

מצב אוורור (הכנסת אוויר צח באירוע קונבנציונלי)

- א- סגור את כל פתחי המרחב המוגן (כולל דלתות וחלונות)
- ב- חבר את צינור האוויר האפור (4) לצינור גז שרשורי שחור (7) באמצעות חבק (2)
- ג- הכנס את תקע החשמל של המערכת לשקע הקרוב בקיר
- ד- הפעל את המפוח החשמלי באמצעות המתג (5) למצב ON
- ה- ווסת את ספיקת האוויר באמצעות המשנק (1) כך שמד ספיקת האוויר (11) יורה על הסימן הכתום.

מצב סינון (הכנסת אוויר מסונן באירוע לא קונבנציונלי ע"פ הנחיות פקע"ר בלבד)

- א- סגור את כל פתחי המרחב המוגן (כולל דלתות וחלונות)
- ב- סובב פעמיים את שסתום/ונטיל שחרור הלחץ (12) של מסנן האב"כ (13) ושחרר לחץ האוויר
- ג- פתח את החבקים של שני מכסי המסנן בכניסה (8) וביציאה (6) והסר מכסים.
- ד- חבר את צינור גז (7) לפתח הכניסה (8) של המסנן והדק ע"י חבק (2)
- ה- חבר את צינור האוויר (4) לפתח היציאה (6) של המסנן (13) והדק ע"י חבק (3).
- ו- הכנס את תקע החשמל של המערכת לשקע הקרוב בקיר.
- ז- הפעל את המפוח החשמלי באמצעות המתג (5) למצב ON
- ח- ווסת את ספיקת האוויר באמצעות המשנק (1) כך שמד ספיקת האוויר (11) יורה על הסימן הירוק.

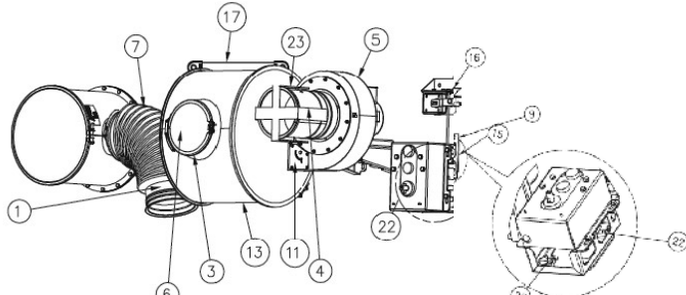
הפעלה בעת הפסקת חשמל (בשני המצבים : אוורור ו- סינון)

- א- וודא כי מנגנון הגיבוי הידי (9) מקובע על מקומו בקיר התחתון (14) ומחובר בעזרת 17 למפוח.
- ב- אם 9 מחובר בגובה (15) יש להורידו על ידי שחרור 2 ברגי פרפר (22) ושימוש בידית ההורדה (16) לאחר הורדת 9 ל 14 חבר בעזרת 2 ברגי הפרפר (22)
- ג- חבר את ערכת החיבור (17) המונח על המסנן (13) בצידו האחד למנגנון הגיבוי הידני (9) ובצידו השני למפוח החשמלי.
- ד- חבר את 17 למפוח החשמלי על ידי שחרור בורג גומי (18) מציר המנוע (20) השחלת 17 על 20 ונעילה חזרה בעזרת (18). חבר את צידו השני של 17 לגיבוי הידני על ידי שחרור בורג גומי (19) מציר הגיבוי הידני (21) השחלת 17 על 21 ונעילה חזרה בעזרת 19
- ה- חבר את ידית ההפעלה (10) לציר מנגנון התמסורת (9). שים לב במערכת מעל 400 מקלי"ש יש 2 ידיות (23) שיש לחבר לפי הצבע ירוק לירוק כחול ולסובב עם כיוון החץ שעל 23,9
- ה- פתח את משנק (1) עד הסוף
- ו- סובב את ידית ההפעלה (10) בהתאם לסימון החץ על התמסורת עד שמד ספיקת האוויר (11) יורה על הסימן הרצוי. להפעלת כל ידית נדרשים שני אנשים, 2 ידיות 4 אנשים

