



Lampe Halogène quartz
Halogen lamp

Radiant infrarouge halogène quartz électrique mobile

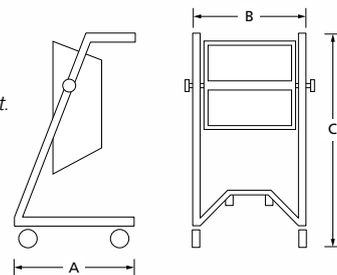
Mobile electric
halogen quartz
infrared heater



ÉLECTRICITÉ
ELECTRICITY

Fonctionne sur une alimentation électrique 230 V monophasé
Equipé de 2 lampes halogène à quartz anti-éblouissantes indépendantes
Délivre sa chaleur en moins de 1 seconde, sans période de préchauffage
Son rayonnement infrarouge chauffe directement les personnes et les objets, sans déperdition d'énergie dans l'air
Chauffe instantanément sans bruit et sans mouvement d'air
Grand confort d'utilisation
Emetteurs orientables verticalement afin de diriger le rayonnement à l'endroit souhaité
Interrupteur de commande permettant de choisir la puissance délivrée d'ajuster la chaleur en fonction des besoins: 1.5 ou 3 KW
S'utilise en plein air par temps sec, dans les locaux fermés ou dans les zones couvertes
Réflecteurs en acier inoxydable poli
Grilles de protection en acier chromé
Facile à déplacer grâce à son châssis tubulaire équipé de 4 roues pivotantes dont 2 freinées
Livré prêt à l'emploi avec cordon électrique et prise électrique

- Operates on single phase 230 V electrical supply
- Fitted with 2 independant quartz anti-glare halogen lamps
- Provides instant heat within a second, without pre-heating
- Heats personnel and objects directly without any energy loss in the air
- Provides heat silently and no air movement
- Very comfortable use
- Vertically revolving infrared transmitters in order to direct the radiation towards the required position
- Two stage switch to allow the power adjustment of the heater according to requirements: 1.5 or 3 KW
- Can be used outdoors during dry weather or in enclosed buildings or covered areas
- Stainless steel reflectors
- Chrome protection grill
- Chassis on 4 wheels to ease movement and transport. 2 wheels are fitted with brakes
- Delivered ready to use, with cable and electric plug



Modèle - Model

		IR30
Puissance calorifique maxi Maximum calorific power	KW	3
	Kcal/H	2580
Puissance calorifique mini Minimum calorific power	KW	1,5
	Kcal/H	1290
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50
Amperage - Amperage	A	13
Poids - Weight	Kg	12
Dimensions A x B x C	cm	63 X 57,5 X 86

IR 30