



## ZASTOSOWANIE

Do podgrzewania wody użytkowej w domach jednorodzinnych i mieszkaniach (kuchnie i łazienki), w budynkach użyteczności publicznej (umywalnie, toalety)

## ZALETY

### MAXI POWER-2

- bardzo małe gabaryty przy dużej wydajności urządzenia
- automatyczne dostosowanie mocy do zapotrzebowania na ciepłą wodę zapewniające niskie zużycie gazu (płynna modulacja) – dla wersji WRDP
- niezmiennosc temperatury wody wypływającej, niezależnie od wielkości strumienia wody dla wersji WRDP
- możliwość pracy na wszystkich rodzajach gazu: GZ 50, GZ 41,5, GZ 35, propan
- pełne bezpieczeństwo użytkowania, dzięki trójstopniowemu systemowi zabezpieczeń: czujnik ciągu kominowego, termopara lub jonizacyjne zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu – zabezpieczające przed brakiem płomienia na palniku, ogranicznik temperatury maksymalnej wymiennika
- najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne (elektroniczny zapłon bez płomienia dyżurnego z zasilaniem bateryjnym lub z generatora hydrodynamicznego)

### CELSIUS, CELSIUS PLUS

- zamknięta komora spalania
- precyzyjna elektroniczna regulacja temperatury wody
- wyświetlacz temperatury wody na panelu sterującym (wersja PLUS)



- jedyny na rynku podgrzewacz z pilotem bezprzewodowym do regulacji temperatury ciepłej wody (wersja PLUS)
- możliwość współpracy z systemami solarnymi



## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** UE

**Dystrybucja:** hurtowa oraz detaliczna poprzez Autoryzowaną Sieć Sprzedaży

**Gwarancja:** 3 lata

**Aprobaty i certyfikaty:** Certyfikaty CE

**Nagrody:** Grand Prix Konkursu Laur Klienta 2008, Złoty Laur Klienta 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005

**Usługi:** serwis, doradztwo techniczne, szkolenia dla instalatorów i projektantów

**Pozostała oferta:** kotły gazowe wiszące oraz stojące, konwencjonalne oraz kondensacyjne, pełna automatyka do kotłów, pojemnościowe podgrzewacze wody, zasobniki c.w.u., kolektory słoneczne, pompy ciepła, regulatory (pogodowe i pokojowe), systemy powietrzno-spalinowe

NAZWA HANDLOWA	MOC ZNAMIONOWA [kW]	WYDAJNOŚĆ C.W.U. przyrost temp. o 30° [l/min]	REGULACJA C.W.U.	WYMIARY (wys./szer./głęb.) [mm]	RODZAJ ZAPŁONU
WRDP 14-2G	7,0-23,6	3,3-11,3	proporcjonalna lub manualna	655/350/220	elektroniczny (hydrogenerator)
WRDP 11-2G	7,0-19,2	3,3-9,2		580/310/220	
WRDP 18-2B	7,0-30,5	3,3-14,6		655/425/220	elektroniczny (baterie)
WRDP 14-2B	7,0-23,6	3,3-11,3		655/350/220	
WRDP 11-2B	7,0-19,2	3,3-9,2		580/310/220	
W 11-2E	9,6-19,2	9,2	manualna	580/310/220	elektroniczny (ręczny)
CELSIUS WT 14 AM1, CELSIUS PLUS WTD 14 AM1	7,0-23,8	3,3-14,0	automatyczna	700/388/220	elektroniczny

## ROBERT BOSCH Sp. z o.o.

Dział Termotechniki Junkers, ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa

infolinia: 801 600 801, Junkers serwis: 801 300 810, www.junkers.pl, e-mail: junkers-infolinia@pl.bosch.com