



COÛT DE CONSOMMATION SELON LE TYPE D'ÉNERGIE UTILISÉ



DIÉSEL

Chauffe-eau au diesel; 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

1 m³ gaz naturel = 34,000 BTU

Consommation 395,000 ÷ 34,000 BTU = 11.61 m³ X \$0.60/m³ = \$6.97/heure.