



GÉNÉRATEURS SUSPENDUS

Type GGI



GGI

description

Appareils à suspendre fonctionnant au gaz (G20) ou au propane.

- combustion directe, rendement de 100 %
- carrosserie et chambre de combustion en acier inoxydable,
- coffret de commande électrique étanche IP65, moteur IP55, chambre de combustion en acier inoxydable AISI 430,
- régulation par thermostat ou horloge (option),
- contrôle de flamme par sonde d'ionisation et thermostat de surchauffe,
- équipé d'une post-ventilation,
- interrupteur Été-Hiver pour utilisation ventilation seule.



utilisation

- industrie : usines, ateliers, garages, entrepôts,
- chantier : chauffage et protection antigel, séchage de béton, plâtre, peinture...
- agriculture : chauffage, pré-chauffage, séchage et mise hors gel des salles d'élevage, serres, denrées agricoles, récoltes et semences.

avantages

- très fiables et nécessitant très peu de maintenance.

caractéristiques techniques

Voir conditions p. 49r

TYPE	PUISSANCE kW		DÉBIT D'AIR m³/h	CONSOMMATION PROPANE kg/h	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg	ÉCO-TAXE	CODE
	G20	G31						
GGI 45 G3	45,6	43,8	2500	4,08	79 x 43 x 32	21	3,00	102 0506
GGI 70 G3	70,6	68,5	4700	6,57	114 x 58 x 44	46	3,00	102 0507
GGI 100 G3	97	97	6700	9,94	118 x 68 x 53	56	3,00	102 0509
GGI 120 G3	117	117	8700	10,66	118 x 68 x 53	56	3,00	102 0511
Kit transformation propane pour GGI							-	102 0515

Photographies non contractuelles. Données fournies à titre indicatif et susceptibles de modification sans préavis - Réf. TCY 10/2018