



KALKULATOR



Korak 1

Ime i prezime *

Naziv objekta

Email *

Grad *

Saglasnost za korišćenje *

Slažem se sa pravilima korišćenja ovog kalkulatora za proračune i da se podaci uneti u formular mogu obrađivati i koristiti samo za pružanje informacija i druge aktivnosti predviđene dokumentom za korišćenje.

- Unesite svoje podatke: ime i prezime, naziv objekta, e-mail i lokaciju naznačenog objekta. Zatim izaberite „Saglasnost za korišćenje“.

Korak 2

Upotreba uređaja za: *

 **Grejanje**
 Grejanje

 **Hlađenje**
 Hlađenje

 **Grejanje-hlađenje**
 Grejanje-hlađenje

- Izaberite koja je namena split sistema (hlađenje, grejanje ili hlađenje i grejanje)

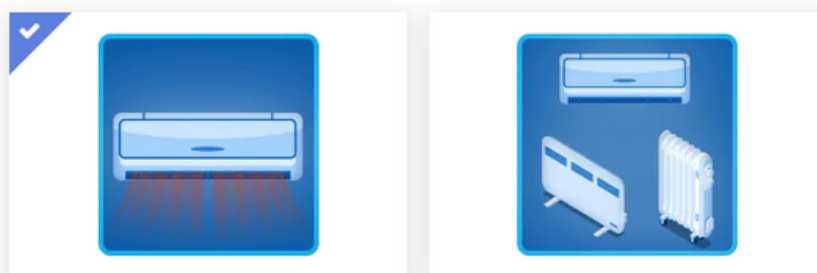
Grejanje: grejanje je primarno, hlađenje je sekundarna opcija

Hlađenje: hlađenje je primarno, grejanje je sekundarna opcija

Grejanje-hlađenje: grejanje i hlađenje su primarni

Korak 3

Grejanje *



Osnovno grejanje

Dodatno grejanje

Osnovno grejanje podrazumeva grejanje putem klima uređaja tokom cele zime, odnosno na spoljnim temperaturama do -15°C. Dodatno zagrevanje znači grejanje sa klimom u prelaznim periodima v.v. do 0°C.

- Odredite način grejanja u vašem domu:

Osnovno grejanje podrazumeva grejanje na klima uređaju tokom celog zimskog perioda.

Dodatno grejanje podrazumeva posedovanje primarnog grejanja (grejanje, sopstveni centralni sistem ili drugi grejni uređaji), dok se klima uređaj koristi kao pomoćno grejanje.



Korak 4

Željena unutrašnja temperatura za grejanje

Izaberite temperaturu *

- Izaberite željenu unutrašnju temperaturu prostorije.

*Preporučena unutrašnja temperatura u jednoj prostoriji je od 20°C do 22°C.

Korak 5


Dužina * Širina * Visina *

Površina **1m²** Volumen **1m³**


- Izmerite i unesite dužinu, širinu i visinu prostorije koju želite da zagrejete.

Korak 6


Odredite tip sobe *




Dnevna soba



Spavaća soba



Dečja soba



Kuhinja

- Izaberite tip prostorije koju želite da grejete/hladite.

Korak 7

ODABRANI KRAJEVI SVETA: **ISTOK,SEVER**



Da li ima prozora na severu?

Da

Nema prozora

Da li ima prozora na istoku?

Da

Nema prozora

Kolika je dužina severnog zida? *

8m

6m

- Odaberite spoljne zidove prostorije i njihovu orijetaciju prema stranama sveta.

*Unutrašnje strane prostorije su zidovi koji se graniče sa drugom prostorijom ili susednom zgradom.

Korak 8

Dužina prozora spoljni zid Istok *

Širina prozora, spoljni zid, istok *

Dužina prozora, spoljni severni zid *

Širina prozora spoljni severni zid *



- Svrha vrednosti unetih u ova polja je da se dobije ukupna površina prozora za odgovarajući zid.

Dužina prozora

- o U ovo polje upisuje se ukupna dužina prozora na odgovarajućem zidu.

Visina prozora

- o U ovo polje se upisuje visina prozora.



