

# TopInfo

**Novo!**  
- za investitore -

## VITOMODUL

grejanje gasom koje štedi novac, vreme i prostor



Prilikom rešavanja pitanja grejanja na objektima od 500 do 5000 m<sup>2</sup>, investitori se danas mogu sresti sa raznovrsnim problemima:

- visoki troškovi priključenja na lokalnu toplanu
- skupa i dugotrajna procedura izgradnje kotlarnice
- problem smeštaja kotlova
- visoki troškovi investicije

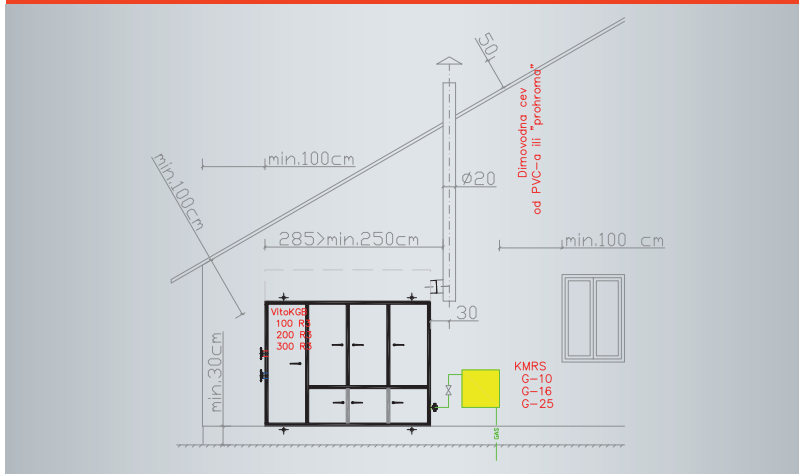
Za objekte svih namena i površine od 500 do 5000 m<sup>2</sup> gasni kondenzacioni generator toplote za spoljnu ugradnju Viessmann Vitomodul kombinuje kratku i jeftinu proceduru dobijanja potrebnih saglasnosti i dozvola, minimalno zauzimanje prostora (bez utroška korisnog prostora) sa investiciono najpovoljnijim konceptom grejanja na gas.

Viessmann d.o.o. Beograd  
Tabanovačka 3  
11000 Beograd, Srbija  
tel.: 011/3097-887  
fax: 011/3097-886  
e-mail: viessmann.srb@sbb.rs  
www.viessmann.rs

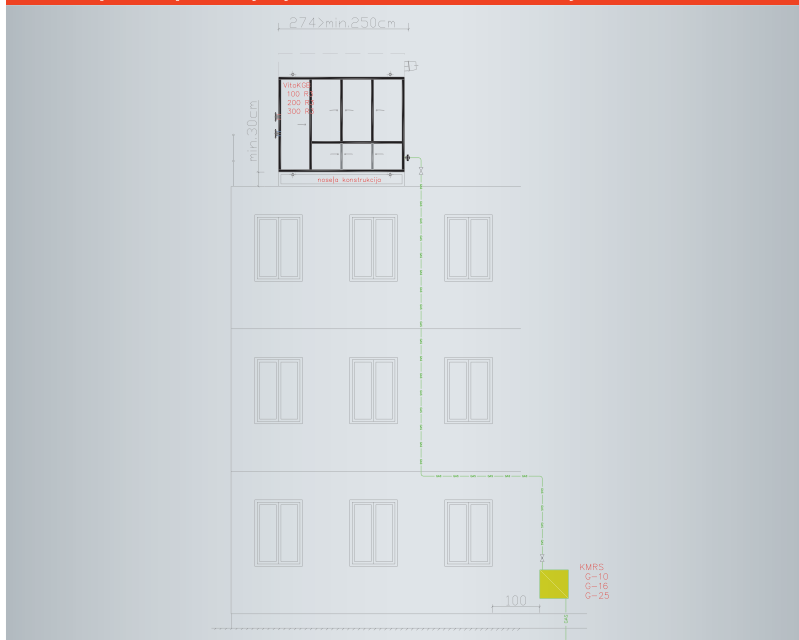
# Novi VITOMODUL

grejanje gasom koje štedi novac,  
vreme i prostor

slika 1: primer postavljanja Vitomodul-a na fasadi objekta



slika 2: primer postavljanja Vitomodul-a na krovu objekta



## Viessmann Vitomodul „Kondensations Gas Block“

| Model      | Kapacitet u kW | Dimenzije u mm (d x v x š) |
|------------|----------------|----------------------------|
| 100 R2 100 | 100            | 2000 x 2500 x 700          |
| 100 R2 120 | 120            | 2000 x 2500 x 700          |
| 200 R2 160 | 160            | 2000 x 2500 x 700          |
| 200 R2 200 | 200            | 2000 x 2500 x 700          |
| 100 R3 150 | 150            | 2650 x 2500 x 700          |
| 200 R3 180 | 180            | 2650 x 2500 x 700          |
| 200 R3 240 | 240            | 2650 x 2500 x 700          |
| 300 R3 300 | 300            | 2650 x 2500 x 700          |
| 400 R3 360 | 360            | 3100 x 2800 x 850          |
| 400 R3 450 | 450            | 3100 x 2800 x 850          |

Vitomodul se postavlja spolja, na zidu ili na ravnom krovu objekta. Estetski se svojim neutralnim dizajnom uklapa u svako arhitektonsko rešenje, a svojim mestom postavljanja ostavlja dragocene kvadrate unutar objekta slobodnim za neku drugu namenu.

Od trenutka kada se donese odluka da se u ovu investiciju uđe do trenutka kada Vitomodul počne da greje objekat, proći će najviše 5 nedelja, tj. 3 do 4 puta manje vremena nego što bi bilo potrebno da se objekat priključi na toplanu, ili izgradi nova kotlarnica na gas.

Jednostavno, ovaj proizvod ima sve dozvole i spremnu dokumentaciju: projekat, saglasnosti i radovi na samom objektu - nisu potrebni. Vitomodul se donosi na objekat proizveden i ispitao, njegovo instaliranje i puštanje u rad ne traje duže od 2 dana.

Ovaj fabrički proizvod greje objekat vrhunskom kondenzacionom gasnom tehnologijom, što je danas priznato kao apsolutno najštedljiviji način grejanja objekata. Bez obzira da li se radi o novogradnji ili modernizaciji grejanja Vitomodul je u oba slučaja najbolje rešenje.

Kako se radi o fabričkom proizvodu, a ne o objektu kotlarnice ili sistemu grejanja unutar objekta - Vitomodul je kao investicija zahvalan za svaki oblik finansiranja, bilo da se radi o kreditiranju ili finansiranju putem lizinga.



Nemačka kompanija Viessmann jedan je od vodećih svetskih proizvođača u oblasti sistema grejanja - sa porodičnom tradicijom dugom 100 godina, godišnjim prometom od preko 2,2 milijardi evra i visoko kvalitetnim sistemima grejanja instaliranim od Grenlanda do Novog Zelanda.