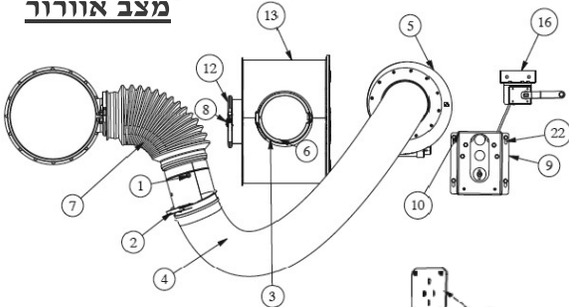
בעת רגיעה (יציאה ממצב חירום - ע"פ הנחיות פקע"ר בלבד)

- א- הפסק את פעולת המפוח החשמלי באמצעות המתג (5) למצב OFF
- ב- אם מסנן האב"כ (13) **לא הזדהם**, יש לנתקו מצינורות הגז (7) והאווריר (4), להחזיר ולסגור את המכסים (8) כניסה ו- (6) יציאה במקומם ולסגור את ברו שחרור האוויר (12)
- ג- אם מסנן האב"כ (13) **כן הזדהם** - **אין לגעת בו ואין לנתקו**. יש לפנות לרשות המוסמכת.
- ד- הזמן את שירות האחזקה של החברה לאחר שימוש במערכת

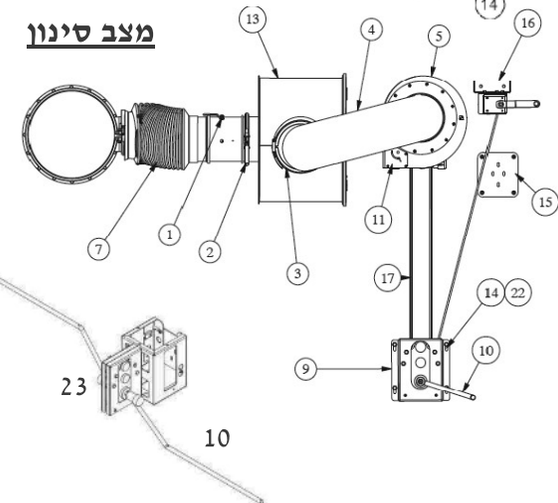
- במרחב מוגן זה מותקן מערכת : _____ / _____ להגנה עד _____ אנשים
- שים לב! במקלט זה מותקנות _____ מערכות. יש להפעיל את כל המערכות יחד כדי לספק הגנה מיטבית ליושבי המקלט. אם אחת המערכות אינה עובדת, יש לסגור את פתח הכניסה שלה או להפעילה ידנית אם אפשרי.
- התקנה זו נחשבת כהתקנה עלית על פי הנחיות פקע"ר ופטור ממחיצה
- מעל תקרה זו מותקנת מערכת אוורור וסינון אב"כ חובה להתקין מתחת המסנן פתח שירות בגודל 120 X 120 ס"מ בנוסף, יש להשאיר אפשרות לפירוק תקרה לצורך הפעלה, שירות ותחזוקה מתחת לכל חלקי המערכת
- שטח הפעלה לידיית גיבוי: עד מערכת 400 122X100 ס"מ גדול מ מקל"ש 300 100X180 ס"מ



מצב אוורור



מצב סינון



הוראות אחזקה

יש להפעיל את המערכת אחת לחודש למשך כחמש דקות במצב אוורור ובמצב "הפסקת חשמל" (הפעלה ידנית) - אין לחבר את מסנן האב"כ עפ"י הוראות פקע"ר והתקן יש לבצע בדיקה תקופתית אחת לשנה

הוראות בטיחות

למעט הפעלת המערכת, כל פעולה כגון: פירוק, הרכבה, הזזה, שינוי, חיזוק חלקים וכו', תיעשה אך ורק על ידי טכנאי מוסמך מטעם ארקוטק.

תו תקן