

Chauffage

UTILISATION : CHAUFFAGE - MISE HORS GEL - SÉCHAGE



C3

Raccordement électrique.

Maniables, simples d'utilisation et ne nécessitant aucun entretien, ils permettent de chauffer des locaux fermés, des ateliers, des pièces de réception, des volumes de stockage, des chantiers... sans installation contraignante et en évitant les difficultés d'approvisionnement ou de stockage de carburant.

Ils peuvent être utilisés dans les locaux fermés, les zones confinées ou en sous-sol, ainsi que dans les locaux où la présence d'une flamme est indésirable.



STAR 2

Chauffages radiants mobiles au fuel à combustion directe

Rayonnement infrarouge : les rayons infrarouges se propagent sans perte d'énergie dans l'air et chauffent directement les personnes et les objets. Ces rayons sont insensibles à la température ambiante et aux courants d'air, offrant la même efficacité en plein air ou dans les locaux ouverts ou balayés par les vents que dans les bâtiments fermés.

Si une très grande part de l'énergie délivrée par leur brûleur fuel est transmise sous forme de rayonnement, ils sont également équipés d'un ventilateur soufflant l'air aspiré dans le volume ambiant contre la chambre de combustion.



MINISUN

Chauffages mobiles au gaz propane

La solution idéale pour le chauffage de zones en plein air. Les parasols chauffants BRASILIA sont des appareils radiants au gaz, mobiles avec roues et fonctionnant sans alimentation électrique. Alimentés par une bouteille de gaz propane 13 Kg placée sur leur embase et recouverte d'un cache de protection, ils procurent par leur rayonnement indirect une chaleur agréable sur plus de 20 M². Faciles à déplacer et à utiliser, ce sont des appareils idéals pour chauffer en toutes saisons les terrasses de restaurants, les abords des piscines, les jardins, les expositions en plein air, les étalages sur les marchés, les cours intérieures...



BRASILIA INOX

Chauffages mobiles au fuel à combustion directe

Les EC offrent des puissances calorifiques et des débits d'air importants, autorisant des montées en température rapides dans les volumes à chauffer. Conçus pour fonctionner sans surveillance.

La solution pour chauffer à moindre coût des bâtiments industriels ou agricoles, des chapiteaux, des ateliers, des garages, des serres, des chantiers... Equipés d'un réservoir de carburant intégré, leur installation se limite au branchement sur une alimentation 230 V et au raccordement à un conduit de cheminée. Leur fonctionnement automatique permet d'ajuster précisément la température en fonction des besoins et leur rendement thermique limite leur consommation de carburant.

Les EC bénéficient en série d'équipements facilitant leur usage : jauge de carburant, support de rangement de câble électrique, filtre fuel accessible sans démontage et doté d'une cuve permettant un contrôle immédiat, armoire électrique intégrée dans un compartiment monobloc étanche, prise pour raccordement d'une régulation automatique...

EC85



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Kcal/H	dB(A)	Autonomie H	Energie	M3/H	Surface m2
MINISUN	14 600	68	7	Gasoil	-	<10
STAR 2	31 500 / 39 100	70	18/15	Gasoil	-	20 à 25
C3	2 850	-	-	Electrique	360	-
BRASILIA INOX	11 200	-	-	Gaz propane	-	20
EC85	77 900	-	-	Gasoil	5100	-