



Générateurs d'air chaud pulsé mobiles au gaz propane, à allumage automatique

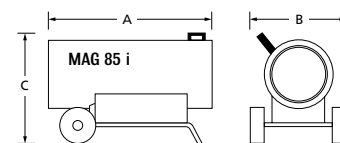
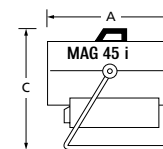
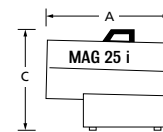
Mobile propane gas warm air heaters with automatic ignition



GAZ PROPANE
PROPANE GAS

MAG Automatiques
Automatic

- Générateurs à combustion directe / Direct fired heaters
- Brûleur gaz propane intégré avec allumage automatique par électrode et transformateur haute tension / Propane gas integrated burner with automatic ignition via electrode and high voltage transformer
- Pilotage par thermostat d'ambiance, hygrostat, minuterie ou horloge (options) / Controlled by ambient thermostat, hygrostat, timer or clock (optional)
- Carrosserie en acier inoxydable poli / Polished stainless steel exterior body shell
- Dimensions et poids réduits pour un déplacement aisé / Minimum dimensions and weight for easy movement
- Se raccorde sur bouteilles ou cuve de gaz propane / Connects on to propane gas bottles or tank
- Livrés avec régulateur de pression, sécurité stop gaz et tuyau gaz longueur 1.5 M / Delivered with pressure regulator, stop gas safety valve and gas hose 1.5m long
- Puissance calorifique réglable suivant les besoins / Adjustable heating power according to requirements
- Entretien très réduit / Minimum maintenance
- Température de soufflage très élevée / Very high air supply temperature
- Alimentation 230 V monophasé / Power supply in 230 V single phase
- Contrôle de flamme permanent par ionisation / Ionisation flame control
- Pressostat d'air intégré pour une sécurité maximum / Integrated air pressure controller for maximum safety
- Thermostat de surchauffe intégré / Integrated overheating thermostat
- Châssis orientable (MAG 45 I) / Pivoting frame (MAG 45 I)



Modèle - Model		MAG 25 i	MAG 45 i	MAG 85 i
Allumage - Ignition	Type	Automatique - Automatic		
Puissance calorifique mini/maxi	KW	14 / 30	20 / 52	32 / 96
Mini / maxi calorific power	Kcal/H	12 000 / 26 000	17 000 / 45 000	28 000 / 83 000
Débit d'air - Air output	M ³ /H	650	1 400	3 260
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,06	0,15	0,35
Consommation gaz mini/maxi - Mini / maxi gas consumption	Kg/H	1,1 / 2,3	1,5 / 4,1	2,5 / 7,5
Pression d'alimentation gaz propane - Propane gas supply pressure	bar	0,5 - 2,0	0,5 - 2,0	2,5 - 2,0
Élévation de température maxi - Maximum temperature elevation	°C	138	110	88
Carrosserie - Body shell	Type	Acier inoxydable - Stainless steel		
Poids - Weight	Kg	11,5	16	35
Dimensions A x B x C	cm	52,5 x 28 x 42	55,8 x 45,5 x 55,4	101,5 x 43,5 x 61

Voir options / See options
pages 46 / 47 / on pages 46 / 47

SECOMAT
CHAUFFAGE