

מערכת אוורור וסינון אויר

דגם FA L-100 איש

הוראות כלליות

יש למגן את שקע החשמל של המערכת (230 וולט, 50 הרץ) ע"י נתיק 16/10 אמפר. במערכת זו לא קיים גיבוי ידני. לכן יש צורך בגנרטור חירום להפעלה בעת הפסקת חשמל.

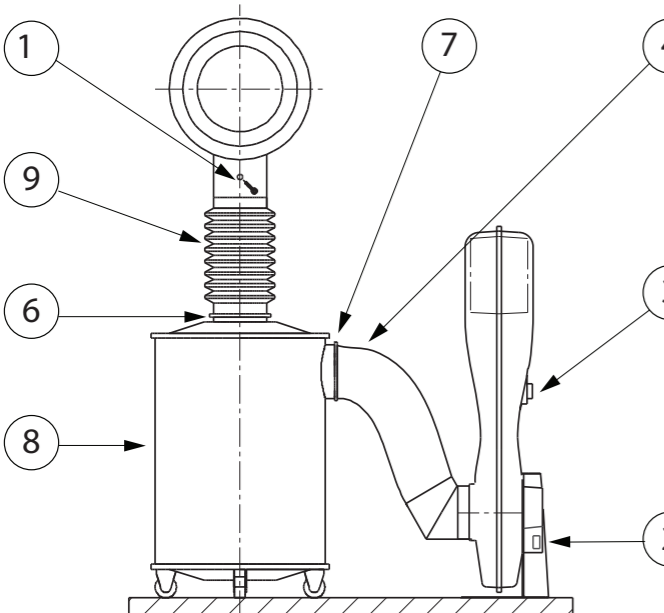
הוראות אחזה

הפעל את המערכת אחת לחודש למשך חמיש דקות לפחות לפי סעיף א' (ללא חיבור מסנן). הזמן בדיקה תקופתית אחת לשנה. במקרה של תקליה יש לפנות למחלקת השרות בטל': 18-6299918-04.

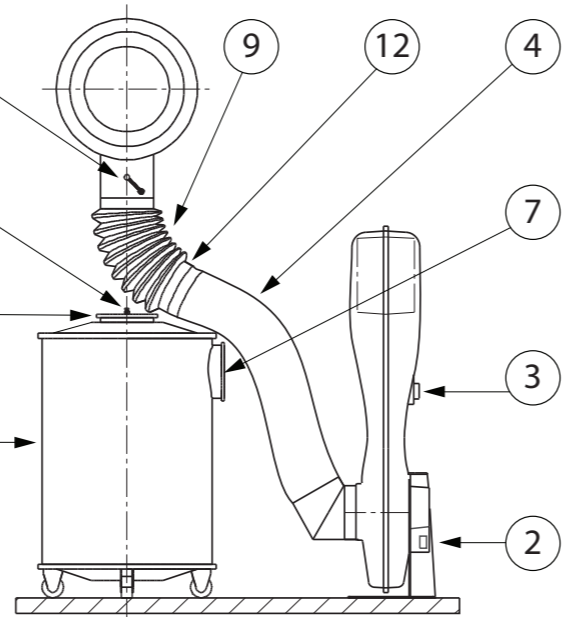
הוראות בטיחות

למעט הפעלת המערכת, כל פעולה אחרת כגון פירוק, הרכבה, שינוי, חזוק חלקים וכו', תיעשה ארוך ו록 על ידי טכני מוסמך מטעם החברה.

ב. הכנסת אויר מסנן (איור לא קונבנציונלי)



א. הכנסת אויר צח (איור קונבנציונלי)



**שים לב! במידה ומתקנת יותר מערכת אחת:
בשעת אמת יש להפעיל את כל המערכות
במרחב המוגן!**



אין לגעת
על המערכת
ובקרבתה



לא להרחק
ילדים
בכל עת



לשימוש בשעת חירום
בלבד



מקום למדבקת
תו תקין

הוראות הפעלה

א) הכנסת אויר צח (איור קונבנציונלי)

- סגור את פתחי המרחב המוגן כולל דלתות וחלונות.
- וודא כי צינור גמיש (9) מחובר לצינור שרשמי (4) באמצעות חבק (12).
- הכנס את תקע החשמל אל השקע בקיר.
- סגור את המשנק (1).
- הפעל את המפוח באמצעות המפסק (2).
- ווסת את זרימת האויר באמצעות המשנק (1) עד שմוד ספיקת האויר (3) יורה על הסימן הכהול.