Korak 9

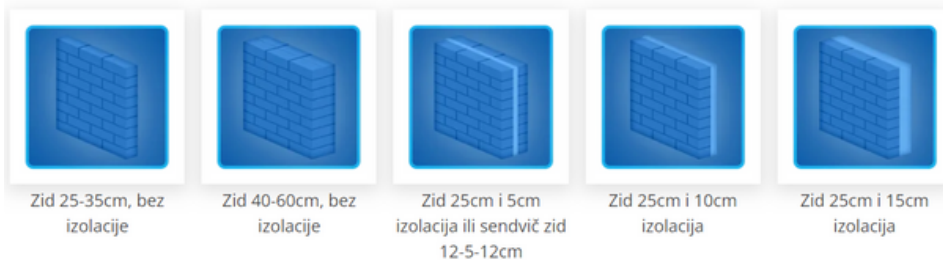
Koju vrstu prozora imate? *

				
Prozori stariji od 40 godina	Termopan prozori (drveni)-dvoslojni / Termopan prozori(aluminijum)-dvoslojni, stariji od 20 godina	Termopan prozori - dvoslojni, od 10 do 20 godina	Termopan prozori - dvoslojni, ne stariji od 10 godina	Termopan prozori - troslojni, ne stariji od 10 godina

- Odaberite tip prozora koji imate na zidovima

Korak 10

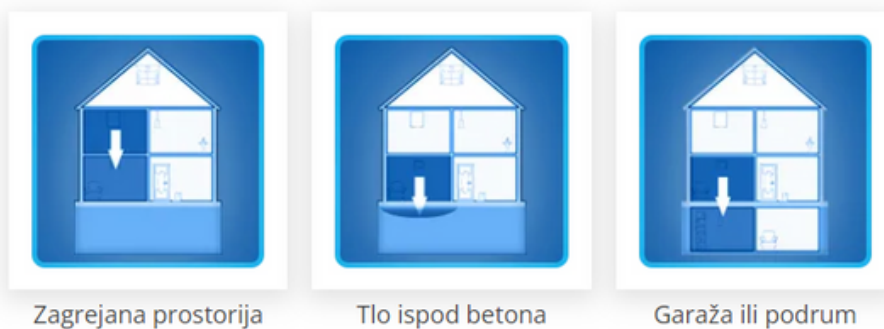
Koju vrstu spoljašnjih zidova imate? *



- Izaberite vrstu spoljašnjeg zida i toplotnu izolaciju ukoliko postoji.

Korak 11

Šta se nalazi ispod sobe? *



- Izaberite šta se nalazi ispod prostorije koju želite da zagrejete.

Korak 12

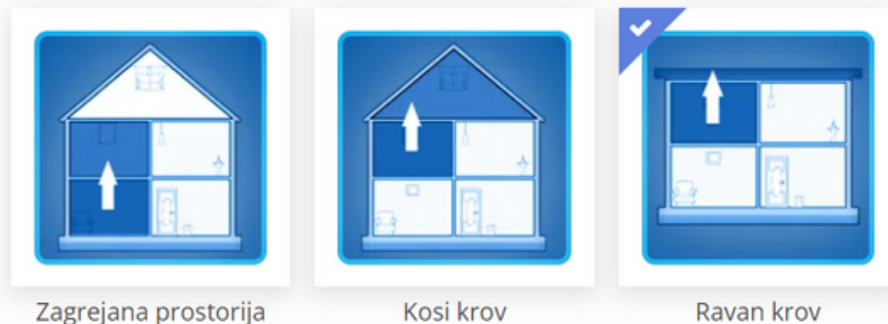
Garaža ili podrum *

- ploča bez izolacije
- ploča sa izolacijom od 3cm
- ploča sa izolacijom od 5 cm
- ploča sa izolacijom od 10 cm

- U slučaju da se ispod sobe nalazi garaža-podrum ili se nalazi soba u prizemlju, izaberite dužinu izolacione ploče ispod.

Korak 13

Šta se nalazi iznad sobe? *



- Izaberite ono što je iznad prostorije koju želite da zagrejete.

Korak 14

Ravan krov *

- Bez izolacije
- Plafon sa izolacijom od 5 cm
- Plafon sa izolacijom od 10 cm
- Plafon sa izolacijom od 15 cm
- Plafon sa izolacijom od 20cm
- Plafon sa izolacijom od 25 cm

- U slučaju da se iznad prostorije nalazi kosi ili ravan krov, izaberite dužinu izolacione ploče koja se nalazi na plafonu.

Korak 15

Potreban kapacitet za
Osnovno GREJANJE

4802.20 W

Potreban kapacitet za
HLAĐENJE

4697 W



Preporučeni modeli

- Prema proračunima koje daje kalkulator split sistema, možete proveriti željene klima uređaje izborom polja „Preporučeni modeli“.