

Rauberechnung

Breite x Höhe x Tiefe = Anzahl m^3 x Watt
= Leistungsbedarf für 30° Temperaturdifferenz (z.B. -10 / +22°)

Neubau isoliert	30 Watt / m^3	z.B. 40 m^3 x 30 Watt	= 1200 Watt
Altbau	40 Watt / m^3	z.B. 40 m^3 x 40 Watt	= 1600 Watt
Wintergarten	60 Watt / m^3	z.B. 22 m^3 x 60 Watt	= 1320 Watt
Lager	65 Watt / m^3	z.B. 140 m^3 x 65 Watt	= 9100 Watt
Gewächshäuser	70 Watt / m^3	z.B. 90 m^3 x 70 Watt	= 6300 Watt
Vorzelt	90 Watt / m^3	z.B. 20 m^3 x 90 Watt	= 1800 Watt
+/- 20% je nach Isolation			

Berechnungsbeispiel

Raumfläche 4 x 50 m = 20 m^2 x Raumhöhe 2.5 m = 50 m^3 x 30 Watt = **1500 Watt Leistungsbedarf**

Heizkostentabelle

KW x	Rappen pro KW-Stunde	= Rappenstromverbrauch pro Stunde
Beispiel:		
1200 Watt x	20 Rappen	= 24 Rappen pro Stunde
600 Watt x	20 Rappen	= 12 Rappen pro Stunde
300 Watt x	20 Rappen	= 06 Rappen pro Stunde

Änderungen in Preis, Technik, Design und Irrtümer vorbehalten.