



# Canon à chaleur gaz propane portable

## SG (15 - 96,5 kW)



Les générateurs d'air chaud portables SG sont des appareils à combustion directe fonctionnant sur une alimentation gaz propane (bouteille ou citerne).

D'un rapport qualité/prix/performance des plus intéressants, ils représentent la solution idéale pour chauffer des postes de travail, des zones dans les locaux aérés, les chantiers, mettre hors gel ou chauffer des volumes de stockage, ...

Simples d'utilisation et maniables, leur robustesse associée à l'absence de composants électroniques en fait des appareils aptes à fonctionner dans les conditions les plus difficiles.

SG		50 M	100 M	100 A	180 M	180 A	360 A
PUISSANCE CALORIFIQUE MAX.	kcal/h	12900	26000	26000	45000	45000	83000
PUISSANCE CALORIFIQUE MAX.	kW	15	30,2	30,2	52,3	52,3	96,5
RENDEMENT	%	100	100	100	100	100	100
DÉBIT D'AIR	m <sup>3</sup> /h	350	650	650	1400	1400	3260
CONSOMMATION MAX. LPG	kg/h	1,18	2,38	2,38	4,13	4,13	7,61
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
DIMENSIONS (LxIxH)	mm	446x218x350	525x280x420		558x455x554		1015x435x610
POIDS	kg	7,2	11,5	11,5	16	16	35

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

Thermostat	CODE	-	-	02AC271 ou 2AC363	-	02AC271 ou 2AC363	02AC271 ou 2AC363
------------	------	---	---	----------------------	---	----------------------	----------------------



A: automatique  
M: manuel

- Couleur: jaune
- Une bonne aération du local est conseillée
- Complet avec régulateur de puissance (pression du gaz), sécurité de surchauffe, sécurité de rupture du tuyau et 2 mètres de tuyau

### MOBILES

D'encombrement réduit, légers et maniables, les SG prennent place immédiatement à l'endroit souhaité et sont facilement transportables.

### PRÊTS A L'EMPLOI

Les générateurs SG sont livrés prêts à l'emploi avec manodétenteur gaz propane, sécurité stop gaz tuyau d'alimentation gaz et cordon de raccordement électrique avec prise. Leur mise en service est simple et rapide: il suffit de les raccorder à une alimentation gaz propane (bouteille(s) ou citerne) et à une alimentation 230V monophasé.

### PERFORMANTS

D'un rendement thermique de 100%, les SG délivrent leur chaleur immédiatement, sans période de préchauffage. Leur puissance calorifique peut être modulée grâce à la vanne de réglage présente sur tous les générateurs, manuels ou automatiques.

### SÛRS

Les générateurs SG-M et -A sont certifiés CE. Ils disposent en série d'une sécurité de surchauffe intégrée, d'une sécurité stop gaz qui se déclenche automatiquement en cas de rupture ou de fuite du tuyau d'alimentation, de 2 grilles de protection (sur l'aspiration et le soufflage), ainsi que d'un contrôle de flamme permanent par thermocouple.