

# CHAUFFAGES INFRAROUGES AU FUEL GAMME MINI



Une ventilation de la pièce est nécessaire pour éviter une alimentation insuffisante en oxygène.

## MINISUN



AFFICHAGE ET PRISE POUR LE THERMOSTAT À DISTANCE



- Faible niveau sonore
- Chauffage infrarouge (ondes courtes)
- Pas de flux d'air
- Contrôle électronique de flamme avec cellule photoélectrique
- Post-ventilation
- Indicateur de niveau de fuel standard
- Prise ILME pour thermostat à distance : analogique ou numérique
- Thermostat de surchauffe
- Interrupteur anti-basculement



## MINISTAR

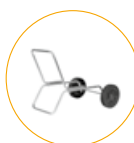
### Options



**Thermostat analogique avec câble**



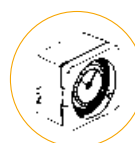
**Thermostat numérique avec câble**



**Chariot (MINISUN)**



**Filtre fuel réchauffeur (MINISTAR)**



**Horloge, minuterie**

Caractéristiques	Unités	MINISUN	MINISTAR
Puissance de chauffage	kW	17	25,8
	Btu/h	58.000	88.000
	kcal/h	14.600	22.200
Consommation de carburant	kg/h	1,35	2,04
Autonomie du carburant	h	7	15
Commande par thermostat		Analogique ou numérique	Analogique ou numérique
Puissance électrique	kW	0,2	0,14
Alimentation électrique	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50
Courant nominal	A	0,85	-
Capacité du réservoir	l	11	43
Taille du produit (L x l x H)	mm	560 x 345 x 575	895 x 532 x 808
Taille du boîtier (L x l x H)	mm	600 x 380 x 580	600 x 380 x 580
Poids net/brut	kg	19/21	42
Palette	pièces	12	12