



## COÛT DE CONSOMMATION SELON LE TYPE D'ÉNERGIE UTILISÉ



### DIÉSEL

Chauffe-eau au diésel; consommation pour 4.0 GPM = 2.5 gallons/heure.

**±9.5 litres x \$1.35/litre = \$12.83/heure.**



### ÉLECTRIQUE

Chauffe-eau électrique; 90 ampères X 600 Volts = 93 KW

**93 KW X \$0.08 KW = \$7.44/heure**

Chauffe-eau électrique; 60 ampères X 600 Volts = 62 KW

**62 KW X \$0.08 KW = \$4.96/heure.**

Chauffe-eau électrique; 36 ampères X 600 Volts = 37 KW

**37 KW X \$0.08 KW = \$2.96/heure**



### PROPANE

Propane 20 lbs à l'heure. ±\$1.00 /livre = 4 gallons de propane liquide= 432,000 BTU/heure.

**Unité 395,000 BTU/heure de consommation ÷ 432,000 BTU/heure = (.91).**

**(.91) X \$20.00 = \$18.20 / heure.**



### NATUREL

1m<sup>3</sup> gaz naturel = 34,000 BTU

**Consommation 395,000 ÷ 34,000 BTU = 11.61 m<sup>3</sup> X \$0.60/m<sup>3</sup> = \$6.97/heure.**