

CARACTERISTIQUES

- Fabrication visant à une efficacité, une fiabilité et une fonctionnalité maximales.
- Chassis rigide en acier.
- Chambre de combustion en acier inoxydable.
- Ventilateurs à grand débit d'air.
- Contrôle de flamme permanent.
- Sécurités de surchauffe.
- Modulable.
- Simple d'installation et d'utilisation.
- Idéal pour le chauffage de chapiteaux, hall, de manière temporaire ou définitive.
- Raccordement possible de gaines avec installation extérieure.



Modèle	Puissance calorifique	Débit d'air utile	Pression d'air utile	Élévation de la température	Diamètre de conduite	Consommation Gasoil	Puissance d'absorption	Puissance électrique
Jumbo 65 M	81,4 KW 70000 Kcal/h	5000 m³/h	10 mm H2O	42 °C	150 mm	6,86 Kg/h	728 W	230 V 1,5 Hz
Jumbo 90 M	104,7 Kw 90000 Kcal/h	6000 m³/h	10 mm H2O	46 °C	150 mm	8,82 Kg/h	1240 W	230 V 1,5 Hz
Jumbo 115 M	133,7 Kw 115000 Kcal/h	8000 m³/h	10 mm H2O	44 °C	200 mm	11,27 Kg/h	1690 W	230 V 1,5 Hz
Jumbo 150 M	174,4 KW 150000 Kcal/h	10500 m³/h	10 mm H2O	43 °C	200 mm	14,71 Kg/h	2120 W	230 V 1,5 Hz
Jumbo 200 M	220,9 Kw 190000 Kcal/h	12500 m³/h	10 mm H2O	47 °C	200 mm	18,63 Kg/h	2850 W	230 V 1,5 Hz