



Na podstawie Ustawy z dnia 10.04.1997r. Prawo Energetyczne z późniejszymi zmianami (Dz. U. 1997 Nr 54 poz. 348 art. 45a pkt.13) współczynnik efektywności ciepłej wody użytkowej nie powinien przekraczać wartości 0,3 GJ w stosunku do m³ przygotowanej zimnej wody do podgrzania.

Współczynnik efektywności wyliczany jest za okres 12 miesięcy według następującego wzoru:

$$\frac{\text{ilość zużytej energii w GJ}}{\text{ilość wody użytej do podgrzania w m}^3} = \text{współczynnik efektywności}$$

$$\text{współczynnik efektywności} * \text{cena 1GJ z MEC-u} = \text{cena ciepłej wody użytkowej za 1m}^3$$