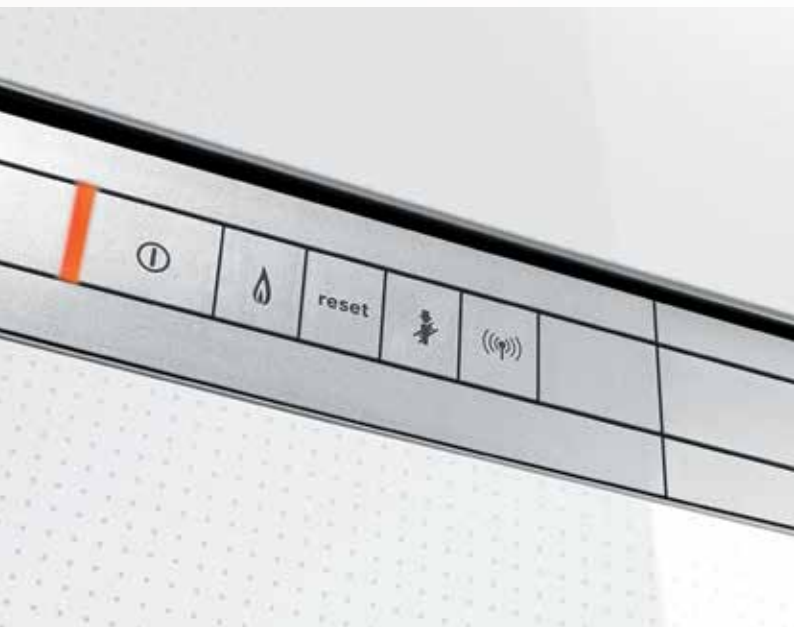


# Plynová kondenzačná centrála **Bosch Condens 9000i WM**

Nová definícia flexibility



# Revolučne jednoduchá technika, ktorá sa perfektne hodí k Vám domov

So svojim moderným dizajnom Vás Bosch Condens 9000i WM presvedčí na prvý pohľad. Aj vnútorné hodnoty sú presvedčivé: Revolučne jednoduchá technika šetriaca energiu a miesto ľahko splní všetky Vaše želania a u Vás doma sa postará o vysoký komfort prípravy tepla a teplej vody.



Hodnotenie ukazuje energetickú účinnosť kotla Condens 9000i M v kombinácii s regulátorom CW400. Hodnotenie sa môže líšiť v závislosti na komponentoch a ich výkonoch.

**Najkrajší z kotlov**

Nebudete veriť vlastným očiam: Vďaka jeho modernému dizajnu s bielym Hightech skleneným povrchom dá Condens 9000i WM Vašmu domovu atraktívny akcent.

**Vysoká účinnosť počas celého roka**

Vďaka vysokej účinnosti (94%) vykurovania priestorov dosahuje Condens 9000i WM v spolupráci s regulátorom CW 400 triedu energetickej účinnosti A+. Horák pracuje modulačne v širokom rozsahu 10 až 100% maximálneho výkonu.

**Jednoduchá obsluha**

Prostredníctvom dotykového displeja môžete pohodlne riadiť základné funkcie kotla Condens 9000i WM. Za dotykovou obrazovkou sa nachádza výsuvná zásuvka s doplnkovým regulátorom CW 400, ktorá kúrenárovi umožní uvedenie do prevádzky stlačením gombíka.

**Inštalácia obratom ruky**

Inštalácia samotného zariadenia je rýchlejšia aj vďaka premyslenej vnútornej konštrukcii. Stačí niekoľko pohybov rukou a Condens 9000i WM už možno uviesť do prevádzky. V porovnaní s predchádzajúcim modelom ušetrí odborník podstatnú časť času potrebného na inštaláciu.

**Jednoduchá údržba**

Otvorená konštrukcia a snímateľné bočné diely poskytujú kúrenárovi veľa miesta pre manipulovanie s náradím. Tým kúrenár ušetrí pri každom servise veľa času.

**Revolučne jednoduché kombinované riešenie pre teplo a teplú vodu**

Condens 9000i WM spája všetky komponenty pre Vaše kúrenie a zásobovanie teplou vodou v jednom jedinom kompaktnom zariadení. Rozličné zásobníky teplej vody a viaceré vykurovacích okruhov plus hydraulika v ňom nájdete pohodlne a prehľadne miesto. Preto je Condens 9000i WM pre 98% všetkých rodinných domov perfektné riešenie.