ב) הכנסת אויר מסנן (במצב לא קונבנציונלי)

- סגור את פתחי המרחב המוגן כולל דלתות וחלונות.
- סגור את המשנק (1).
- הסר את חוט האבטחה בברז שחרור האויר (5).
- פתח את ברז שחרור האויר (5) מספר סיבוכים, לצורך השוואת לחצים.
- הסר את חוטי האבטחה בכניסה (6) וביציאה (7) של המסנן (8) ופתח את החבקים.
- הסר מסכים (6-7).
- פתח חבק (12) של צינור שרשמי (4) והפריד אותו מצינור (9).
- חבר את הצינור גמיש (9) לפתח כניסה (6) באמצעות החבק של הפתח (6).
- חבר את הצינור השרשמי (4) ליציאת המסנן (7) באמצעות חבק (12).
- הכנס את תקע החשמל אל השקע בקיר.
- הפעל את המפוח באמצעות המפסק (2).
- ווסת את זרימת האויר באמצעות המשנק (1) עד שמחוג מד ספיקת האויר (3) יגע לסימן האדם.

ג) בהישמעו אותן הרגעה

- כבה את המפוח באמצעות המפסק (2).
- באם המסנן **לא הזdam**, יש לנתקו מהצנרת ולסגור את שני פתחיו (7,6) באמצעות המכסים. סגור את ברז השחרור (5).
- זמן שירות אחזה של החיבור.
- אם המסנן **כן הזdam** - אין לגעת לו ואין לנתקו. יש לפנות לרשות המוסמכת.

פיתוח, ייצור, שיוק, ושירות:

תעשיות בית-אל זכרון יעקב בע"מ
דר' אבשלום 1 • תד. 166 • זכרון יעקב 3095101
טל': 04-6291110 • פקס: 04-629998



HK1952

NBC-Filtration System FA 1600/600 for 100 People

Operating Instructions

A. Fresh Air Operation (in a conventional event)

1. Close every opening in the protected area including windows and doors.
2. Confirm that the flexible the hose (9) is connected to the flexible air duct (4) by a clamp (12).
3. Put the electrical plug into the outlet.
4. Close the throttle valve (1).
5. Turn the blower on with the switch (2).
6. Adjust the air flow with the throttle valve (1) until the airflow-meter (3) reaches the blue mark.

B. Filtered Air Operation (in a nonconventional event)

1. Close every opening in the protected area including windows and doors.
2. Close the throttle valve (1).
3. Remove the tamper-proof seal from the air vent (5).
4. Open the air vent (5) a few turns and wait until the pressure is equalized.
5. Remove the tamper-proof seal at the inlet (6) and outlet (7) of the filter (8) and open the clamps.
6. Remove the lids of the inlet (6) and the outlet (7).
7. Open the clamp (12) of the air duct (4) and separate it from the hose (9).
8. Attach flexible hose (9) to the inlet (6) of the filter with the clamp of the filter inlet (6).
9. Attach the flexible air duct (4) to the filter outlet (7) and close the clamp (12).
10. Put the electrical plug into the outlet.
11. Turn the system on by means of the switch (2).
12. Adjust the air flow with the throttle valve (1) until the airflow-meter (3) reaches the red mark.

C. After an All-Clear Signal

1. Switch the system off by means of the switch (2).
2. If the filter **did not get contaminated**, detach it from the hoses and reassemble the lids of the openings (6 and 7). Close the air vent (5).
3. Call the service department of the manufacturer.
4. If the filter **got contaminated - don't touch and don't disconnect the filter!**
Call the appropriate authority.

