינור הספיגה, הסירו את האוגן מטבעת הברזל, התקינו את הכיסוי המרובע ולאחר מכן מקמו את טבעת הברזל על מנת להדק את הבורג.

התקנת הגלגלים



יישרו את החור של מסגרת התמיכה של הגלגל והדקו את הברגים

הסירו את הברגים בחלק התחתון של המכשיר

רשימת האביזרים של זרוע התמיכה

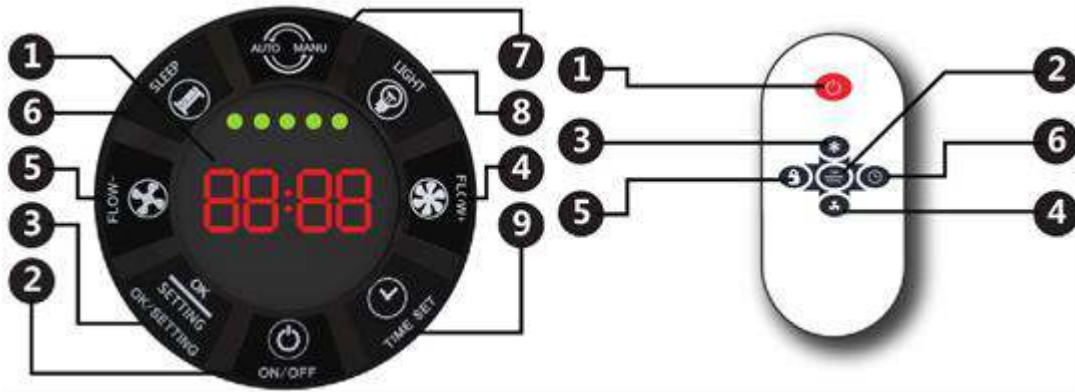


1. מחבר מס' 1
2. מחבר מס' 2
3. מחבר מס' 3
4. מחבר מס' 4
5. מתאם B של הכיסוי המרובע
6. בורג
7. אום גלי
8. מסב מסתובב
9. אום משושה חיצוני
10. מכסה ספיגה

אמצעי זהירות לשימוש

1. ודאו כי מכסה העשן מכסה את המקור
2. המרחק האידיאלי בין העשן למכסה העשן הינו 15 ס"מ
3. יש להחליף את הליבה הפנימית באופן שוטף
4. ריח של Moxa אחרי טיהור הינו דבר תקין
(זפת מסוכנת ו-PM2.5 עברו סינון וטיהור)
5. יש למקם את צינור הספיגה השחור בצורת "?"
(על מנת לשמור על מתיחות)

תיאור לוח הבקרה



פונקציות של התצוגה הדיגיטלית

1. מסך התצוגה הדיגיטלית: מציג את מהירות המאוורר, S010 מסמל כי מהירות המאוורר היא 1 S100... מסמל כי מהירות המאוורר היא 10
2. כפתור ההפעלה: המכשיר מתחיל לפעול מרגע הלחיצה, הפאנל מציג את מהירות המאוורר, המכשיר מפסיק לפעול לאחר כיבוי.
3. הגדרה: כפתור הפונקציה. לחצו על כפתור זה בעת התחלת השימוש על מנת לבדוק את זמן הפעולה המצטבר של המכשיר
4. כפתור הגברת עוצמת הרוח: מהירות המאוורר גדלה, המהירות המקסימלית הינה 10.
5. כפתור הפחתת עוצמת הרוח: מהירות המאוורר קטנה, המהירות המינימלית הינה 1.
6. מצב שינה: המכשיר פועל ברמת הרעש הנמוכה ביותר. לחצו על כפתורים אחרים על מנת לשחזר את מהירות המאוורר.
7. מצב חכם: התאמה אוטומטית של מהירות המאוורר בהתאם לאיכות האוויר (עבור הדגם הביתי בלבד)
8. כפתור ביטול תאורה: כיבוי אור הרקע של התצוגה הדיגיטלית (עבור הדגם הביתי בלבד)
9. טיימר: בזמן פעולת המכשיר, לחצו על כפתור זה על מנת להציג Hxxx על גבי התצוגה הדיגיטלית, לאחר מכן יש ללחוץ על כפתור הגברת/הפחתת עוצמת הרוח על מנת לבחור את זמן הכיבוי. פרק הזמן המקסימלי הינו 300 שעות ופרק הזמן המינימלי הינו שעה 1. לאחר ההגדרה, לחצו על כפתור פונקציה מס' 3 על מנת לאשר את הזמן שנבחר (למשל, H005 מציין שהמכשיר ייכבה לאחר 5 שעות)
10. התראה על חסימה בגוף הסינון: כאשר גוף הסינון רווי וסתום - התראה קולית וויזואלית תישמע על מנת להזכיר למשתמש להחליף את גוף הסינון. ניתן לבטל את ההתראה על ידי לחיצה על כפתור הפונקציה מס'

