



# MINIGAZ

## Chauffage Infrarouge Gaz Portable

Pas d'électricité, autonome, économique, efficace, mobile, le **MINIGAZ** est totalement opérationnel.

Livrés complets avec détendeur et tuyau de raccordement gaz homologué NF, 2 minutes suffisent pour le montage et la 1<sup>ère</sup> mise en service. (bouteille de gaz non fournie).

Les **MINIGAZ** n'ont pas besoin de raccordement électrique, fonctionnant avec une bouteille de gaz Butane ou Propane de 13 kg qui procure une autonomie de 55 à 60 h.

La tête orientable des **MINIGAZ** permet une utilisation optimale dans toutes circonstances.



**MINIGAZ 4**



agriculture



automobile



bâtiment



industrie

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Puissance Kw	Calorifique Kcal/h	Consommation Gaz Kg/h	Utilisation	Dimensions mm - L x l x H	Poids Kg
<b>MINIGAZ 4 Ext</b>	2,4-4	2022-3370	0,330	Extérieur	350 x 240 x 110	2,8
<b>MINIGAZ 4 Int</b>	2,4-4	2022-3370	0,330	Intérieur	350 x 240 x 100	2,8

### 2 versions :

- Le **MINIGAZ 4 EXT**, version extérieure avec contrôle de flamme par thermocouple
- Le **MINIGAZ 4 INT**, version intérieure (Sauf ERP) avec contrôle d'oxygène et de flamme

### APPLICATIONS

- Petit garage et atelier de particuliers
- Poste de travail pour machine
- Chauffage en agriculture ou en horticulture
- Chauffage de bureau de chantiers et vestiaires
- Forains et marchés extérieurs



# ELECTROLAT

## Aérotherme électrique

Les aérothermes électriques **ELECTROLAT** sont des générateurs dont la seule énergie utilisée est l'électricité.

Leur utilisation est prévue dans les sites où les générateurs ou aérothermes fioul et gaz ne peuvent être installés pour des raisons de sécurité ou d'implantation (manque ou interdiction de conduit de fumée). D'autre part, c'est la solution idéale du chauffage ponctuel de petit ou de grand volume, de poste de travail ; enfin cette technique évite la consommation d'oxygène. **ELECTROLAT**, un chauffage propre, instantané et sans stockage de combustible.



**ELECTROLAT 9**



automobile



stockage



industrie



bâtiment

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Capacité chauffage m <sup>3</sup>	Puissance calorifique Kw	Débit d'air m <sup>3</sup> /h	Tension d'alimentation ph-Volts/hz	Élévation thermique °C	Puissance absorbée Kw	Niveau sonore dB (A)	Dimensions L x l x H mm	Poids Kg
<b>ELECTROLAT 9</b>	200	6-9	650	3-400/50	38	9,085	50	320x305x430	13,6
<b>ELECTROLAT 18</b>	400	9-18	950	3-400/50	70	18,110	54	320x315x430	18,3