**Príkladný vo flexibilitate**

Condens 9000i WM dostanete v rozličných variantoch s výkonovým pásmom od 3 do 30 kW. Zásobníky teplej vody patriace ku kotlu pracujú mimoriadne účinne a sú preto mimoriadne energeticky úsporné. Môžete si vybrať z veľkostí zásobníkov 100, 150 alebo 210 litrov. Ponúkajú dostatočnú kapacitu, aby bola komfortne pokrytá potreba teplej vody Vašej rodiny. Pre súčinnosť so solárnym zariadením Vám ponúkame špeciálne riešenia, ktoré sa dajú veľmi ľahko integrovať do vykurovacieho systému. Aj iné zdroje obnoviteľnej energie ako napr. tepelné čerpadlo sa dajú jednoducho kombinovať s Condens 9000i WM. Táto flexibilita robí z kotla univerzálne zariadenie vyššej triedy a perfektné riešenie pre Váš domov.

**Prehľad všetkých výhod**

- ▶ Voliteľný zásobník teplej vody so 100, 150 alebo 210 l ako aj riešenia pre súčinnosť so solárnym tepelným zariadením
- ▶ Vysoký komfort teplej vody vďaka inovatívnej logike dobíjania
- ▶ Voliteľné napojenie na obnoviteľné zdroje energie
- ▶ Priestorovo úsporný: všetky komponenty sú pod jedným krytom
- ▶ Atraktívny dizajn s ušľachtilým skleneným povrchom
- ▶ Jednoduchá obsluha
- ▶ Možnosť ovládania cez internet
- ▶ Rýchla a časovo úsporná inštalácia a údržba

# Technické údaje

## Bosch Condens 9000i WM

| Bosch Condens 9000iWM   |       | GC9000iWM-20/100S | GC9000iWM-30/150S | GC9000iWM-30/210S |
|---|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Technické údaje</b>  |       |                   |                   |                   |
| Farba čelného dizajnu   |       | biela             | biela             | biela             |
| Max. menovitý tepelný výkon (50/30°C)                                   | kW    | 21,0              | 30,8              | 30,8              |
| Min. menovitý tepelný výkon (50/30°C)                                   | kW    | 3,3               | 3,3               | 3,3               |
| Menovitý tepelný výkon (ErP)  | kW    | 20,0              | 30,0              | 30,0              |
| Max. menovitý tepelný výkon (teplá voda)                                | kW    | 30,0              | 30,0              | 30,0              |
| Hladina akustického výkonu podľa ErP15                                  | dB(A) | 42,0              | 49,0              | 49,0              |
| Ročným obdobím podmienená účinnosť vykurovania priestorov podľa ErP2015 | %     | 94                | 94                | 94                |
| Trieda energetickej účinnosti vykurovania                               |       | A                 | A                 | A                 |
| Trieda energetickej účinnosti prípravy teplej vody                      |       | A                 | A                 | A                 |
| Uvádzaný záťažový profil  |       | XL                | XL                | XL                |
| Objem zásobníka teplej vody   | l     | 100               | 150               | 210               |
| <b>Vybavenie</b>  |       |                   |                   |                   |
| Vysoko účinné čerpadlo vykurovania E ≤ 0,23                             |       | x                 | x                 | x                 |
| Vysoko účinné čerpadlo teplej vody E ≤ 0,23                             |       | x                 | x                 | x                 |
| <b>Rozmery a hmotnosť</b>   |       |                   |                   |                   |
| Výška   | mm    | 1560              | 1860              | 1860              |
| Šírka   | mm    | 600               | 600               | 600               |
| Hĺbka   | mm    | 670               | 670               | 670               |
| Hmotnosť netto  | kg    | 127               | 136               | 148               |

X Od výroby zabudované



**BOSCH**

Robert Bosch, spol. s r.o.  
Divízia Termotechnika - Junkers  
Ambrušova 4  
821 04 Bratislava

[www.junkers.sk](http://www.junkers.sk)