

## **Програма за изчисляване на необходимата мощност за отопление и охлаждане.**

Прозорци:      Обикновенни двойни прозорци   Двоен стъклопакет   Троен стъклопакет

Стени:      Лоша изолация   Тухлена стена 30см или 15см панел със стиропор по средата  
Добра топлоизолация

Съотношение на площта на прозорци към пода:    5% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70%  
80% 90% 100%

Външна температура:    5°C 0°C -5°C -10°C -15°C -20°C -25°C

Брой външни стени:    Една Две Три Четири

Вид на помещението отгоре:    Студен таван   Топъл таван   Отоплено помещение

Височина на помещението:    2,0 метра 2,25 метра 2,5 метра 2,75 метра 3 метра 3,5  
метра 4 метра 4,5 метра

Площ на помещението в m<sup>2</sup>

**Необходима отоплителна мощност:**  
**kW**

**Необходим дебит вода при отнемане на 5°C:**  
**m<sup>3</sup> / h**

**Необходим климатик:**  
**BTU**