

CARACTERISTIQUES

- Rendement de 100%.
- Entretien et utilisation facile.
- Détecteur de température pour détecter la température extérieure.
- Avec thermostat d'ambiance.
- Combustion par système rotor et palette.



Modèle	Puissance	Consommation	Capacité réservoir	Zone de chauffage	Dimensions (L x l x h) mm	Poids
TK - 12K	12 Kw 11250 Kcal/h	1,2 L/h	20 L	83 m ³	800 x 335 x 412	12,8 Kg
TK - 20K	22 Kw 18750 Kcal/h	2 L/h	20 L	135 m ³	800 x 335 x 412	13,1 Kg
TK - 30K	36 Kw 31000 Kcal/h	3,6 L/h	40 L	215 m ³	890 x 405 x 535	24,5 Kg
TK - 50K	50 Kw 44050 Kcal/h	5 L/h	50 L	300 m ³	1050 x 440 x 545	27,8 Kg
TK - 70K	62 Kw 54050 Kcal/h	6,2 L/h	50 L	363 m ³	1050 x 440 x 545	28,8 Kg
TK - 100K	116 Kw 99760 Kcal/h	10 L/h	80 L	594 m ³	1350 x 540 x 740	54,4 kg