

# VAL Infrarouge fioul à rayonnement



VAL 6-1 STEP/VAL 6-2 STEP

VAL 6 KB

VAL MIDI

VAL DAYSTAR



VAL avec indication du contenu du réservoir, (non le KB).



Source de rayonnement dirigeable avec arrêt.



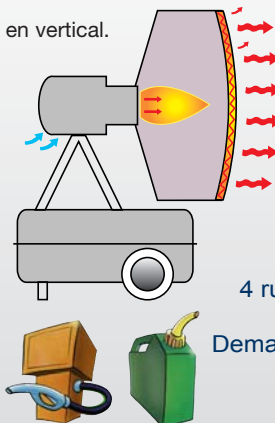
Poignée pliante de VAL MIDI.

## Principe de fonctionnement

Chaleur dirigeable de 45° en vertical.

Brûleur à haute pression.

Autonomie du réservoir de 10 heures, (KB 16 heures).



- Pratiquement inodore sans débit d'air.
- Température rayonnée fixe env. 150°C sur 70 cm (20°C sur 3 m).
- Chauffage localisé.

**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
 Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)  
[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

## Avantages du CHAUFFAGE A INFRAROUGE VAL :

- Inodore ● Chauffage localisé ● Sans débit d'air.

## CARACTERISTIQUES

- VAL6-2 allures avec un brûleur 2 allures.
- Construction rigide sur châssis avec roues. VAL 6-1 ALLURE dirigeable de 180° horizontalement et verticalement. (DAYSTAR portable)
- Brûleur à haute pression avec 15 sec. de préventilation et 180 sec. de refroidissement.
- Contrôle de la flamme par cellule photo-électrique.
- Chambre de combustion en fibre céramique.
- Possibilité de brancher un thermostat d'ambiance.
- Alimentation électrique 230 Volts/50Hz.
- La ventilation de la pièce est nécessaire.
- Préchauffage du fioul VAL 6 (option).

**motralec** . 4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX. Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com) . Site Internet : [www.motralec.com](http://www.motralec.com)



### LE CHAUFFAGE MOBILE A INFRAROUGE EST IDEAL POUR:

- Chauffer lorsque l'on ne veut pas de brassage d'air, lorsque les locaux sont en plein vent, non isolés, que l'air pulsé n'est pas la meilleure solution contre le froid.

### APPLICATIONS

#### DANS LE DOMAINE AGRICOLE

- Chauffage localisé de grands bâtiments.

#### DANS LE DOMAINE HORTICOLE ET MARAICHER

- Chauffage localisé dans les locaux de préparation des plantes.

#### DANS LE DOMAINE INDUSTRIEL

- Chauffage localisé dans les ateliers, entrepôts et magasins.
- Réchauffage et dégel des machines et des moteurs industriels.

#### DANS LE DOMAINE DU BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS

- Chauffage localisé de postes de travail.

### DETAILS TECHNIQUES

(dimensions et poids sur la dernière page)

TYPE	CODE INFORMATIQUE	MAX. kW	CONSUMMATION FIOUL		CAPACITE DU RESERVOIR LTR	AMPERAGE 230V
			KG/H	MAX.		
VAL 6-2 STEP	40.106.000	40	3,8		40	0,25
VAL 6-1 STEP	40.106.200	40	3,8		40	0,25
VAL 6 KB	40.106.100	40	3,8		60	0,25
VAL MIDI	40.106.050	33	2,7		38	0,25
VAL DAYSTAR	40.106.030	15	1,25		10	0,5

1 kW = 860 Kcal/h    1 kW = 3413 Btu/h    1 kW = 3,6 Mj/h    1KG/h = 1,2 l/h