

Spécifications des Poêles à accumulation préfabriqués "TIKA".

prix jan. 2012

Données techniques	TIKA 4	TIKA 6	TIKA 8	TIKA 10
Dimensions totales H x L x Pr (cm)	115x70x70	150x70x70	185x70x70	220x70x70
Poids	600 kg	800 kg	1000 kg	1200 kg
Durée de la flambée	1 h	1,5 hrs	1,5 hrs	1,5 hrs
Durée de la chaleur restituée	8 hrs	10 hrs	10 hrs	12 hrs
Volume à chauffer (d'une maison bien isolée $R_w=3,5$)	100 m ³ (40 m ²)	160 m ³ (55m ²)	220 m ³ (70m ²)	280 m ³ (85m ²)
Bois (maxi) par flambée (1 chargement = 6 kg de bois)	6 kg	8 kg	10 kg	12 kg
Quantité d'énergie par flambée (1 kg de bois = 3,5 kWh)	21 kWh	28 kWh	35 kWh	42 kWh
Porte vitrée, dimensions de la vitre LxH (cm)	28x34	28x34	28x34	28x34
Longueur des bûches (pose verticale)	25 cm	25 cm	50 cm	50 cm
Diamètre intérieur du conduit de fumée	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm