

Neposredno ogrevani vsebnik atmoSTOR



Dovršen partner

Poleg posredno ogrevalnega vsebnika je mogoče v kombinaciji s plinskim kotlom iz palete atmovit uporabljati tudi neposredno ogrevan vsebnik za toplo vodo atmostor. Neposredno ogrevan vsebnik atmostor je namenjen za udobno in gospodarno oskrbo s toplo vodo etažnih stanovanj, družinskih hiš ter poslovnih prostorov. Zaradi dobre toplotne izolacije praktično ne prihaja do toplotnih izgub. Velika zaloga tople vode od 130 do 220 litrov omogoča velike odjemne količine ter sočasen odjem vode na več mestih.

Neodvisno obratovanje

Prednost neposredno ogrevanih vsebnikov atmostor je, da zahvaljujoč lastnemu plinskemu gorilcu delujejo neodvisno od ogrevanja ter skrbijo – predvsem poleti – za posebej gospodarno oskrbo s toplo vopo. To pozitivno vpliva tudi na toploto v bivalnih prostorih. Z ločevanjem ogrevanja in priprave tople vode ne more priti do ohladitve bivalnih prostorov zaradi porabe vode. Dodatne prednost: kotel lahko izberete natančno v skladu z izračunano potrebo po toploti, saj kotel ni potreben za pripravo toplote vode.

Neposredni ogrevani vsebniki atmostor	Uporabna prostornina	Mere – mm V x premer
Vgh 130/5 xzu	130	1195 x 550
Vgh 160/5 xzu	160	1368 x 550
Vgh 190/5 xzu	190	1533 x 550
Vgh 220/5 xzu	220	1760 x 550



Neposredno ogrevani vsebniki atmosfer na kratko:

- Vsebniki za toplo vodo od 130 do 220 litrov
- Gorilec iz nerjavečega jekla s keramičnimi palicami za prevajanje toplote
- Zvezno nastavljiv regulator temperature tipalo dimnih plinov večjih izkoristek zaradi spiralnih cevi iz nerjavečega jekla za odvod dimnih plinov
- Priključek za krožni vod
- Okolju sprejemljiva toplotna izolacija notranjost vsebnika emajlirana in opremljena z magnezijevo zaščitno anodovisoka stopnja varnosti enostavno vzdrževanje
- Nizka emisija nox < 60 mg/kwh

OGREVANJE IN INŠTALACIJE B d.o.o.
Mariborska cesta 14, 3000 Celje

Telefon: (03) 492 35 51, Fax: (03) 492 35 52, GSM: 031 490 814
E: servis@blazun.si I: www.blazun.si

Pretočni plinski grelnik Mag



Lastnosti / prednosti

- Poraba energije je zmanjšana na absolutno najnujnejše
- Maksimalno udobje pri pripravi tople vode s konstantno in enakomerno temperaturo na odjemnem mestu
- Praktični gumbi in jasno zaporedje ukazov omogočajo enostaven in hiter zagon
- Vedno pripravljen na obratovanje tudi brez stalno vklopljenega plamenčka
- Vklopi se sam samo v primeru, ko pride do odjema tople vode
- Zamenjava baterij (pri mag xip), ki zdržijo najmanj eno leto, je tako preprosta kot pri kuhinjski uri

Tehnični podatki	Enota	Mag 9/2 xz	Mag 19/2 xz	Mag 19/2 xip	Mag 24/2 xz	Mag 24/2 xip
Nazivna moč	Kw	9,4	19,2	19,2	24,4	24,4
Višina	mm	580	706	706	738	738
Širina	mm	267	351	351	351	351
Globina	mm	177	260	260	283	283
Teža	kg	7	13	13	14	14

Za vse morebitne vsebinske napake se vam opravičujemo. Copyright © 2004 Blažun d.o.o.. Vse pravice pridržane. Zadnja sprememba: 10.08.2004.