

מסנן לטיהור עשן - מדריך למשתמש
TD1000



מראה ומבנה

הינו מטהר עשן נייד עוצמתי לשימוש בחללים פנימיים העושה שימוש ב-moxibustion. מטהר העשן כולל 4 גלגלים אוניברסליים וניתן להזיז אותו לכל מקום. ניתן לבחור בצינור עשן מקוטע או בזרוע תמיכה מסגסוגת אלומיניום בהתאם לצורך. ישנן 10 מהירויות מאוורר, טיימר, התראה במקרה של סתימה במסנן ופונקציות חכמות נוספות. סינון בעל 6 שלבים המאפשר טיהור מהיר. האוויר המטוהר עומד בתקן ה-CMA ומבחן ה-SST.



1. צינור עשן
2. מכסה עשן
3. שלט רחוק
4. ידית
5. תושבת האוגן
6. אבזם
7. לוח בקרה
8. מפסק
9. גלגל + מעצור

מפרט

TD1000	דגם
1x75mm	גודל פתח כניסת האוויר
220V	מתח
330W	הספק נכנס
(r/min)6500	סיבובים
2400pa	לחץ שלילי
25m/s	מהירות מאוורר
60dB>	רעש
1.2m	אורך צינור העשן
360m ³ /h	נפח אוויר
470mm*330*390	ממדי המוצר
26KG	משקל
<u>אביזרים פאד כותנה עבור מים + פאד כותנה עבור שמן + HEPA + פחמן פעיל</u>	
6	מס' שכבות

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 העשן, יש לסמן אותו בסימן שאלה "?") ולהקפיד שמרחק העישון נשאר בין 10-15 ס"מ).
 4. מהירות האוויר בסביבת מכסה העשן 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 העשן. 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.
 6. (אנו מציעים כי אורך צינור העשן 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 האריזה

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 עשן	2 יחידות
מכסה עשן	2 יחידות
שלט רחוק	יחידה 1
תעודת אחריות	יחידה 1 מצורפת לעמוד הפנימי של המדריך למשתמש
מדריך למשתמש	יחידה 1
גוף סינון	יחידה 1 ממוקם בתוך המכשיר

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. נאשר 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 יגרם 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. נאסר לפתוח את החלק הפנימי של המכשיר לצורך תחזוקה ללא רשות.

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 העשן



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

הכניסו את צינור העשן אל תוך המחבר.

התקנת הידית



יישרו את הידית עם החור שעל היחידה.



הדקו את האום אל החלק האחורי של בורג הידית.



键位操作

-  风量减少
-  风量增加
-  开/关
-  时间设定
-  OK/设置

1. כפתור הפעלה: לחצו על הכפתור שמתחת למצב השהייה. נורת ה-LED הכתומה נדלקת והמכשיר מופעל. לחצו שוב על הכפתור על מנת לכבות את המכשיר. (שימו לב: יש לנתק את המכשיר בזמן כיבוי המכשיר לפרק זמן ממושך.)
 2. כפתור הגברת עוצמת הרוח: מהירות המאוורר גדלה, המהירות המקסימלית הינה 10.
 3. כפתור הפחתת עוצמת הרוח: מהירות המאוורר קטנה, המהירות המינימלית הינה 1.
 4. 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)
- 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!

הוראות החלפת גוף הסינון



2. פתחו את המכסה העליון של המכשיר

1. פתחו את האבזם בשני צידי המכשיר



4. מקמו את גוף הסינון החדש.

3. הסירו את גוף הסינון הרווי

שימו לב: יש להתקין את המכסה העליון כך שהוא יציב; אם ישנה נטייה, לא ניתן למקם אותו בכוח, והדבר עלול לגרום נזק לגוף המכשיר והאבזם.

החלפה ותחזוקה של מערכת הסינון

דרישות:

1. יש להחליף את גוף הסינון באופן שוטף על מנת להבטיח את תקינות פעולת המכשיר. לפני החלפה ותחזוקה של מערכת הסינון, אנא נתקו ראשית את המכשיר מהחשמל!
* יש להשתמש בגוף הסינון המתאים המסופק, על מנת למנוע נזק למכשיר.
2. יש לנקות את צינור העשן באופן שוטף על מנת להימנע מחסימות תכופות בגוף הסינון.
3. כאשר יש הפחתה בכוח השאיבה, בדקו האם צריך להחליף את גוף הסינון.
4. כאשר מתקינים גוף סינון חדש, אנא סמנו את תאריך ההחלפה לעיונכם.
5. כאשר אתם מתקינים ומסירים את גוף הסינון, החזיקו את המסגרת בשתי ידיכם, מקמו אותה והוציאו אותה בזהירות. אין להשתמש בראש או בידיים על מנת לגעת בחלק הפנימי בזמן נשיאה. זאת על מנת להימנע מעיוות בצורת חומר הסינון או נזק לביצועי המסנן.



פאד הסינון הראשי
מסנן PM50
מומלץ להחליף תוך 7-30 יום



רכיב סינון רשת שאיבת שמן
ספיגת שמן זפת
מומלץ להחליף כל 1-3 חודשים



מחסנית סינון PP בעלת יעילות גבוהה
מומלץ להחליף כר 3-6 חודשים



מחסנית פחמן
ספיגה של גז מזיק
מומלץ להחליף כל 3-12 חודשים

שימו לב: מחזור ההחלפה לעיל מיועד לעיון בלבד. זמן ההחלפה תלוי בזמן השימוש.