

MT 30

CHAUFFAGE MOBILE RAYONNANT ÉLECTRIQUE HALOGÈNE À QUARTZ

Le MT 30 est un chauffage radiant mobile fonctionnant sur une alimentation électrique 230 V monophasé.

Equippé de deux lampes infrarouges halogènes à quartz anti-éblouissantes indépendantes, le MT30 délivre toute sa puissance instantanément, sans période de préchauffage : il est toujours prêt à l'emploi, même pour les utilisations les plus brèves. Le rayonnement infrarouge produit par ses lampes à haut rendement chauffe directement les personnes et les objets, sans bruit, sans ventilation et sans déperdition d'énergie dans l'air : Il est particulièrement recommandé pour le chauffage de postes de travail ou de zones dans les grands bâtiments, les locaux ouverts sur l'extérieur ou en plein air par temps sec.

MT 30

Lampes infrarouges
halogène quartz
anti-éblouissantes

CE

Facile à déplacer grâce à son châssis équipé de roues, le MT 30 est d'utilisation très simple : il suffit de raccorder sa prise sur une alimentation électrique 230V monophasé adaptée et de sélectionner la puissance (1,5 ou 3 KW) pour obtenir en moins de 2 secondes la chaleur désirée. Le rayonnement infrarouge produit peut être aisément dirigé grâce au châssis orientable verticalement pour une efficacité maximale.

Développant immédiatement sa chaleur, le MT30 permet de réaliser d'importantes économies en ne chauffant que les zones souhaitées, sans se soucier du volume global, de l'étanchéité, de l'isolation du bâtiment, ou de l'ouverture éventuelle des portes.

Le MT30 est livré complet avec prise et câble électrique, et est doté d'une qualité de fabrication élevée : carrosserie acier et châssis en acier revêtu d'une peinture époxy, grille de protection chromée, réflecteurs en acier inoxydable poli, roues freinées, lampes halogènes quartz à haut rendement et grande longévité (environ 5000 heures en moyenne).



Caractéristiques	Unités	MT 30
Puissance calorifique maxi	KW	3
Puissance calorifique mini	KW	1,5
Emetteurs	Type	Lampe halogène Quartz
Alimentation électrique	V/Hz	230/1ph/50
Intensité	A	13
Dimensions L x l x H	mm	590 x 600 x 870
Poids	Kg	12