



zgodnie z warunkami zawartymi w książce gwarancyjnej



Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Politechniki 3
02-822 Warszawa
www.junkers.pl
Infolinia: 0 801 600 801
Junkers Service: 0 801 300 810

Typ	Moc (kW)	Przebieg wys. x szer. x głęb. (mm)	Wymiary (l/min.)	Przebieg wys. x szer. x głęb. (mm)	Zapłon	Oceń komfort użytkownika	Zastosowanie	Zużycie gazu (m ³ /h)
W 11-2E	9,2	580x10x220	9,2	580x10x220	elektroniczny (z płomieniem dyżurnym)	**	łazienka	2,3
WRP 11-2B	3,3-9,2	580x10x220	3,3-9,2	580x10x220	automatyczny (zasilanie z baterii)	***	łazienka	2,3
WRP 14-2B	3,3-11,3	655x350x220	3,3-11,3	655x350x220	automatyczny (zasilanie z baterii)	***	łazienka	2,9
WRDP 11-2G	3,3-9,2	580x10x220	3,3-9,2	580x10x220	automatyczny (zasilanie z hydrogeneratora)	****	łazienka	2,3
WRDP 14-2G	3,3-11,3	655x350x220	3,3-11,3	655x350x220	automatyczny (zasilanie z hydrogeneratora)	****	łazienka	2,9
WRDP 18-2B	3,3-14,6	655x425x220	3,3-14,6	655x425x220	automatyczny (zasilanie z baterii)	****	łazienka	3,7

Oceń komfort: * - standardowy, ** - podwyższony, *** - wysoki, **** - bardzo wysoki

Nowoczesny design term
MAXIPOWER-2
NOWOŚĆ

Przegląd gazowych podgrzewaczy przepływowych

Przewody spalinowe do podgrzewaczy przepływowych marki Junkers

Do bezpiecznego użytkowania podgrzewaczy przepływowych marki Junkers, zalecamy stosowanie przewodów spalinowych ze stali nierdzewnej, które znajdują się w naszej ofercie. Średnice przewodów są ściśle dopasowane do średnic króćców spalinowych, co zapewnia dużą szczelność połączeń. Szczelne połączenia po stronie spalin, to większe bezpieczeństwo dla użytkownika urządzenia gazowego. Wysoka estetyka przewodów (stal polerowana) i wyposażenie kolan w otwory pomiarowe (nie trzeba demontować przewodów podczas kontrolnych pomiarów spalin), to niewątpliwe zalety dla wymagających użytkowników. Nowe elementy posiadają ważną aprobatę techniczną wymaganą przez polskie przepisy budowlane.



MaxiPower-2 – rewolucja w świecie term:

- Nowoczesny design
- Najmniejsze wymiary urządzeń na rynku
- Innowacja – nowoczesne rozwiązania technologiczne
- HydroPower – najnowocześniejsza technologia – Generator Hydrodynamiczny zasilający zapłon elektroniczny
- Oszczędność – mniejsze zużycie gazu
- Jakość i precyzja – od ponad 100 lat produkty najwyższej jakości
- Bezpieczeństwo – trójstopniowy system zabezpieczeń
- Najszersza oferta na rynku – rozwiązania dla każdego:
 - różne wielkości mocy (19,2 kW; 23,7 kW; 30,5 kW)
 - 3 typy urządzeń w zależności od rodzaju zapłonu
 - na wszystkie rodzaje gazu: E (GZ50), Lw (GZ41,5), Ls (GZ35), propan (P).
- 3 lata gwarancji na urządzenia zgodnie z warunkami zawartymi w książce gwarancyjnej



MaxiPower-2 – najwyższy komfort w najmniejszym wymiarze!

MaxiPower-2

W 11-2E

- moc: 19,2* kW
- zapłon ręczny elektroniczny (z płomieniem dyżurnym)
- ręczna regulacja wysokości płomienia na palniku
- ogranicznik temperatury
- czujnik ciągu kominowego
- termoelektromagnetyczne zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu
- fabrycznie przystosowane do spalania gazu E (GZ50)
- możliwość przezbroyenia na gaz: Lw (GZ41,5), Ls (GZ35), propan (P)

* dla gazu E (GZ50) i propanu (P)



MaxiPower-2

**WRP 11-2B*
WRP 14-2B*
WRP 18-2B***

- moc: 19,2* kW; 23,7* kW i 30,5* kW
- zapłon automatyczny elektroniczny (bez płomienia dyżurnego); zasilanie z dwóch baterii 1,5 V
- automatyczne dostosowanie mocy urządzenia w zależności od zapotrzebowania na ciepłą wodę
- dodatkowo ręczna regulacja mocy
- niezmiennosc temperatury wody wypływającej, niezależnie od wielkości strumienia wody
- czerwona dioda sygnalizująca wyczerpanie się baterii
- zielona dioda sygnalizująca pracę palnika
- wyłącznik uniemożliwiający zapłon
- czujnik ciągu kominowego
- jonizacyjne zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu
- fabrycznie przystosowane do spalania gazu E (GZ50)
- możliwość przezbroyenia na gaz: propan (P) – WRP 11,14,18-2B Lw (GZ41,5), Ls (GZ35) – WRP 11,14-2B

* dla gazu E (GZ50) i propanu (P)



MaxiPower-2

**WRDP 11-2G,
WRDP 14-2G,
HydroPower**

- moc: 19,2* kW; 23,6* kW
- zapłon za pomocą Generatora Hydrodynamicznego (brak płomienia dyżurnego)
- automatyczne dostosowanie mocy urządzenia w zależności od zapotrzebowania na ciepłą wodę
- dodatkowo ręczna regulacja mocy
- niezmiennosc temperatury wody wypływającej niezależnie od wielkości strumienia wody
- cicha praca
- ogranicznik temperatury
- czujnik ciągu kominowego
- jonizacyjne zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu
- fabrycznie przystosowane do spalania gazu E (GZ50)
- możliwość przezbroyenia na gaz: Lw (GZ41,5); Ls (GZ35); propan (P)



- wyświetlacz cyfrowy
- czerwona dioda sygnalizująca zbyt mały przepływ wody przez turbinę (zbyt małe ciśnienie wody)
- zielona dioda sygnalizująca pracę palnika

* dla gazu E (GZ50) i propanu (P)

 **JUNKERS**

MaxiPower-2

WRDP 11-2G rzeczywisty wymiar