D. General Instructions

The power supply (receptacle, 230 VAC-50 Hz) should be protected with a 10/16 A circuit breaker.
This system does not have a manual operation option. Therefore, a back up power generator is needed in case of a power failure.



Engineering, Production, Marketing and Service
Beth-El Zikhron Yaaqov Industries Ltd.
Avshalom Road 1 • P.O.B 166 • 3095101 Zikhron Yaaqov • Israel
Tel.: + 972-4-629 9998 • Fax: + 972-4-629 1110 • www.beind.com

E. Maintenance Instructions

Run the system at least once a month for about five minutes (**without NBC filter**) according to paragraph A.

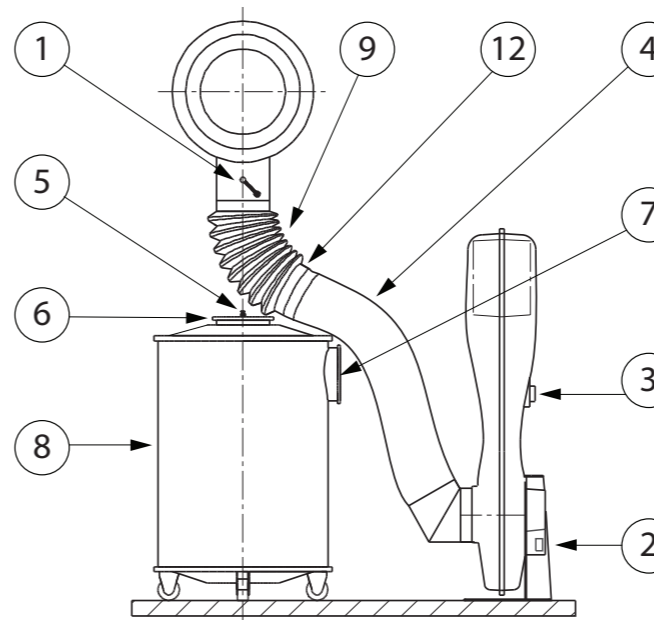
The system should be checked at least once a year by authorized personnel.

In case of any failure, contact our service department: 04-6299918.

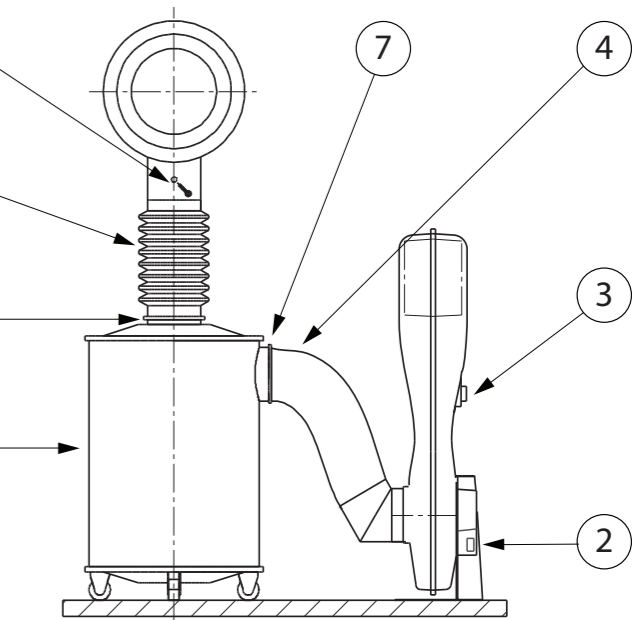
F. Safety Instructions

Beside activating the system – any other activity such as disassembling, assembling, changing or tightening of components – shall be done by an authorized personnel only.

A. Fresh Air Operation (Conventional event)



B. Filtered air mode (Non-conventional event)



**Attention ! If more than one system is installed:
In case of emergency it is important to run all the
NBC-Filtration-Systems in the protected area!**



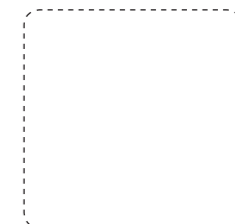
Do not touch or place equipment
on the system or in its vicinity



Keep children
away



For emergency
use only



Place for
certification mark