שלט רחוק

1. כפתור ההפעלה: המכשיר מתחיל לפעול מרגע הלחיצה, הפאנל מציג את מהירות המאוורר, המכשיר מפסיק לפעול לאחר כיבוי.
2. הגדרה: כפתור הפונקציה. לחצו על כפתור זה בעת התחלת השימוש על מנת לבדוק את זמן הפעולה המצטבר של המכשיר
3. כפתור הגברת עוצמת הרוח: מהירות המאוורר גדלה, המהירות המקסימלית הינה 10.
4. כפתור הפחתת עוצמת הרוח: מהירות המאוורר קטנה, המהירות המינימלית הינה 1.

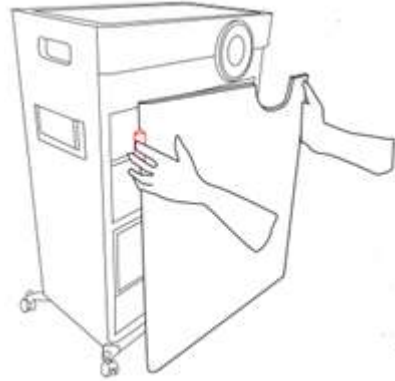
גוף הסינון ושיטת ההחלפה



התקנת גוף הסינון

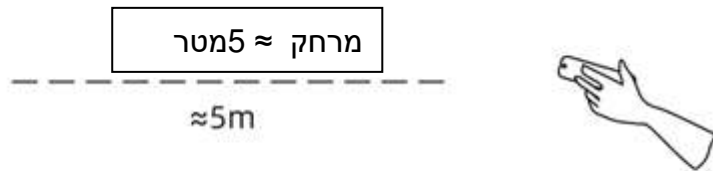


התקנת הדלת



החליפו את גוף הסינון והתקינו את גוף הסינון החדש
לחצו לחיצה ארוכה על כפתור האבזם שעל הדלת
הקדמית, משכו אותה כלפי חוץ והרימו על מנת
להסיר את הדלת הקדמית

שימו לב: מוצר זה עושה שימוש בגוף סינון הניתן להחלפה. במקרה של רוויה של גוף הסינון, יש להחליף אותו
בהקדם על מנת להבטיח טיהור מוצלח!



אנא קראו מדריך זה בקפידה לפני השימוש.

אמצעי זהירות לשימוש במכשיר

1. על אספקת ההספק הנכנס למכשיר להשתמש בטווח המתחים המצוין. נאסר להשתמש במתח גבוה או נמוך מדי. יש לכבות את המכשיר ולנתק אותו מהחשמל אם מקור המתח אינו יציב. ניתן להשתמש במכשיר לאחר שהמתח מתייצב.
2. בזמן השימוש במכשיר, על טווח הטמפרטורה של פתח כניסת האוויר לנוע בין הטמפרטורה הרגילה ו-50 מעלות צלזיוס. נאסר להשתמש במכשיר בטמפרטורה החורגת מטווח זה.
3. בזמן השימוש במכשיר, על לחות האוויר בפתח כניסת האוויר לנוע בין 40%-80%. אם הלחות גבוהה מדי, גוף הסינון יפסיק את פעולתו במהרה וייגרם נזק למעגל הפנימי של המכשיר. נאסר להשתמש במכשיר

בסביבה בעלת לחות הגבוהה מ-80%.

4. נאסר להשתמש במכשיר ללא גוף הסינון. חלקיקי השמן, העשן או האבק הנשאבים אל תוך המכשיר יגרמו נזק למאוורר ולמערכת הבקרה.
5. נאסר להשתמש במכשיר במקרה של חסימה משמעותית בגוף הסינון. שימוש כזה יקצר משמעותית את חיי השימוש של המכשיר ואפילו יגרום לו נזק. יש לנקות ולתחזק את המכשיר באופן שוטף ולהחליף את גוף הסינון באופן שוטף. זאת על מנת להבטיח כי המכשיר נשאר במצב טוב.
6. כאשר גוף הסינון של המכשיר חסום ושאיבת האוויר חלשה או שגוף הסינון אינו מצליח להסיר ריחות: נאסר להשתמש במכשיר ללא גוף הסינון.
7. אסור לפתוח את החלק הפנימי של המכשיר לצורך תחזוקה ללא רשות.