

Arvuta 200m² hoone 32m² ruumi ligikaudne soojavajadus, kasutades allolevas tabelis toodud hoone parameetreid.

1	Hoone liik		Ühepereelamu		Ridaelamu	1	Korterimaja
2	Ehitusaasta	1	Kuni 1980		1981-1992		Peale 1992
3	Hoone paiknevus		Vabalt	1	Täna ääres, teiste majade seas		
4	Tuultele avatus		Tugev tuul	1	Normaalne		
5	Ruumi paiknevus		1 korrus, üleval ja all mitteköetavad ruumid	1	2 korrus, üleval või all mitteköetav ruum		Hoone keskel, üleval ja all köetavad ruumid
6	Välisseinte arv		3-4	1	2		1
7	Aknad		Ühekordne klaas	1	Kahekordne klaas		Pakettaknad
8	Klaasitavad pinnad		Suur	1	Keskmine		Väike
9	Soovitatav ruumitemperatuur		+22 °C	1	+20 °C		+15 °C
10	Madalaim välistemperatuur	1	-22°C		-21°C -12°C		Kuni -10°C
11	Tulba summa	2		7		1	
		x		x		x	
12	Faktor	15		11		8	
		=		=		=	
13	SUMMA	30	+	77	+	8	= 115

14	Hoone on	<input type="checkbox"/> Soojustamata	<input checked="" type="checkbox"/> Osaliselt soojustatud	<input type="checkbox"/> Hästi soojustatud
15	Korruta saadud summa sobiva faktoriga	1,3	1,0	0,7

16	KORRUTIS	=115
----	----------	------

		Ruum	Hoone	
17	Soojusvajadus	115	115	W/m ²
		x	x	
18	Köetavate ruumide pindala	32	200	m ²
		=	=	
19	Ligikaudne soojavajadus	3680	23 000	W
			x	
20	Keskkütte faktor Z		=	
			=	
21	Ligikaudne soojavajadus keskkütte korral			W