



Canon à chaleur gaz propane portable SG C (10,70 - 108,71 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		40 MC	80 MC	120 MC	120 AC	180 MC	180 AC	260 MC	260 AC	340 MC	340 AC	420 MC	420 AC
Puissance cal. max.	kW	10,70	18,58	31,40	31,40	46,73	46,73	66,25	66,25	84,81	84,81	108,71	108,71
Puissance électrique	W	46	50	90	90	112	112	140	140	240	240	400	400
Débit d'air	m³/h	420	520	1100	1100	1250	1250	1950	1950	2550	2550	3700	3700
Intensité	A	0,3	0,4	0,55	0,55	0,70	0,70	0,87	0,87	1,15	1,15	1,95	1,95
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Dimensions	Hauteur	mm	280	280	511	511	511	511	511	538	538	538	538
	Largeur	mm	180	180	277	277	277	277	277	317	317	317	317
	Profondeur	mm	367	425	505	505	575	575	580	580	700	700	835
Poids	kg	5	5,5	10	10	13,6	13,6	14	14	16	16	26	26

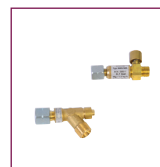
ACCESSOIRE OBLIGATOIRE

STOP GAS	CODE	03AC503	03AC503	03AC504	03AC504	03AC504	03AC504	03AC504	03AC504	03AC504	03AC504	03AC504	03AC504
----------	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Thermostat PVC	CODE	-	-	-	02AC581	-	02AC581	-	02AC581	-	02AC581	-	02AC581
Thermostat aluminium	CODE	-	-	-	02AC582	-	02AC582	-	02AC582	-	02AC582	-	02AC582
Tuyau de gaz (3 mètres) 1		-	-	03AC511	03AC511	03AC511	03AC511	03AC511	03AC511	03AC511	03AC511	03AC511	03AC511
Kit poignée et roues	CODE	-	-	03AC501	03AC501	03AC501	03AC501	03AC501	03AC501	03AC502	03AC502	-	-

1 Avec raccordement



03AC503 / 03AC504



02AC581



02AC582



03AC511



03AC501 / 03AC502

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 SG-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, ainsi que d'un contrôle de flamme permanent par thermocouple.

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, 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.



A: automatique, fonctionnement avec thermostat
M: manuel, fonctionnement sans thermostat

- Couleur: jaune
- Une bonne aération du local est conseillée
- Complet avec réducteur de pression, sécurité de surchauffe, sécurité de rupture du tuyau et 1,5 mètres de tuyau gaz
- Brûleur LPG incorporé
- Thermostat de sécurité
- Détecteur flamme thermique (M)
- Contrôle de flamme électronique par une électrode d'ionisation (A)
- Câble d'alimentation avec fiche (0,3 m SG 40 - SG 80; 1,5 m SG 120 - SG 180 - SG 260 - SG 340 SG 420)
- Allumage piézo-électrique (M)
- Adapté pour être connecté à un thermostat, un humidostat ou une minuterie (A)
- Contrôle faible tension d'alimentation (SG 420A)
- Conforme aux normes UNI EN 1596:2008