



## **Condens 5000 WT**

Veliko udobje tople vode –  
tudi za majhna stanovanja



**BOSCH**  
Tehnika za življenje

## Condens 5000 WT – Naš čudežni šparovček – zdaj tudi z vgrajenim bojlerjem.



### Condens 5000 WT

Razred energetske učinkovitosti kaže stopnjo energetske učinkovitosti naprave Condens 5000 WT, model WBC 24 S50 23. Razredi energetske učinkovitosti drugih izdelkov iz te serije so lahko drugačni.

Dovolj prostora tudi v najmanjši hišici – vsaj za kompakten plinski kondenzacijski grelnik Condens 5000 WT. Grelnik zagotavlja dovolj toplote za pripravo tople vode, kar ne stane več kot je nujno potrebno. Vedno prava rešitev pri plinski kondenzacijski tehniki za etažna stanovanja z majhnimi potrebami po topli vodi!

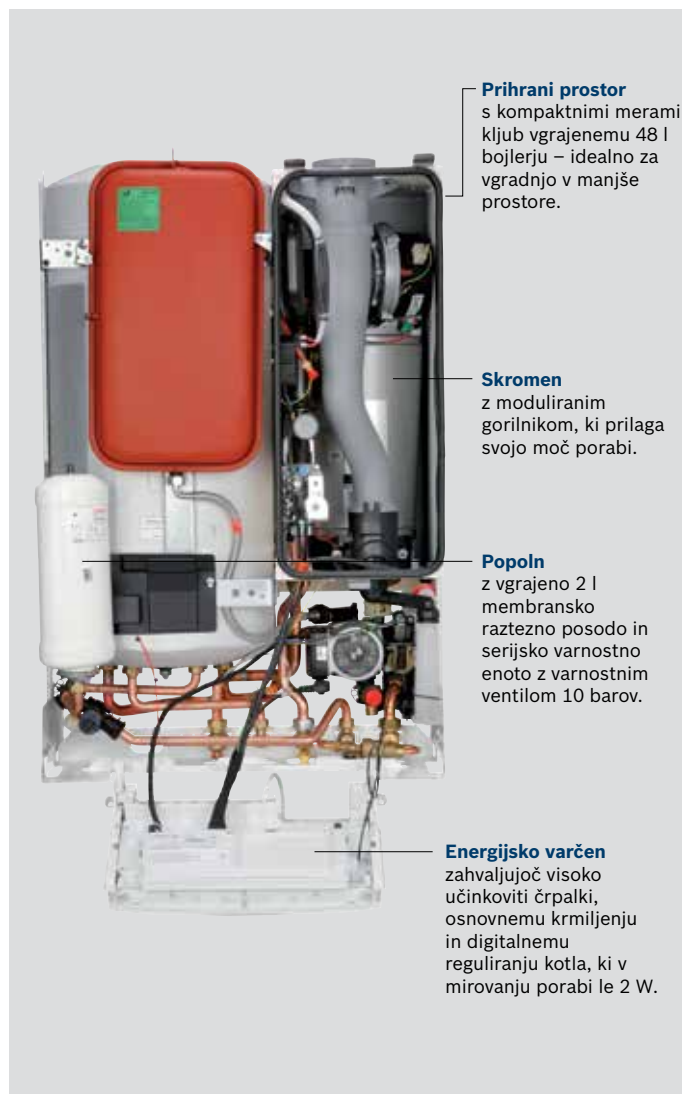
Visoko učinkovit plinski kondenzacijski grelnik primeren za optimalno oskrbo s toplo vodo v etažnih stanovanjih. Ponuja prepričljive rešitve z enostavno montažo in enostavnim vzdrževanjem. Robustna konstrukcija spiralnih cevi v bojlerju je primerna tudi za območja z trdo pitno vodo, v ohišje vgrajen bojler prihrani prostor in omogoča enostavno vgradnjo v bivalni prostor. Plinski kondenzacijski grelnik z vgrajenim bojlerjem za sanitarno vodo ni idealna izbira le za novogradnje, ampak tudi za obnovo objekta. Zanesljiva Bosch kondenzacijska tehnologija je pravi vzorčni primer energijske učinkovitosti, dolge življenjske dobe in praktičnosti.

### Premišljeno in varčno.

S svojo moderno kondenzacijsko tehnologijo daje Bosch 5000 WT času primeren odgovor na naraščajoče cene energentov in visoke okoljske zahteve pri ogrevanju s plinom. Plin porablja le takrat, ko je to res nujno potrebno. Za to poskrbi z moduliranim gorilnikom, ki skladno s trenutnimi potrebami po energiji prilagaja grelno moč od 27 do 100 %. Condens 5000 WT prepriča z visoko stopnjo normnega izkoristka, zmerno porabo plina in nizkimi stroški obratovanja. Dodatno k temu doprinese še nizka poraba električnega toka.

### Pregled prednosti Condens 5000 WT:

- ▶ visoko učinkovita kondenzacijska tehnologija z visokimi stopnjami izkoristka
- ▶ kompaktna rešitev ogrevanja in priprave tople vode, ki prihrani prostor
- ▶ serijska visoko učinkovita črpalka z regulatorjem števila obratov
- ▶ zanesljiv izmenjevalnik toplote iz aluminijeve litine za dolgo življenjsko dobo in majhno občutljivost na umazanijo
- ▶ poraba električne energije v mirovanju le 2 W
- ▶ energijsko varčen, z visoko stopnjo izkoristka in majhno porabo električne energije
- ▶ robustna konstrukcija spiralnih cevi v bojlerju, idealna za zelo trdo vodo
- ▶ hitra montaža in enostavno vzdrževanje



## Sprejeli smo novo energetske direktivo, zapuščamo neučinkovito tehniko ogrevanja!

ErP 2015 – ta okrajšava se nanaša na pomemben novi del zakonodaje s področja energetike s strogimi zahtevami za energetske učinkovite rešitve za ogrevanje prostorov in za pripravo tople vode. Prišel je čas za prehod na energetske učinkovite tehnologije ogrevanja!



### Na kratko: koliko energije bo porabil moj sistem?

Od septembra 2015 morajo biti vsem rešitvam za ogrevanje prostorov in pripravo tople sanitarne vode priložene oznake energetske učinkovitosti, kot ste jih navajeni že pri električnih napravah, npr. pralnih strojih in hladilnikih. To pomeni, da boste energetske učinkovitosti naprave lahko prepoznali že na prvi pogled, zahvaljujoč preglednim barvnim oznakam.

# Tehnični podatki: Condens 5000 WT

Tehnični podatki		
Oznaka		WBC 24 S50 23
Maks. nazivna toplotna moč (Pmax) 40/30 °C	kW	24
Min. nazivna toplotna moč (Pmin) 40/30 °C	kW	7,3
Namen		za ogrevanje in pripravo tople sanitarne vode
Sezonska energetska učinkovitost ogrevanja prostora	%	93
Razred energetske učinkovitosti ogrevanja		A
Energetska učinkovitost pri segrevanju vode	%	81
Razred energetske učinkovitosti pri segrevanju vode		A
Deklarirani profil obremenitve		XL
Teža (brez embalaže)	kg	78
Dimenzije		
Višina	mm	880
Širina	mm	600
Globina	mm	480

Robert Bosch d.o.o.  
Kidričeva 81  
4220 Škofja Loka

[www.bosch-climate.si](http://www.bosch-climate.si)