

GRIDIRON™
Nous générons votre tranquillité d'esprit.



Alimentation de secours pour vivre mieux avec moins de perturbations

YOU.POWERED.

Saviez-vous?

La Situation

Les pannes d'électricité arrivent plus souvent qu'on le croit. On estime que :

87% 

DES PRINCIPALES PANNES DE COURANT

sont dues à de fortes tempêtes*

moyenne

15

MILLIONS de clients affectés chaque année*



L'impact financier

Les statistiques suivantes indiquent la moyenne nationale des coûts liés aux pannes de courants encourus par les propriétaires** :

LES PANNES DE COURANT LIÉES À UN TEMPS VIOLENT COÛTENT ANNUELLEMENT

moyenne

**18 \$ - 33 \$
MILLIARDS**



Pertes de nourriture
200\$+

Inondation du sous-sol
29,650\$



Nettoyage
1,900\$



Séjour à l'hôtel par nuit
137\$



Sol fini
15,870\$



Réparations de la chaudière
ou de la climatisation
210\$



Élimination des
moisissures
500\$ to 5,000\$



Isolation des murs
2,910\$

* Ministère de l'énergie des États-Unis. Economic Benefits of Increasing Electric Grid Resilience to Weather Outages (Avantages économiques d'améliorer la résilience du réseau de distribution électrique aux pannes de courant dues aux intempéries). Par le Conseil économique de la Présidence des États-Unis et l'Office of Electricity Delivery and Energy Reliability du département de l'Énergie des États-Unis. Août 2013. Document de Climate Central intitulé Blackout: extreme weather, climate change and power outages, 2014

** Les estimations sont uniquement à des fins d'illustration et ne doivent pas être utilisées pour calculer les pertes approximatives liées aux pannes de courant. Floodsmart.gov: Les estimations du coût lié à l'inondation des sous-sols sont basées sur une maison de 2 000 pieds carrés (185 mètres carrés) avec 4 pouces (10,6 cm) d'eau; Hotel.com; homeadvisor.com. Les coûts varient d'une maison à l'autre et d'un État ou Province à l'autre. Briggs & Stratton ne sont pas responsables des dommages que vous encourez pendant une panne d'électricité.



La Solution

En cas de panne d'électricité du distributeur, une génératrice de secours installée de façon permanente* vous permettra :



De maintenir l'alimentation dans vos maisons*



De réduire l'impact financier d'une panne de courant

Avantages d'avoir une génératrice :

Les systèmes d'alimentation de secours sont conçus pour vous permettre de continuer à vivre sans interruption pendant une panne de courant. Les lumières restent allumées, le four continue de chauffer, et votre chauffage ou climatisation maintient le confort de votre famille. Mais, chose plus importante, ils vous donnent la tranquillité d'esprit sachant que votre famille n'aura pas à subir une autre panne de courant dans l'obscurité.



Connectez quelques circuits importants ou même la maison toute entière



Démarre automatiquement dès qu'il y a une panne de courant



Ne nécessite pas de ravitaillement - fonctionne au gaz naturel ou au gaz propane liquide

* Les installations doivent se conformer strictement à l'ensemble des codes, normes de l'industrie, lois et règlements en vigueur ainsi qu'au manuel d'installation fourni. Les moteurs allumés émettent du monoxyde de carbone, un gaz toxique inodore et incolore; c'est pourquoi il est important que les gaz d'échappement soient tenus à l'écart des fenêtres, portes, prises d'air et vides sanitaires. Le manuel d'installation renferme des instructions précises concernant la mise en place de la génératrice selon la norme NFPA 37, y compris l'exigence relative à l'installation et à l'entretien de détecteurs de monoxyde de carbone dans le domicile.

Comment cela fonctionne-t-il? Automatiquement.



1. Lorsqu'une panne de courant survient

2. La génératrice détecte la panne et démarre automatiquement

Symphony® II Gestion d'énergie:

Notre système de gestion d'énergie Symphony® II breveté alimente intelligemment vos appareils qui consomment beaucoup d'électricité (climatisation, four électrique et sècheuse).

Grâce à la priorisation personnalisée que vous définissez, votre alimentation électrique est acheminée intelligemment vers les appareils de première priorité, ensuite de seconde priorité, et ainsi de suite. Ceci se fait automatiquement, alimentant ce dont vous avez besoin, lorsque vous en avez le plus besoin.



**Voyez comment fonctionne le système!
Envoyez le message texte Symphony au 33988**

Apprenez comment vous pouvez :

- Économiser de l'argent
- Économiser de l'énergie
- Avoir l'esprit tranquille

De quelle taille de génératrice avez-vous besoin?

