







Projekt Seeboden Celsius auf 180m2 Wfl – HEIZKOSTEN NUR 55€ /mtl.

Abrechnung Heizkosten 180m2 Wohnhaus nur € 54,84 (mtl) mit Celsius IR

DATENAUFZEICHNUNG IR - HEIZUNG 2014/15

Periode von November 2014 bis Oktober 2015 Heizperiode 14.11.2014 - 12.04.2015				HOCHRECHNUNG 180 Heiztage		
AHRESGESAMTKOSTEN						
		Jahreskosten	Kosten/Monat		Jahreskosten	Jahresbedarf
Gesamtstrombedarf	8.143,6 kWh	1.680,84 €	140,07 €		1.811,91 €	8.778,6 kWh
I H	3.795,1 kWh	783,31 €	65,28 €		774,47 €	3.752,3 kWł
R	3.188,2 kWh	658,04 €	54,84 €		789,65 €	3.825,8 kWh
W	1.160,3 kWh	239,49 €	19,96 €		247,79 €	1.200,5 kWh
trompreis Kelag-PUR	Netzebene 7	0,2064 €/kWh				
IEIZPERIODE		150 Heiztage		180 Heiztage		
		Gesamtkosten	Kosten/Monat	Kosten/Tag	Gesamtkosten	
Gesamtstrombedarf	5.217,0 kWh	1.076,79 €	215,36 €	7,18 €	1.292,15 €	
I H	1.433,5 kWh	295,87 €	59,17 €	1,97 €	355,05 €	
R	3.188,2 kWh	658,04 €	131,61 €	4,39 €	789,65 €	
vw	0.595,3 kWh	122,87 €	24,57 €	0,82 €	147,44 €	
Strompreis Kelag-PUR	Netzebene 7	0,2064 €/kWh				
OMMERPERIODE (keine IR-Heizung in Betrieb)		215 Nichtheiztage		185 Nichtheiztage		
		Gesamtkosten	Kosten/Monat	Kosten/Tag	Gesamtkosten	
Gesamtstrombedarf	2.926,6 kWh	604,05 €	50,34 €	2,81 €	519,76 €	
IH .	2.361,6 kWh	487,43 €	40,62 €	2,27 €	419,42 €	
R	0.000,0 kWh	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	
VW	0.565,0 kWh	116,62€	9,72 €	0,54 €	100,34 €	
rompreis Kelag-PUR Netzebene 7 0,206 4		0,2064 €/kWh	Brutto			
	Netz/Abgaben/Gebühren) % rel. Luftfeuchtigkeit	0,1200 €/kWh	Brutto			
www.gesund.co.at	gesundes Raumklima	40% mit + 22 Grad entspricht	60% mit + 21 Grad			

Luftfeuchtigkeit konstant von 40-60% - Keine Wartung – Kein Heizraum!

<u>Unter 120 Watt/Paneel</u> im schnitt Stromverbrauch – durch 8-Stufen Regulierung!

Wohnhaus 180m2 im Detail:

Wohnhaus 180m2

Komplette Heizanlage nur € 22.400,--

Kein Heizraum, Keine Wartung und kein Verschleiß

7Stk. Typ 1 Celsius System

1Stk. Typ 2 Celsius System

4Stk. Typ 4 Celsius System

2Stk. Typ 5 Celsius System

Warmwasser über sehr effektiven E-Boiler

Enorme Ersparnis – Ersparnis zu Erdwärmesystem über <u>15.000€</u>

Kein Heizraum, Kein Estrich, Keine Installationen, Keine Außenarbeiten

Alleine durch die Ersparnis kann dieses 180m2 Haus über 22 Jahre kostenlos beheizt werden!







