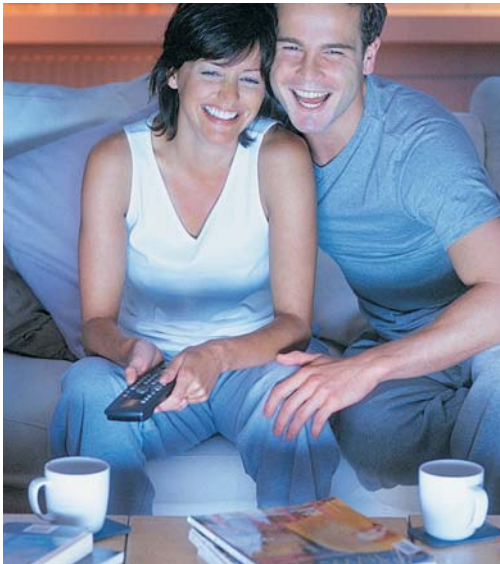


Residential Power

Pour ne jamais être à cours d'énergie !



Une nouvelle gamme à usage domestique, de qualité professionnelle, compacte et insonorisée... Pratique et simple, le groupe électrogène **SDMO®**, installé de façon permanente à l'extérieur de l'habitation, veille à rétablir l'électricité automatiquement en cas de panne de réseau électrique. Il permet ainsi aux personnes du foyer de continuer leurs activités en toute sérénité, de garantir la conservation des aliments du congélateur, le fonctionnement du chauffage et des alarmes... et de permettre aux professionnels d'assurer la continuité de leur activité.

Alimentés au gaz propane liquide ou au gaz naturel, les groupes **Residential Power** ont un faible niveau sonore et respectent l'environnement grâce à leur faible taux d'émissions polluantes.

Pratique, automatique, simple : une source d'électricité alternative disponible à tout moment !

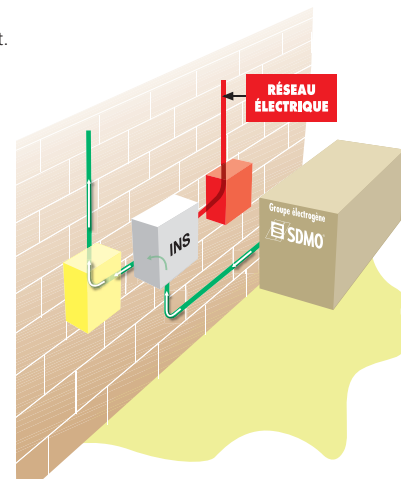
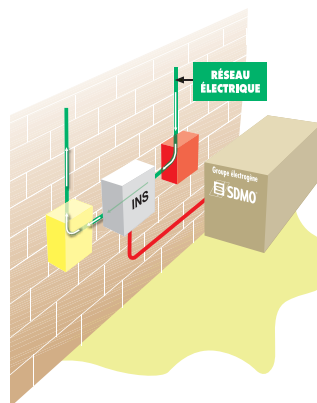
Le principe de fonctionnement :

- L'INS* détecte et régule la source d'alimentation.
- En cas de coupure de courant, l'INS* donne l'ordre de démarrage au groupe, modifie la source d'alimentation et rétablit l'électricité en quelques secondes.
- Quand l'électricité du réseau général est complètement rétablie, l'INS* inverse la source d'alimentation, éteint le groupe électrogène et continue de contrôler l'état de l'alimentation électrique de l'installation.

* INS : Inverseur Normal Secours.

Réseau électrique opérationnel

Le réseau électrique fonctionne correctement. L'INS régule le courant vers le coffret de distribution de l'habitation.



Réseau électrique défaillant

Le réseau électrique fait défaut. L'INS détecte l'absence de réseau et donne l'ordre de démarrage au groupe. Il s'alimente alors à partir du groupe électrogène et rétablit ainsi l'électricité de l'habitation.



Residential Power

RES 13 EC 50Hz

Groupe monophasé

- Démarrage automatique
- Gaz naturel ou GPL →
- Silencieux et compact
- Facile à installer



Accès disjoncteurs + protection différentielle (en option)

Porte amovible pour maintenance courante

Bouton d'arrêt d'urgence



ADC 2100 Coffret de contrôle commande accessible derrière la porte

Accès aisé aux branchements

Socle pour pose sur tous types de sols

→ Caractéristiques générales 50 Hz

Puissance maxi		
■ Gaz naturel	9 300 W	11 625 VA*
■ GPL	10 500 W	13 125 VA*
Niveau sonore ⁽³⁾	65 dB(A)@7m	
Marque moteur	KOHLER	
Type moteur	CH740	
Démarrage	Electrique	
Cylindrée	0,725 L (44 in ³)	
Course et alésage	67 mm x 83 mm (2,64 in x 3,27 in)	
Vitesse	3 000 tr/minute	
Régulation	Electronique	
Consommation (75 %) ⁽¹⁾		
■ Gaz naturel	4,2 m ³ /h	
■ GPL ⁽²⁾	3,6 kg/h	
Longueur	1 123 mm (44,2 in)	
Largeur	726 mm (28,6 in)	
Hauteur	804 mm (31,6 in)	
Poids net	182 kg (400 lbs)	
Equipement de série	Préchauffage Chargeur de batterie	

*Cosφ 0.8

⁽¹⁾ A titre d'information, la pression d'utilisation de ce groupe Residential Power se situe entre 0,012 et 0,027 bar pour le gaz naturel et entre 0,017 et 0,027 bar pour le GPL.

⁽²⁾ 1 kg = 0,535 m³.

⁽³⁾ A 75 % de charge.

→ Caractéristiques contrôle commande

- Affichage digital du compteur horaire
- Affichage digital des grandeurs électriques
- Affichage digital des codes d'erreur
- Configuration simplifiée des paramètres principaux
- Commutateur principal (marche/arrêt, redémarrage/auto)
- Sortie alternateur 230 V – 1 phase
- Régulateur de tension

→ Options disponibles

- Inverseur Normal Secours "Verso" : gère automatiquement le basculement réseau/groupe – 50 Hz - 230 V - 63 A ou 100 A.
- Pack first : kit complet d'entretien comprenant filtre à air, préfiltre à air, bougies et filtre à huile.
- Protection différentielle fixe : à définir en fonction de votre installation électrique - 30 mA ou 300 mA.
- Batterie standard livrée séparément - Type 12 V - 50A/h - 450 CCA (EN).

Conditions particulières, nous consulter au **N°Indigo 0 825 004 002**

Numéro d'appel unique vers toutes nos agences 0,15 € TTC / MN