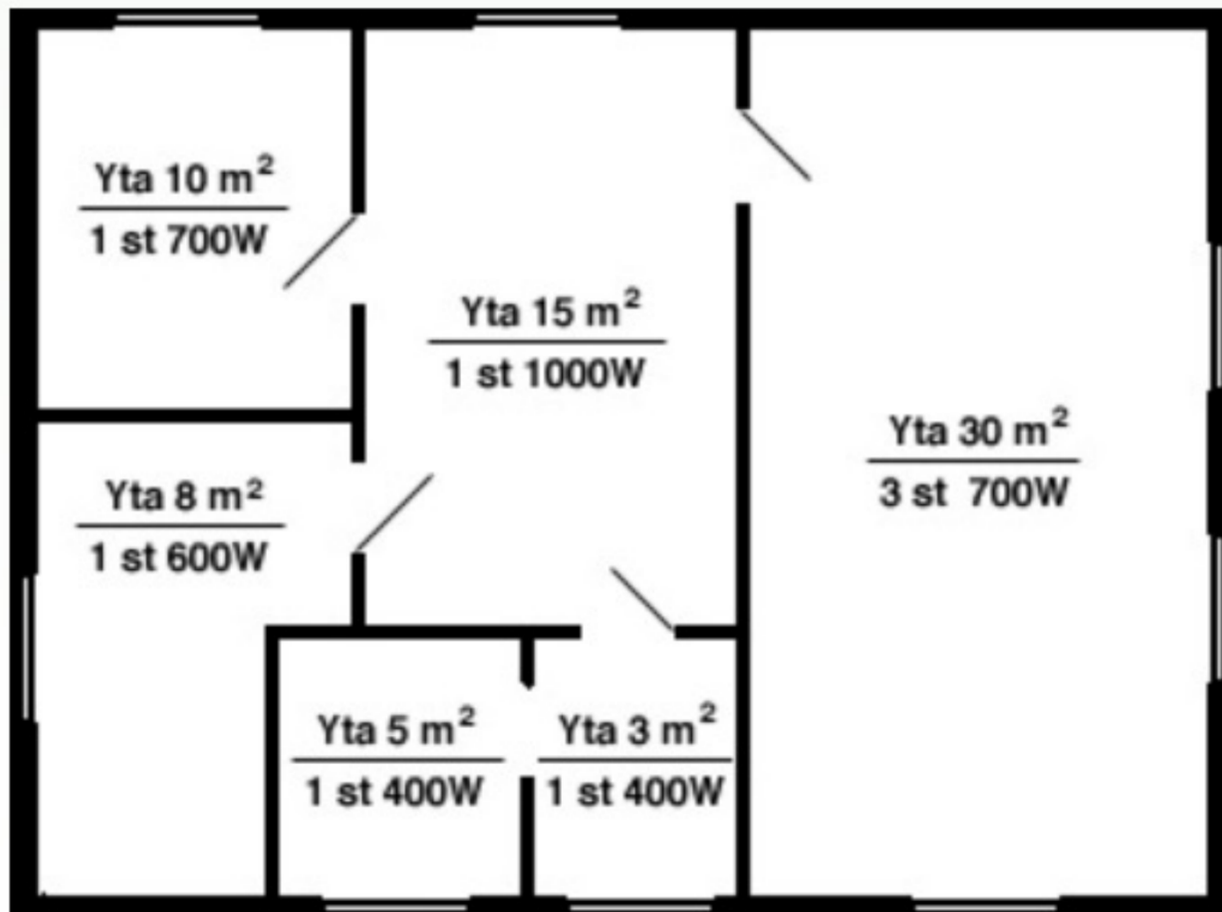


Ditt värmebehov



- 1 Mät upp rummets kvadratmeteryta.
- 2 Tumregel för värmebehov i normalisolerat utrymme **60-70 W per m2 alternativt 25-30 W per m3**. Effekten räknas per rumsyta (t.ex. $60W \times 42 m^2 = 2.520 W$) att fördelas under alla fönster så att längden stämmer i stort med fönstrets bredd.
- 3 Välj den eller de radiatorer som krävs för att täcka ditt behov.

Rum	Volt 230/400	m2 x Takhöjd = m3 x 25-30 = Effekt	Avstånd fönster golv	Fönster längd	Antal fönster	Typ av radiator	Antal radiatorer
Kök							
Rum 1							
Rum 2							
Rum 3							
Rum 4							
Rum 5							
Våutr.							
Hall							
Toalett							
Övriga utrymm.							