



נפילת קווי חשמל, הפסקת פעילות של תחנת כוח, שלגים כבדים או משבי רוחות חזקים בקיץ – כל אלה יכולים לגרום להפסקות חשמל. כתוצאה מכך, אנשים רבים מפעילים גנרטורים ניידים כפתרון זמני, בלי לדעת את הסיכונים הכרוכים בהם.

זכור...

כאשר מחברים מתקנים לחשמל, יש לוודא שהם מחוברים ישירות לגנרטור, או לכבל המאריך החשמלי, המיועד לזרם גבוה. כבל החשמל – יש לוודא שאין חתכים וקרעים, ושתקע החיבור שלם וכולל שלושה פינים, ובמיוחד פין הארקה.

אם חייבים לחבר את הגנרטור למערכת החשמל הביתית, עבור מכשירי החשמל, יש להתקין מפסק/בורר חשמלי מתאים. התקנת מפסק חייבת להתבצע על ידי חשמלאי מוסמך, בהתאם לתחיקת החשמל.

עובדה



מקרי מוות הנגרמים על ידי גז CO, שנקשרו לשימוש בגנרטורים, החריפו בשנים האחרונות במקביל לעלייה במכירות גנרטורים.

- * יש להפעיל את הגנרטור במקום פתוח, מאורר היטב, מרוחק מדלתות, מחלונות ומפתחי אוורור.
- * בשום אופן אין להפעיל גנרטור במוסך הביתי, אפילו אם הדלתות בו פתוחות.
- * מקם את הגנרטור בצורה כזאת שאדי הפליטה לא יוכלו לחדור לבית דרך החלונות, הדלתות ופתחים אחרים.
- * התקן גלאי פחמן חד חמצני (CO) בבית. ההתקנה תיעשה בהתאם להנחיית היצרן, למיקום ולגובה הנדרשים.
- * כבה את הגנרטור והמתן שיתקרר, לפני מילוי הדלק. לעולם אל תמלא דלק כאשר הגנרטור חם.
- * אחסן את הדלק לגנרטור במכל המיועד לכך והמסומן ככזה. אחסן את המכל מחוץ לאזור המגורים.

עובדה



מקור:



Your Source for SAFETY Information
NFPA Public Education Division • 1 Batterymarch Park, Quincy, MA 02169

www.nfpa.org/education