La taille de la génératrice dépend d'abord de ce que vous voulez alimenter

Pour des estimations plus précises de tailles de génératrices pour votre maison, ou pour en savoir plus sur les moyens d'économiser de l'argent avec Symphony® II, visitez BRIGGSandSTRATTON.COM.



3. Vos lumières, votre réfrigérateur, votre télévision et autres appareils fonctionnent

4. Le courant revient, la génératrice s'arrête

Le plus gros avantage du système de gestion d'énergie Symphony® II :

Notre système de pointe vous permet de vous procurer une génératrice plus petite sans devoir sacrifier les avantages d'une alimentation pour toute la maison.

**Génératrice plus petite +
Symphony® II = La meilleure valeur**



CIRCUIT CHOISI:

Pour alimenter les éléments de base comme les lumières et le réfrigérateur.



ALIMENTATION GÉRÉE POUR LA MAISON ENTIÈRE:

Permet d'alimenter les éléments de base comme les lumières et le réfrigérateur. L'alimentation est également automatiquement redistribuée vers les éléments les plus gourmands en électricité en ajoutant notre système de gestion de l'alimentation Symphony II à une petite génératrice.



MAISON ENTIÈRE:

Pour tout alimenter. En cas de coupure d'électricité, vous avez du courant partout dans votre maison.

Pourquoi Briggs &



Nous sommes **les experts en alimentation électrique.**

- Nous offrons les solutions d'alimentation de secours permanentes les plus fiables et les plus intelligentes.
- Nous soutenons nos clients par l'intermédiaire d'un réseau de plus de 2 500 revendeurs agréés de génératrices de secours pour l'entretien et l'installation.

Nous avons **une gamme complète de génératrices**

- Puissances disponibles de 10 kW à 60 kW¹
- Alimentées par des moteurs commerciaux Vanguard®²
- Fonctionnent au gaz naturel ou au gaz propane liquide
- Boîtiers en acier recuit par galvanisation durables ou en aluminium², résistants à la corrosion
- Options de placement flexibles avec la possibilité d'installer la génératrice à 18 pouces (46 cm) de votre maison³

Nous disposons d'une **surveillance sans fil InfoHubMC**

- Contrôlez votre génératrice de secours, où que vous soyez
- Surveillez l'état de votre génératrice à partir de votre ordinateur, tablette ou téléphone intelligent
- Tenez-vous informés sur la performance et sur les besoins d'entretien par l'intermédiaire d'alertes transmises par courriel ou messagerie texte à vous et à votre revendeur



¹ Cette génératrice est certifiée conforme à la norme d'Underwriters Laboratories (UL) 2200 (ensembles de génératrices stationnaires) et la norme C22.2 no 100-14 (moteurs et génératrices) de l'Association canadienne de normalisation (CSA).

² Modèles proposés

³ Le manuel d'installation renferme des instructions précises concernant la mise en place de la génératrice selon la norme NFPA 37, y compris l'exigence relative à l'installation et à l'entretien de détecteurs de monoxyde de carbone dans le domicile ou dans l'entreprise.

Stratton?



Comparaison des garanties

Briggs & Stratton¹

Années	1	2	3	4	5
Pièces	✓	✓	✓	✓	✓
Main-d'œuvre/ déplacements	✓	✓	✓	✓	✓
Frais initiaux	\$0				
Coût moyen total	\$				

Generac

Années	1	2	3	4	5
Pièces	✓	✓	✓	Moteur et alternateur uniquement	Moteur et alternateur uniquement
Main-d'œuvre/ déplacements	✓ ²	✓ ²	\$	\$	\$
Frais initiaux	0 \$				
Coût moyen total	\$\$\$				

Kohler³

Années	1	2	3	4	5
Pièces	✓	✓	✓	✓	✓
Main-d'œuvre/ déplacements	✓	✓	\$	\$	\$\$
Frais initiaux	400 \$ Average				
Coût moyen total	\$\$\$				

¹ Consulter le manuel d'utilisation ou le site BRIGGSandSTRATTON.com pour obtenir toutes les précisions voulues sur la garantie. Toutes les informations sont basées sur des modèles de génératrices semblables. Les informations ont été tirées directement des manuels de fabricants.

² 100 milles maximum, 3 heures aller-

³ retour maximum, 5 ans ou 2 000 heures



Briggs & Stratton

Quand il s'agit de protéger votre maison et votre famille, vous voulez avoir l'esprit tranquille. Vous voulez une génératrice de secours qui ne vous fera pas défaut lorsque vous en avez le plus besoin. Vous recherchez la confiance, la fiabilité et la technologie de pointe issues d'un engagement envers l'innovation.

GRIDIRON™
We generate peace-of-mind.

GRIDIRON POWER INC.
8400 PARKHILL DRIVE
MILTON, ON L9T 5V7
1-877-829-0013



Copyright ©2019. Tous droits réservés.

YOU.POWERED.