

CALCULA TU MISMO LA MÁQUINA QUE NECESITAS

Capacida Calorífica (Kw/h) = Volúmen (m3) x Coeficiente de Pérdidas (Kt) x Salto Térmico / 860 (Cº)

Potencia Calorífica

Cantidad de calor necesaria en Kw/h.

Volúmen del local

Largo x Ancho x Altura en m3.

Salto térmico

Es la diferencia entre la temperatura deseada y la existente del local en ºc

Cofeficiente de pérdida simplificada

Edificios bien aislados	Kt = 0,5 (casas, oficinas)
Edificios semi-aislados	Kt = 1,5 (Locales, tiendas)
Edificios mal aislados	Kt = 2,5 (Almacenes, garajes)
Edificios sin aislamiento	Kt = 3,5 (Almacenes metálicos, hivernáculos)

1 Kw = 860 Kcal/h